

 **Termofusión y
Riego Perú S.A.C.**

CERTIFICADO POR
sedapal


BORFIT





Termofusión y Riego Perú S.A.C.

Estimado(a) cliente

Somos una empresa importadora, distribuidora y comercializadora, líder en proveer accesorios y tuberías para uso industrial, agrícola y construcción, con proyecciones y metas a un futuro muy corto de dar un servicio cada día con excelencia.

Todos los productos que abastecemos a nuestros diferentes tipos de clientes, ya sea minera, industria, tratadoras de agua, agrícolas y constructoras se rigen a las diferentes normas y especificaciones técnicas que solicitan las diferentes entidades reguladoras y certificadoras.

Ya sea: ITINTEC, NTP, SGS, ASTM, NSF y con los diferentes tipos de accesorios que fabricamos ya sean Tee UF, Codo UF, Cachimbas, Planchas de PVC, etc. Ofrecemos carta de garantía. Nosotros hacemos clientela para conservarla y no para una sola oportunidad, es por ello que brindamos responsabilidad, garantía y sobre todo lo más importante un buen precio.

Dear customer

We are an importing, distributing and trading company, a leader in providing accessories and pipes for industrial, agricultural and construction use, with projections and goals for a very short future to provide a service every day with excellence.

All the products that we supply to our different types of clients, be it mining, industry, water treatment, agricultural and construction companies are governed by the different standards and technical specifications requested by the different regulatory and certifying entities.

Either: ITINTEC, NTP, SGS, ASTM, NSF and with the different types of accessories that we manufacture, whether they are UF Tee, UF Elbow, Hookahs, PVC Sheets, etc. We offer letter of guarantee. We make customers to keep it and not for a single opportunity, that is why we offer responsibility, guarantee and above all, a good price.

Misión

Ofrecer permanentemente a nuestros clientes, las mejores soluciones de ahorro, con calidad, productividad, servicio y tecnología de punta, para sus necesidades de conducción de fluidos en la construcción y la industria.

Visión

Ser una empresa ejemplar de servicio con calidad, con liderazgo a nivel nacional, que permanentemente supere las expectativas de sus clientes, proveedores, empleados y accionistas.

Mission

Permanently offer our clients the best savings solutions, with quality, productivity, service and cutting-edge technology, for their fluid conduction needs in construction and industry.

Vision

To be an exemplary company of quality service, with leadership at the national level, that permanently exceeds the expectations of its customers, suppliers, employees and shareholders.

IMPORTADOR DIRECTO

Somos una empresa dedicada a la importación y distribución a nivel nacional, con todos los estándares europeos, certificados de accesorios y tuberías en HDPE, PP-R, PP-H, PVC, UF, SCH80.

SERVICIOS

- * Brindamos Servicios En HDPE, Termofusión, Electrofusión Y PP-R.
- * Ofrecemos asesoramiento técnico para los proyectos.

DIRECT IMPORTER

We are a company dedicated to the importation and distribution at a national level, with all European standards, certificates of accessories and pipes in HDPE, PP-R, PP-H, PVC, UF, SCH80.

SERVICES

- * We provide services in HDPE, Thermofusion, Electrofusion and PP-R.
- * We offer technical advice for projects.



Av. Argentina 327, Centro comercial la bellota psje. sec. 1 puesto W1-6 Lima



www.termofusion-riego.com



ventas@marpalsac.com.pe
ventas@termofusion-riego.com



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

18-52

Electrofusion Fittings

Pièces jointe d'electro fusion
Дополнительные части электросплава
قطع الانصهار الذاتي (وشيعه)

54-114

Injection - Confection & KIT Fittings

Pièces jointe d'Injection - Confection & KIT
Дополнительные части Инъекций - Готовой одежды & KIT
قطع الحقن و القطع المصنعة وتصنيع خاص

116-127

Steel Transitions - Flanges & PP Covered Flanges

Transition en acier - Brides & PP Brides Recouvert
Стальной переход — Фланцы & Фланцы покрытые PP
القطع المدخل المعدني و فلنجات و فلنجات الياف

128-152

Polyethylene Pipe Butt Welding Machines

Fesses Machines a Souder de Tube en Polyethylene
Станки для стыковочной сварки полиэтиленовых труб
مكينات لحام البوارى البولى اتلين

153-158

Polyethylene Pipe Electrofusion Welding Machines

Electro fusion Machines a Souder de Tube en Polyethylene
Станки для сварки электросплавом полиэтиленовых труб
مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي (وشيعه)

159

Manuel Extruder Welding Machines

Machine a souder manuel
Ручной Сварочный Аппарат
الة حقن اليدوي

160-164

Machine Apparatus

Equipements de la machine
Компоненты Сварочной Машины
اجزاء المكنية المفصلة

169-195

Technical Information

Informations techniques
Техническая Информация
المواصفات العالمية لجودة المنتج



Termofusión y Riego Perú S.A.C.



EF Coupler



EF Elbow 45



EF Elbow 90



EF Equal TEE 90



EF Reduced TEE 90



EF Reducer



EF Cap



EF Saddle



EF Saddle



EF Repair Saddle



EF Saddle



EF Saddle



EF Tapping Tee Without Valve



EF Tapping Tee Without Valve 360



EF Valve Tapping TEE 360



Elbow 11(Confection)



Elbow 30 (Confection)



Elbow 45 (Injection)



Elbow 45 (KIT Injection Welded)



Elbow 45 (Confection)



Elbow 60 (KIT Injection Welded)



Elbow 60 (Confection)



Elbow 90 (Injection)



Elbow 90 (Confection)



Equal TEE 90 (Injection)



Equal TEE 90 (Confection)



Reduced TEE 90 (Injection)



Reduced TEE 90 (KIT Injection Welded)



Equal TEE 90(Confection)



Reduced TEE 90 (KIT Injection Welded)



Termofusión y Riego Perú S.A.C.



Reduced TEE 90 (KIT Injection Welded)



Reducer(Injection)



Long Step Reducer (KIT Injection Welded)



Short Step Reducer (Injection)



Short Type Reducer(KIT Injection Welded)



Short Type Reducer(Injection)



Flange Adapter Long Type(Injection)



Flange Adapter Short Type (Injection)



Cap (Injection)



Cap (KIT Injection Welded)



Cross TEE 90 (Injection)



Cross TEE 90 (Confection)



TEE Equal 45 (Injection)



TEE Equal 45 (Confection)



TEE Equal 60 (Confection)



Reduced Cross TEE 90(Injection)



Reduced Cross TEE 90 (KIT Injection Welded)



Reduced Cross TEE 90(Confection)



PE-Brass(MS-58)- Metal Transition Adaptor
(male threaded)



PE-Brass(MS-58)- Metal Transition Adaptor
(Female threaded)



PE Male Threaded Adaptor (Injection)



Pe-Steel Transition



Pe-Steel Transition



Steel Flange



Steel Blind Flange



PP Covered Steel Flange



AL160

ALD 160



ALH 160

ALH 160 CNC



ALHM 160



AL 250

AL 250 CNC



AL 315

AL 315 CNC

AL 400
AL 400 CNC



AL 500
AL 500 CNC



ALY 500



AL 630
AL 630 CNC



AL 800
AL 800 CNC





AL 1000



AL 1200



AL 1600



HCU 300 MINI

HST 300



HST 300



EF 100 A



HST-S-160



HST-S315



Electrofusion Fittings



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اختصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم

Electrofusion Fittings



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اختصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم

EF Coupler

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

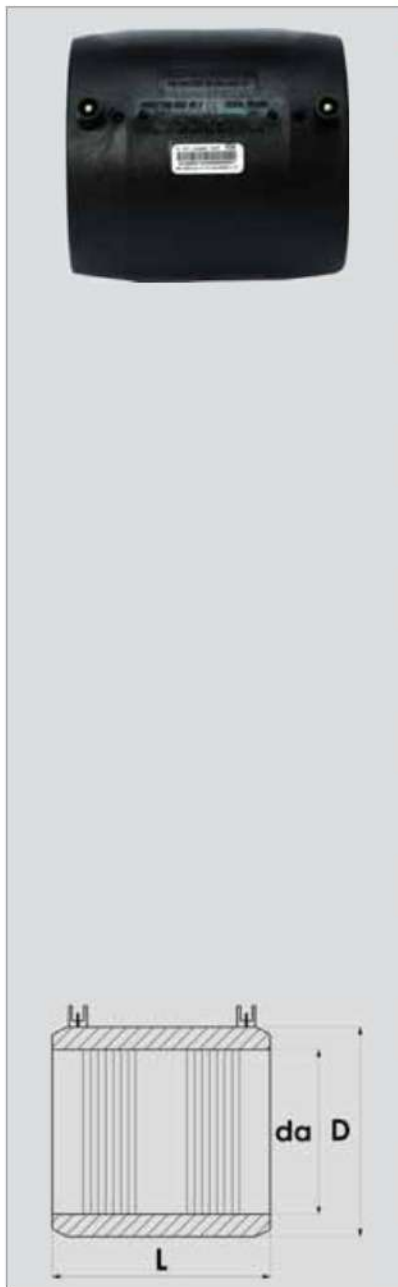
EF Coupler

EF Coupleur

ЭЛ. СВАРНАЯ МУФТА

وصلة

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	D	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
20	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0020-000	31	68	0,031
25	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0025-000	36	71	0,039
32	PN 10-PN 16 PN 20	2 04 01 16 0032-000	43	72	0,052
40	PN 10-PN 16 PN 20	2 04 01 16 0040-000	53	80	0,075
50	PN 10-PN 16 PN 20	2 04 01 16 0050-000	65	87	0,114
63	PN 10-PN 16 PN 20	2 04 01 16 0063-000	80	95	0,170
75	PN 10-PN 16 PN 20	2 04 01 16 0075-000	95	110	0,280
90	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0090-000	110	122	0,385
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0090-000	110	125	0,542
110	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0110-000	133	143	0,555
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0110-000	135	145	0,842
125	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0125-000	152	157	0,790
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0125-000	145	155	1,054
140	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0140-000	163	165	0,890
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0140-000	165	160	1,394
160	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0160-000	195	175	1,360
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0160-000	190	185	1,944
180	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0180-000	218	192	1,850
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0180-000	235	200	3,808
200	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0200-000	245	206	2,900
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0200-000	270	220	5,750
225	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0225-000	273	222	3,700
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0225-000	302	244	6,900
250	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0250-000	302	244	4,400
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0250-000	350	250	10,075
280	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0280-000	350	250	6,450
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0280-000	380	258	12,050
315	PN 10-PN 16	2 04 01 16 0315-000	380	265	8,000
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0315-000	425	250	14,650

**450-500-560-630-710-800 çaplar PN 20 - PN 25 basınç sınıfına göre özel üretilmektedir.
The dimeters of 450-500-560-630-710-800 PN 20 - PN 25 can be produced according to your order.

**180-500 çap aralığındaki ürünler PN 32 basınç sınıfında özel üretilmektedir.
Products with diameters ranging between 180 and 500 are produced specially for PN 32.

EF Coupler

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Coupler

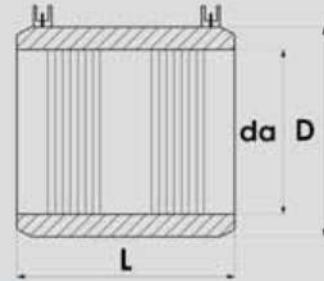
EF Coupleur

ЭЛ. СВАРНАЯ МУФТА

وصلة

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	D	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
355	PN 10	2 04 01 10 0355-000	410	258	8,000
	PN 16	2 04 01 16 0355-000	428	258	10,333
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0355-000	489	261	21,150
400	PN 10	2 04 01 10 0400-000	460	261	10,000
	PN 16	2 04 01 16 0400-000	490	261	13,715
	PN 20-PN 25	2 04 01 25 0400-000	557	323	32,900
450	PN 10	2 04 01 10 0450-000	510	323	16,000
	PN 16	2 04 01 16 0450-000	557	323	22,941
500	PN 10	2 04 01 10 0500-000	570	350	21,000
	PN 16	2 04 01 16 0500-000	615	350	29,258
560	PN 10	2 04 01 10 0560-000	640	350	24,600
	PN 16	2 04 01 16 0560-000	685	350	38,360
630	PN 10	2 04 01 10 0630-000	720	360	29,500
	PN 16	2 04 01 16 0630-000	780	360	54,300
710	PN 10	2 04 01 10 0710-000	810	380	38,500
	PN 16	2 04 01 16 0710-000	880	380	68,500
800	PN 10	2 04 01 10 0800-000	910	400	60,000
	PN 16	2 04 01 16 0800-000	980	400	89,000
900	PN 10	2 04 01 10 0900-000	1025	450	80,000
	PN 16	2 04 01 16 0900-000	1105	450	130,000
1000	PN 10	2 04 01 10 1000-000	1140	500	111,500
	PN 16	2 04 01 16 1000-000	1225	500	165,000
1200	PN 10	2 04 01 10 1200-000	1370	500	161,000
	PN 16	2 04 01 16 1200-000	1450	500	245,000
1400	PN 10	2 04 01 10 1400-000	1600	550	243,000
	PN 16	2 04 01 16 1400-000	1700	550	380,000
1600	PN 10	2 04 01 10 1600-000	1830	575	336,000
	PN 16	2 04 01 16 1600-000	1900	575	448,000



**450-500-560-630-710-800 çaplar PN 20 - PN 25 basınç sınıfına göre özel üretilmektedir.

The dimeters of 450-500-560-630-710-800 PN 20 - PN 25 can be produced according to your order.

**180-500 çap aralığındaki ürünler PN 32 basınç sınıfında özel üretilmektedir.

Products with diameters ranging between 180 and 500 are produced specially for PN 32.

EF Elbow

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Elbow 45°

EF Coude 45°

ЭЛ. СВАРНОЙ ОТВОД 45°

كوع لحام كهربيائي 45

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d							
*32	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0032-000	44	119	32	87	0,154
40	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0040-000	54	52	42	10	0,105
50	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0050-000	67	58	45	13	0,170
63	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0063-000	81	67	49	18	0,245
75	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0075-000	94	83	62	21	0,433
90	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0090-000	114	90	64	26	0,655
110	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0110-000	138	108	78	30	1,155
125	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0125-000	153	109	77	32	1,255
*140	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0140-000	163	213	83	130	3,205
160	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0160-000	195	130	92	38	2,425
*180	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0180-000	222	152	105	47	4,160
*200	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0200-000	247	192	108	84	5,020
*225	PN 10-PN 16	2 04 02 16 0225-000	273	160	120	40	6,750
*250	PN 10	2 04 02 10 0250-000	302	332	122	210	13,993
	PN 16	2 04 02 16 0250-000	302	332	122	210	15,920
*280	PN 10	2 04 02 10 0280-000	350	345	125	220	19,826
	PN 16	2 04 02 16 0280-000	350	345	125	220	22,665
*315	PN 10	2 04 02 10 0315-000	380	373	133	240	25,895
	PN 16	2 04 02 16 0315-000	380	373	133	240	28,585
*355	PN 10	2 04 02 10 0355-000	410	360	129	231	26,780
	PN 16	2 04 02 16 0355-000	425	360	129	231	36,046
*400	PN 10	2 04 02 10 0400-000	460	384	131	253	35,210
	PN 16	2 04 02 16 0400-000	490	384	131	253	49,060
*450	PN 10	2 04 02 10 0450-000	510	471	162	309	55,060
	PN 16	2 04 02 16 0450-000	555	471	162	309	78,882
*500	PN 10	2 04 02 10 0500-000	570	509	175	334	73,080
	PN 16	2 04 02 16 0500-000	615	509	175	334	102,516
*560	PN 10	2 04 02 10 0560-000	640	441	175	266	80,940
	PN 16	2 04 02 16 0560-000	685	441	175	266	121,760
*630	PN 10	2 04 02 10 0630-000	720	460	180	280	101,240
	PN 16	2 04 02 16 0630-000	780	460	180	280	168,700

*İşareti olan ürünler KİT'tir./ *Products which marked are specially produced.



EF Elbow 90°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Elbow 90°

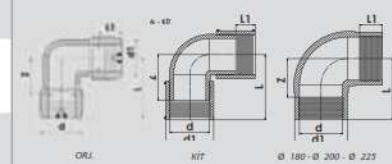
EF Coude 90°

ЭЛ. СВАРНОЙ ОТВОД 90°

كوع لحام كهربي 90°

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d							
20	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0020-000	31	44	34	10	0,042
25	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0025-000	36	48	34	14	0,054
32	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0032-000	45	53	35	18	0,070
40	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0040-000	55	61	39	22	0,118
50	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0050-000	67	70	42	28	0,172
63	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0063-000	81	80	46	34	0,276
75	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0075-000	95	100	61	39	0,475
90	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0090-000	113	120	63	57	0,800
110	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0110-000	137	143	80	63	1,345
125	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0125-000	152	140	77	63	1,520
*140	PN 10	2 04 03 10 0140-000	163	278	83	195	3,240
	PN 16	2 04 03 16 0140-000	163	278	83	195	3,778
160	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0160-000	195	171	93	78	2,920
*180	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0180-000	222	152	105	47	5,620
*200	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0200-000	246	215	104	110	5,500
*225	PN 10-PN 16	2 04 03 16 0225-000	276	245	120	135	9,750
*250	PN 10	2 04 03 10 0250-000	302	412	122	290	15,570
	PN 16	2 04 03 16 0250-000	302	412	122	290	17,960
*280	PN 10	2 04 03 10 0280-090	350	425	125	300	21,720
	PN 16	2 04 03 16 0280-090	350	425	125	300	25,218
*315	PN 10	2 04 03 10 0315-090	380	468	133	335	29,415
	PN 16	2 04 03 16 0315-090	380	468	133	335	34,256
*355	PN 10	2 04 03 10 0355-090	410	474	129	345	31,880
	PN 16	2 04 03 16 0355-090	425	474	129	345	42,377
*400	PN 10	2 04 03 10 0400-090	460	501	131	370	41,005
	PN 16	2 04 03 16 0400-090	490	501	131	370	57,605
*450	PN 10	2 04 03 10 0450-090	510	607	162	445	62,960
	PN 16	2 04 03 16 0450-090	555	607	162	445	89,762
*500	PN 10	2 04 03 10 0500-090	570	660	175	485	84,180
	PN 16	2 04 03 16 0500-090	615	660	175	485	117,516
*560	PN 10	2 04 03 10 0560-090	640	968	175	793	126,468
	PN 16	2 04 03 16 0560-090	685	968	175	793	190,648
*630	PN 10	2 04 03 10 0630-090	720	1008	180	828	160,810
	PN 16	2 04 03 16 0630-090	780	1008	180	828	258,234



*İşareti olan ürünler KİT'tir./ *Products which marked are specially produced.

EF Equal TEE 90°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Equal TEE 90°

EF TE Egale 90°

ЭЛ. СВАРНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90°

متساوي تي لحام كهربائي 90

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d							
*20	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0020-000	31	213	50	75	0,097
*25	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0025-000	36	226	50	80	0,126
32	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0032-000	43	103	40	67	0,087
40	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0040-000	54	120	46	77	0,140
50	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0050-000	65	135	49	87	0,220
63	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0063-000	78	150	55	100	0,323
75	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0075-000	92	183	66	120	0,565
90	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0090-000	110	201	76	140	0,865
110	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0110-000	135	251	85	161	1,550
125	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0125-000	151	253	88	173	1,870
140	PN 10 - PN 16	2 04 04 16 0140-000	170	283	98	187	2,300
160	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0160-000	193	322	98	205	3,695
*180	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0180-000	211	606	105	225	7,690
*200	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0200-000	230	655	115	250	10,110
*225	PN 10-PN 16	2 04 04 16 0225-000	256	658	116	253	12,100
*250	PN 10	2 04 04 10 0250-000	302	794	130	275	17,795
	PN 16	2 04 04 16 0250-000	302	794	130	275	20,090
*280	PN 10	2 04 04 10 0280-000	350	840	145	290	24,420
	PN 16	2 04 04 16 0280-000	350	840	145	290	27,905
*315	PN 10	2 04 04 10 0315-000	380	935	155	325	33,285
	PN 16	2 04 04 16 0315-000	380	935	155	325	38,400
*355	PN 10	2 04 04 10 0355-000	410	988	155	360	37,807
	PN 16	2 04 04 16 0355-000	410	988	155	360	45,785
*400	PN 10	2 04 04 10 0400-000	460	1050	155	395	50,550
	PN 16	2 04 04 16 0400-000	490	1045	155	395	68,940
*450	PN 10	2 04 04 10 0450-000	510	1213	175	445	76,000
	PN 16	2 04 04 16 0450-000	555	1213	175	445	107,882
*500	PN 10	2 04 04 10 0500-000	570	1350	250	500	91,356
	PN 16	2 04 04 16 0500-000	615	1350	250	500	130,895
*560	PN 10	2 04 04 10 0560-000	640	1410	250	530	113,424
	PN 16	2 04 04 16 0560-000	685	1410	250	530	170,994
*630	PN 10	2 04 04 10 0630-000	720	1490	250	565	143,988
	PN 16	2 04 04 16 0630-000	780	1490	250	565	232,867



*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *Products which marked are specially produced.
2 tarafı ayrı ayrı kaynatılabilir. / 2 side seperate fusion zone.

EF Reduced TEE 90°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reduced TEE 90°

EF TE Réduite 90°

ЭЛ. СВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90°

مخفض تي لحام كهربيائي 90 موزع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d2							
*25-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0025-020	36	226	35	110	0,131
*32-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0032-020	43	237	35	105	0,179
*32-25	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0032-025	43	237	55	80	0,174
40-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0040-020	53	120	35	67	0,135
40-25	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0040-025	53	120	39	71	0,138
40-32	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0040-032	53	120	45	77	0,140
50-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0050-020	64	134	35	73	0,208
50-25	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0050-025	64	134	39	77	0,214
50-32	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0050-032	64	134	43	81	0,218
50-40	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0050-040	64	134	48	86	0,220
63-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0063-020	79	134	37	87	0,262
63-25	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0063-025	79	134	40	90	0,267
63-32	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0063-032	78	135	46	95	0,265
63-40	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0063-040	77	134	55	100	0,250
63-50	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0063-050	78	151	54	98	0,330
75-32	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0075-032	92	185	45	100	0,520
75-40	PN 10 - PN 16	2 04 05 16 0075-040	92	185	45	100	0,540
75-50	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0075-050	92	185	45	100	0,535
*75-63	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0075-063	95	375	60	115	1,040
90-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-020	115	193	60	120	0,640
90-25	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-025	115	193	63	124	0,645
90-32	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-032	115	193	65	126	0,655
90-40	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-040	115	193	67	128	0,670
90-50	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-050	115	193	67	128	0,700
90-63	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-063	115	193	67	128	0,730
90-75	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0090-075	115	193	67	128	0,750
*110-20	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-020	133	393	35	150	1,959
*110-25	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-025	133	393	55	125	1,954
*110-32	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-032	133	393	60	135	1,962
110-40	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-040	139	227	68	143	1,260
110-50	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-050	137	225	67	149	1,267
110-63	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-063	135	225	66	147	1,270
*110-75	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-075	133	459	70	142	2,250
110-90	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0110-090	137	253	84	162	1,600



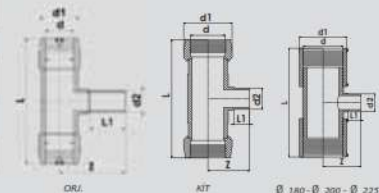
ORL



KIT



Ø180 Ø200 Ø225



*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *Products which marked are specially produced.
2 tarafı ayrı ayrı kaynatılabilir. / 2 side separate fusion zone.

EF Reduced TEE 90°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reduced TEE 90°

EF TE Réduite 90°

ЭЛ. СВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90°

مخفض تي لحام كهربائي 90 موزع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınc	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d2							
*125-50	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0125-050	152	517	45	167	3,272
*125-63	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0125-063	152	517	60	140	3,220
*125-75	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0125-075	152	517	65	202	3,389
125-90	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0125-090	151	255	86	175	1,896
125-110	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0125-110	151	255	86	171	1,900
140-90	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0140-090	170	283	85	174	2,000
140-110	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0140-110	170	283	85	174	2,100
140-125	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0140-125	170	283	95	184	2,200
160-50	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-050	195	275	61	187	2,600
160-63	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-063	195	275	61	187	2,655
*160-75	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-075	195	495	70	165	5,075
160-90	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-090	195	275	84	197	2,720
160-110	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-110	195	277	85	196	2,555
160-125	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-125	195	280	90	205	2,830
160-140	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0160-140	195	280	90	205	2,900
*180-90	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0180-090	211	606	95	455	6,648
*180-110	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0180-110	211	606	99	455	6,865
*180-125	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0180-125	211	606	100	455	6,800
*180-160	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0180-160	211	606	105	455	7,000
*200-63	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-063	230	655	63	495	8,790
*200-75	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-075	230	655	78	495	9,100
*200-90	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-090	230	655	80	495	9,137
*200-110	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-110	230	655	82	495	9,180
*200-125	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-125	230	655	95	495	9,150
*200-140	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-140	230	655	98	495	9,500
*200-160	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-160	230	655	102	495	9,680
*200-180	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0200-180	230	655	110	495	10,162
*225-110	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0225-110	256	658	85	515	10,621
*225-160	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0225-160	256	658	100	515	11,157
*225-200	PN 10-PN 16	2 04 05 16 0225-200	256	658	110	515	11,600



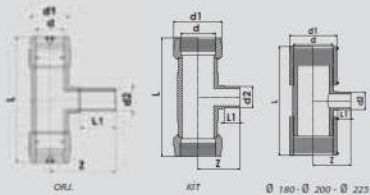
ORJ



KİT



Ø180 Ø200 Ø225



*İşareti olan ürünler KİT'tir./ *Products which marked are specially produced.
2 tarafı ayrı ayrı kaynaklıdır./ 2 side separate fusion zone.

EF Reduced TEE 90°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reduced TEE 90°

EF TE Réduite 90°

ЭЛ. СВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90°

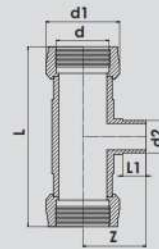
مخفض تي لحام كهربائي 90 موزع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d2							
*250-90	PN 10	2 04 05 10 0250-090	302	669	82	220	14,400
	PN 16	2 04 05 16 0250-090	302	669	82	220	17,050
*250-110	PN 10	2 04 05 10 0250-110	302	694	83	240	14,270
	PN 16	2 04 05 16 0250-110	302	694	83	240	16,610
*250-125	PN 10	2 04 05 10 0250-125	302	699	97	260	14,600
	PN 16	2 04 05 16 0250-125	302	699	97	260	17,050
*250-140	PN 10	2 04 05 10 0250-140	302	694	93	240	14,330
	PN 16	2 04 05 16 0250-140	302	699	85	320	17,276
*250-160	PN 10	2 04 05 10 0250-160	302	694	100	260	14,530
	PN 16	2 04 05 16 0250-160	302	694	100	260	17,020
*250-180	PN 10	2 04 05 10 0250-180	302	799	90	295	17,401
	PN 16	2 04 05 16 0250-180	302	799	95	305	19,711
*280-110	PN 10	2 04 05 10 0280-110	350	720	85	250	20,980
	PN 16	2 04 05 16 0280-110	350	710	85	250	23,765
*280-125	PN 10	2 04 05 10 0280-125	350	710	80	295	23,078
	PN 16	2 04 05 16 0280-125	350	710	80	300	24,175
*280-160	PN 10	2 04 05 10 0280-160	350	710	98	260	22,960
	PN 16	2 04 05 16 0280-160	350	710	98	260	24,035
*315-90	PN 10	2 04 05 10 0315-090	380	775	87	304	26,442
	PN 16	2 04 05 16 0315-090	380	775	80	302	30,041
*315-110	PN 10	2 04 05 10 0315-110	380	775	80	265	26,345
	PN 16	2 04 05 16 0315-110	380	775	80	265	29,907
*315-125	PN 10	2 04 05 10 0315-125	380	775	80	312	26,381
	PN 16	2 04 05 16 0315-125	380	775	80	312	30,777
*315-160	PN 10	2 04 05 10 0315-160	380	775	100	290	26,150
	PN 16	2 04 05 16 0315-160	380	780	100	295	30,650
*315-180	PN 10	2 04 05 10 0315-180	380	775	90	327	26,820
	PN 16	2 04 05 16 0315-180	380	775	95	337	31,117
*315-200	PN 10	2 04 05 10 0315-200	380	775	120	310	26,600
	PN 16	2 04 05 16 0315-200	380	775	120	305	30,750
*315-225	PN 10	2 04 05 10 0315-225	380	935	110	315	30,600
	PN 16	2 04 05 16 0315-225	380	930	125	392	37,063
*315-250	PN 10	2 04 05 10 0315-250	380	930	125	315	31,485
	PN 16	2 04 05 16 0315-250	380	930	125	315	36,070



KIT



KIT

*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *Products which marked are specially produced.
2 tarafı ayrı ayrı kaynatılabilir. / 2 side separate fusion zone.

EF Reduced TEE 90°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reduced TEE 90°

EF TE Réduite 90°

ЭЛ. СВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90°

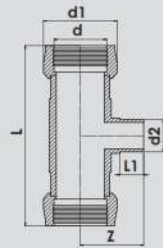
مخفض تي لحام كهربائي 90 موزع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basıç	Kod No	d1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d2							
*355-110	PN 10	2 04 05 10 0355-110	410	688	85	290	26,900
	PN 16	2 04 05 16 0355-110	428	688	85	290	35,506
*355-125	PN 10	2 04 05 10 0355-125	410	688	80	332	27,439
	PN 16	2 04 05 16 0355-125	428	688	80	337	36,290
*355-250	PN 10	2 04 05 10 0355-250	410	838	150	327	31,500
	PN 16	2 04 05 16 0355-250	428	838	150	327	42,266
*400-250	PN 10	2 04 05 10 0400-250	460	891	150	350	40,500
	PN 16	2 04 05 16 0400-250	489	891	150	350	56,130
*450-90	PN 10	2 04 05 10 0450-090	510	1213	85	830	79,505
	PN 16	2 04 05 16 0450-090	557	1213	85	810	110,534
*450-125	PN 10	2 04 05 10 0450-125	510	1213	95	785	79,408
	PN 16	2 04 05 16 0450-125	557	1213	85	745	110,526
*450-180	PN 10	2 04 05 10 0450-180	510	1213	90	755	79,502
	PN 16	2 04 05 16 0450-180	557	1213	90	735	110,829
*450-225	PN 10	2 04 05 10 0450-225	510	1213	115	770	80,807
	PN 16	2 04 05 16 0450-225	557	1213	115	795	121,535
*450-315	PN 10	2 04 05 10 0450-315	510	1213	130	670	80,021
	PN 16	2 04 05 16 0450-315	557	1213	140	705	114,685



KIT



KIT



EF Reducer

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reducer

EF Réduction

ЭЛ. СВАРНОЙ ПЕРЕХОДНИК

مخفض ربط لحام كهربي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

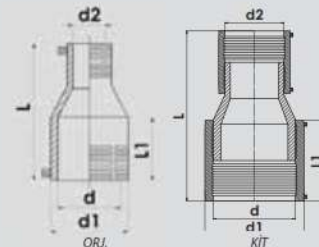
Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d2						
*25-20	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0025-020	36	150	76	0,084
*32-20	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0032-020	43	180	86	0,111
*32-25	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0032-025	43	187	91	0,121
*40-20	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0040-020	53	179	85	0,136
*40-25	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0040-025	53	181	85	0,146
*40-32	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0040-032	53	181	85	0,162
*50-25	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0050-025	65	189	89	0,199
*50-32	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0050-032	65	195	89	0,221
*50-40	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0050-040	65	224	114	0,277
*63-20	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0063-020	80	200	98	0,273
*63-25	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0063-025	80	203	98	0,303
63-32	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0063-032	78	106	55	0,155
63-40	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0063-040	78	107	51	0,165
*63-50	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0063-050	80	206	98	0,382
*75-20	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0075-020	95	303	123	0,477
*75-25	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0075-025	95	305	123	0,486
*75-32	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0075-032	95	250	123	0,485
*75-40	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0075-040	95	250	125	0,522
*75-50	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0075-050	95	264	125	0,579
*75-63	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0075-63	95	263	120	0,660
*90-32	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0090-032	110	282	136	0,672
*90-40	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0090-040	110	341	141	0,775
*90-50	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0090-050	110	285	141	0,779
90-63	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0090-063	116	146	66	0,350
90-75	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0090-075	116	146	66	0,400
*110-50	PN 10	2 04 06 10 0110-050	133	305	162	0,989
	PN 16	2 04 06 16 0110-050	133	305	162	1,071
110-63	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0110-063	135	161	77	0,602
*110-75	PN 10	2 04 06 10 0110-075	133	372	157	1,332
	PN 16	2 04 06 16 0110-075	133	322	162	1,315
110-90	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0110-090	141	170	80	0,750



ORJ.



KIT



*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *The marked products are KIT



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

EF Reducer

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reducer

EF Réduction

ЭЛ. СВАРНОЙ ПЕРЕХОДНИК

مخفض ربط لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Net Ağırlık(kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d2						
*125-50	PN 10	2 04 06 10 0125-050	152	395	169	1,435
	PN 16	2 04 06 16 0125-050	152	377	169	1,493
125-63	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0125-063	150	180	85	0,694
*125-75	PN 10	2 04 06 10 0125-075	152	407	169	1,650
	PN 16	2 04 06 16 0125-075	152	345	170	1,652
*125-90	PN 10	2 04 06 10 0125-090	152	353	169	1,641
	PN 16	2 04 06 16 0125-090	152	353	169	1,820
*125-110	PN 10	2 04 06 10 0125-110	152	365	159	1,855
	PN 16	2 04 06 16 0125-110	152	365	159	2,090
*140-90	PN 10	2 04 06 10 0140-090	163	424	178	2,040
	PN 16	2 04 06 16 0140-090	163	354	178	2,090
*140-110	PN 10	2 04 06 10 0140-110	163	364	178	2,080
	PN 16	2 04 06 16 0140-110	163	369	178	2,375
*140-125	PN 10	2 04 06 10 0140-125	163	371	178	2,380
	PN 16	2 04 06 16 0140-125	163	376	178	2,650
*160-63	PN 10	2 04 06 10 0160-063	195	425	188	2,370
	PN 16	2 04 06 16 0160-063	195	410	188	2,619
*160-75	PN 10	2 04 06 10 0160-075	195	433	188	2,504
	PN 16	2 04 06 16 0160-075	195	438	188	2,795
*160-90	PN 10	2 04 06 10 0160-090	195	369	188	2,480
	PN 16	2 04 06 16 0160-090	195	379	188	2,815
160-110	PN 10-PN 16	2 04 06 16 0160-110	191	221	93	1,734
*160-125	PN 10	2 04 06 10 0160-125	195	386	183	2,982
	PN 16	2 04 06 16 0160-125	195	386	183	3,344
*160-140	PN 10	2 04 06 10 0160-140	195	395	183	3,115
	PN 16	2 04 06 16 0160-140	195	395	183	3,560
*180-110	PN 10	2 04 06 10 0180-110	218	423	201	3,432
	PN 16	2 04 06 16 0180-110	218	423	201	3,825
*180-125	PN 10	2 04 06 10 0180-125	218	425	201	3,717
	PN 16	2 04 06 16 0180-125	218	425	201	4,195
*180-140	PN 10	2 04 06 10 0180-140	218	424	201	3,887
	PN 16	2 04 06 16 0180-140	218	424	201	4,480
*180-160	PN 10	2 04 06 10 0180-160	218	434	201	4,453
	PN 16	2 04 06 16 0180-160	218	434	201	5,100



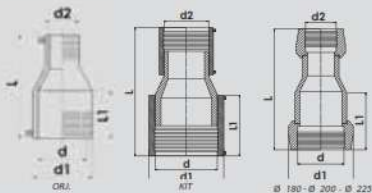
ORJ.



KIT



Ø180 Ø200 Ø225



*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *The marked products are KIT

EF Reducer

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reducer

EF Réduction

ЭЛ. СВАРНОЙ ПЕРЕХОДНИК

مخفض ربط لحام كهربائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

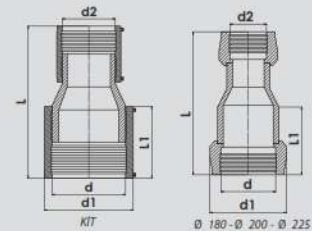
Çap	Basınç	Kod No	d1	L	L1	Net Ağırlık(kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d2						
*200-63	PN 10	2 04 06 10 0200-063	245	483	218	4,587
	PN 16	2 04 06 16 0200-063	245	483	218	5,048
*200-75	PN 10	2 04 06 10 0200-075	245	483	218	4,789
	PN 16	2 04 06 16 0200-075	245	483	218	5,186
*200-90	PN 10	2 04 06 10 0200-090	245	489	218	4,883
	PN 16	2 04 06 16 0200-090	245	489	218	5,359
*200-110	PN 10	2 04 06 10 0200-110	245	440	218	4,945
	PN 16	2 04 06 16 0200-110	245	440	218	5,380
*200-125	PN 10	2 04 06 10 0200-125	245	452	208	5,120
	PN 16	2 04 06 16 0200-125	245	442	218	5,730
*200-140	PN 10	2 04 06 10 0200-140	245	446	223	5,240
	PN 16	2 04 06 16 0200-140	245	446	223	5,780
*200-160	PN 10	2 04 06 10 0200-160	245	446	223	5,892
	PN 16	2 04 06 16 0200-160	245	456	218	6,500
*200-180	PN 10	2 04 06 10 0200-180	245	449	223	6,380
	PN 16	2 04 06 16 0200-180	245	454	218	7,145
*225-110	PN 10	2 04 06 10 0225-110	273	463	236	6,077
	PN 16	2 04 06 16 0225-110	273	458	236	6,745
*225-125	PN 10	2 04 06 10 0225-125	273	470	236	6,291
	PN 16	2 04 06 16 0225-125	273	535	231	7,502
*225-140	PN 10	2 04 06 10 0225-140	273	464	231	6,355
	PN 16	2 04 06 16 0225-140	273	544	231	7,718
*225-160	PN 10	2 04 06 10 0225-160	273	464	236	7,127
	PN 16	2 04 06 16 0225-160	273	469	231	7,845
*225-180	PN 10	2 04 06 10 0225-180	273	497	236	7,877
	PN 16	2 04 06 16 0225-180	273	537	211	9,047
*225-200	PN 10	2 04 06 10 0225-200	273	484	231	8,880
	PN 16	2 04 06 16 0225-200	273	484	211	9,730
*250-75	PN 10	2 04 06 10 0250-075	273	606	216	6,968
	PN 16	2 04 06 16 0250-075	273	551	231	7,273
*250-160	PN 10	2 04 06 10 0250-160	302	520	227	8,607
	PN 16	2 04 06 16 0250-160	302	520	242	9,312
*250-200	PN 10	2 04 06 10 0250-200	302	535	227	10,358
	PN 16	2 04 06 16 0250-200	302	530	242	11,597
*250-225	PN 10	2 04 06 10 0250-225	302	533	227	11,430
	PN 16	2 04 06 16 0250-225	302	533	222	12,090



KIT



Ø 180 - Ø 200 - Ø 225



KIT

Ø 180 - Ø 200 - Ø 225

*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *The marked products are KIT

EF Reducer

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Reducer

EF Réduction

ЭЛ. СВАРНОЙ ПЕРЕХОДНИК

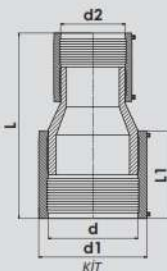
مخفض ربط لحام كهربائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap Size (mm)	Basınç Pressure (Bar)	Kod No Code No	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Net Ağırlık(kg) Weight (kg)
*280-110	PN 10	2 04 06 10 0280-110	350	612	265	11,093
	PN 16	2 04 06 16 0280-110	350	607	265	12,303
*280-140	PN 10	2 04 06 10 0280-140	350	613	265	11,352
	PN 16	2 04 06 16 0280-140	350	598	265	12,547
*280-200	PN 10	2 04 06 10 0280-200	350	568	265	13,287
	PN 16	2 04 06 16 0280-200	350	553	265	14,595
*280-225	PN 10	2 04 06 10 0280-225	350	576	265	14,497
	PN 16	2 04 06 16 0280-225	350	556	260	15,530
*280-250	PN 10	2 04 06 10 0280-250	350	567	260	15,480
	PN 16	2 04 06 16 0280-250	350	572	260	16,802
*315-160	PN 10	2 04 06 10 0315-160	380	560	283	13,920
	PN 16	2 04 06 16 0315-160	380	555	278	15,635
*315-180	PN 10	2 04 06 10 0315-180	380	619	278	14,845
	PN 16	2 04 06 16 0315-180	380	639	283	16,858
*315-200	PN 10	2 04 06 10 0315-200	380	576	278	15,675
	PN 16	2 04 06 16 0315-200	380	576	283	17,437
*315-250	PN 10	2 04 06 10 0315-250	380	585	278	17,250
	PN 16	2 04 06 16 0315-250	380	580	278	19,685
*315-280	PN 10	2 04 06 10 0315-280	380	608	268	20,375
	PN 16	2 04 06 16 0315-280	380	593	278	22,015
*355-250	PN 10	2 04 06 10 0355-250	410	616	289	18,740
	PN 16	2 04 06 16 0355-250	428	611	284	23,688
*355-280	PN 10	2 04 06 10 0355-280	410	729	289	26,402
	PN 16	2 04 06 16 0355-280	428	704	289	28,152
*400-160	PN 10	2 04 06 10 0400-160	460	663	271	19,153
	PN 16	2 04 06 16 0400-160	489	658	271	24,739
*400-250	PN 10	2 04 06 10 0400-250	460	808	271	25,211
	PN 16	2 04 06 16 0400-250	489	613	276	28,690
*400-315	PN 10	2 04 06 10 0400-315	460	623	271	26,310
	PN 16	2 04 06 16 0400-315	489	638	251	34,512
*400-355	PN 10	2 04 06 10 0400-355	460	625	261	27,555
	PN 16	2 04 06 16 0400-355	489	620	261	36,843
*450-180	PN 10	2 04 06 10 0450-180	510	848	312	31,441
	PN 16	2 04 06 16 0450-180	557	838	312	42,695
*450-315	PN 10	2 04 06 10 0450-315	510	804	312	38,110
	PN 16	2 04 06 16 0450-315	557	839	312	52,649
*500-315	PN 10	2 04 06 10 0500-315	570	888	325	48,250
	PN 16	2 04 06 16 0500-315	615	923	325	67,926



KIT



*İşareti olan ürünler KİT'tir. / *The marked products are KIT

EF Cap

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Cap

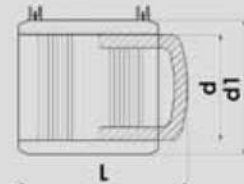
EF Bouchon d'obturation

ЭЛ. СВАРНАЯ ЗАГЛУШКА

سدادة نهاية الطرف لحام كهربائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basiç	Kod No	d1	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
20	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0020-000	30	75	0,038
25	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0025-000	36	81	0,049
32	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0032-000	43	87	0,068
40	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0040-000	53	90	0,100
50	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0050-000	65	104	0,159
63	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0063-000	80	112	0,245
75	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0075-000	95	125	0,412
90	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0090-000	110	137	0,585
110	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0110-000	144	153	0,887
125	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0125-000	149	170	1,290
140	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0140-000	169	173	1,520
160	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0160-000	191	189	2,198
180	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0180-000	217	201	3,072
200	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0200-000	241	212	4,509
225	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0225-000	276	231	5,857
250	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0250-000	301	245	7,274
280	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0280-000	348	256	10,506
315	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0315-000	382	277	13,750
355	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0355-000	428	279	17,489
400	PN 10-PN 16	2 04 07 16 0400-000	489	276	23,747



EF Semer

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

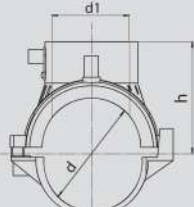
EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرجي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap Size (mm)	Basınç Pressure (Bar)	Kod No Code No	h (mm)	L (mm)	Net Ağırlık (kg) Weight (kg)
63-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-063	80	161	0,347
75-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-063	86	161	0,438
90-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-063	94	161	0,409
110-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-063	104	161	0,524
125-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-063	111	161	0,495
140-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-063	119	161	0,479
160-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-063	129	161	0,457
180-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-063	139	161	0,596
200-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-063	149	162	0,586
225-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-063	161	162	0,595
250-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-063	174	162	0,616
280-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-063	189	162	0,660
315-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-063	206	162	0,687
355-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-063	226	162	0,762
400-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-063	249	162	0,842



L=Length/Uzunluk



EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

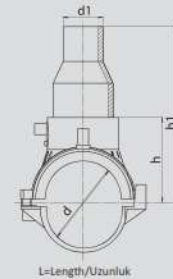
EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرجي لحم كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	Net Ağırlık(kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1						
63-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-020	80	152	161	0,418
63-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-025	80	152	161	0,441
63-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-032	80	152	161	0,428
63-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-040	80	152	161	0,434
63-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-050	80	175	161	0,470
75-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-020	86	158	161	0,507
75-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-025	86	158	161	0,531
75-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-032	86	158	161	0,518
75-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-040	86	158	161	0,524
75-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-050	86	181	161	0,562
90-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-020	94	166	161	0,481
90-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-025	94	166	161	0,502
90-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-032	94	166	161	0,489
90-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-040	94	166	161	0,495
90-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-050	94	189	161	0,533
110-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-020	104	176	161	0,597
110-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-025	104	176	161	0,619
110-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-032	104	176	161	0,606
110-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-040	104	176	161	0,611
110-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-050	104	199	161	0,650
125-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-020	111	183	161	0,567
125-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-025	111	183	161	0,589
125-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-032	111	183	161	0,575
125-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-040	111	183	161	0,581
125-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-050	111	206	161	0,619
140-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-020	119	191	161	0,560
140-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-025	119	191	161	0,573
140-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-032	119	191	161	0,560
140-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-040	119	191	161	0,566
140-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-050	119	214	161	0,603



EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

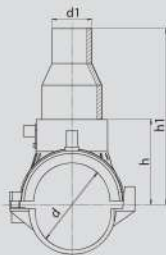
EF Saddle

EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرچي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



L=Length/Uzunluk

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1						
160-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-020	129	201	161	0,536
160-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-025	129	201	161	0,549
160-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-032	129	201	161	0,536
160-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-040	129	201	161	0,542
160-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-050	129	224	161	0,580
180-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-020	139	211	162	0,666
180-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-025	139	211	162	0,689
180-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-032	139	211	162	0,676
180-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-040	139	211	162	0,682
180-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-050	139	234	162	0,720
200-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-020	149	221	162	0,653
200-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-025	149	221	162	0,680
200-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-032	149	221	162	0,667
200-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-040	149	221	162	0,673
200-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-050	149	244	162	0,710
225-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-020	161	233	162	0,658
225-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-025	161	233	162	0,689
225-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-032	161	233	162	0,675
225-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-040	161	233	162	0,682
225-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-050	161	256	162	0,719
250-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-020	174	246	162	0,691
250-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-025	174	246	162	0,709
250-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-032	174	246	162	0,696
250-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-040	174	246	162	0,702
250-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-050	174	269	162	0,740
280-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-020	189	261	162	0,727
280-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-025	189	261	162	0,754
280-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-032	189	261	162	0,740
280-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-040	189	261	162	0,746
280-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-050	189	284	162	0,784

EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

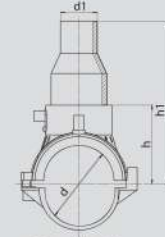
EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرجي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1						
315-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-020	206	278	161	0,742
315-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-025	206	278	161	0,781
315-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-032	206	278	161	0,767
315-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-040	206	278	161	0,774
315-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-050	206	301	161	0,811
355-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-020	226	298	161	0,825
355-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-025	226	298	161	0,856
355-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-032	226	298	161	0,842
355-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-040	226	298	161	0,848
355-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-050	226	321	161	0,886
400-20	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-020	249	321	161	0,895
400-25	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-025	249	321	161	0,936
400-32	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-032	249	321	161	0,922
400-40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-040	249	321	161	0,927
400-50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-050	249	344	161	0,966



L=Length/Uzunluk



EF Repair Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Repair Saddle

EF Selle de Réparation

ЭЛ. СВАРНОЙ РЕМОНТНИК

مربط سرجي للصيانة لحام كهربائي

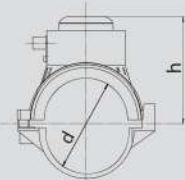
Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	h	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
40	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0040-000	33	99	0,134
50	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0050-000	33	99	0,134



Çap	Basınç	Kod No	h	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0063-000	102	161	0,424
75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0075-000	108	161	0,513
90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0090-000	116	161	0,488
110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0110-000	126	161	0,601
125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-000	133	161	0,574
140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-000	141	161	0,551
160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-000	151	161	0,532
180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-000	161	162	0,671
200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-000	171	162	0,659
225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-000	183	162	0,671
250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-000	196	162	0,690
280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-000	211	162	0,736
315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-000	228	161	0,758
355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-000	248	161	0,835
400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-000	271	161	0,835



L=Length/Uzunluk



EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

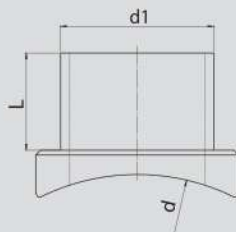
مربط سرچي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
125-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-075	88	0,900
125-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0125-090	88	1,000
140-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-075	88	1,300
140-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0140-090	88	1,400
160-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-075	64	1,000
160-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-090	64	1,080
160-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-110	83	1,120
160-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-125	97	1,350
160-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0160-140	150	1,870
180-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-075	120	3,100
180-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-090	120	3,300
180-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-110	120	3,500
180-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-125	120	3,700
180-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-140	150	4,050
180-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0180-160	135	4,100
200-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-075	120	1,875
200-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-090	120	1,925
200-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-110	120	1,800
200-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-125	120	1,900
200-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-140	150	4,900
200-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0200-160	135	4,200
225-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-075	120	1,940
225-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-090	120	1,975
225-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-110	120	1,850
225-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-125	120	1,950
225-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-140	150	4,950
225-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-160	135	4,250
225-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-180	160	4,700
225-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0225-200	150	4,650



Ø160-90 - Ø160-110



EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

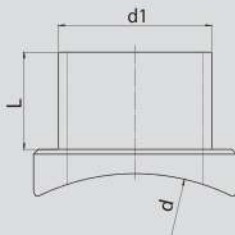
EF Saddle

EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرچي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basıç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
250-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-075	120	1,900
250-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-090	120	1,950
250-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-110	120	1,850
250-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-125	120	1,950
250-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-140	150	5,100
250-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-160	135	4,400
250-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-180	160	4,900
250-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-200	150	3,100
250-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0250-225	170	4,200
280-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-075	120	2,000
280-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-090	120	2,075
280-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-110	120	1,950
280-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-125	120	1,980
280-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-140	150	5,200
280-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-160	135	4,500
280-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-180	160	5,150
280-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-200	150	3,250
280-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0280-225	170	4,350
315-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-075	120	2,075
315-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-090	120	2,100
315-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-110	120	1,925
315-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-125	120	2,000
315-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-140	150	5,250
315-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-160	135	4,600
315-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-180	160	5,200
315-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-200	150	3,400
315-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-225	170	4,590
*315-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0315-250	***	***
355-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-075	120	2,375
355-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-090	120	2,460
355-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-110	120	2,200
355-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-125	120	2,100
355-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-140	150	5,600
355-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-160	135	4,800
355-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-180	160	5,450
355-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-200	150	3,650
355-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-225	170	4,430
*355-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0355-250	***	***

* İşareti olan ürünler özel olarak üretilmektedir. / *Specially produced upon order.

EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

EF Selle

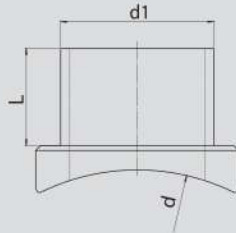
ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرجي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
400-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-075	120	2,300
400-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-090	120	2,400
400-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-110	120	1,850
400-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-125	120	2,150
400-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-140	150	6,200
400-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-160	135	5,050
400-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-180	160	5,700
400-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-200	150	3,825
400-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-225	170	4,520
*400-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-250	***	***
*400-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-280	***	***
*400-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-315	***	***
*400-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0400-355	***	***
450-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-063	125	2,350
450-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-075	120	2,375
450-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-090	120	2,450
450-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-110	120	1,900
450-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-125	120	2,150
450-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-140	150	5,350
450-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-160	135	4,635
450-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-180	160	5,700
450-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-200	150	3,950
450-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-225	170	4,600
*450-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-250	***	***
*450-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-280	***	***
*450-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-315	***	***
*450-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0450-355	***	***

* İşareti olan ürünler özel olarak üretilmektedir. / *Specially produced upon order.



EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرچي لحام كهريائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
500-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-063	125	2,350
500-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-075	120	2,375
500-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-090	120	2,450
500-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-110	120	1,925
500-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-125	120	2,150
500-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-140	150	5,350
500-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-160	135	4,690
500-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-180	160	5,900
500-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-200	150	4,025
500-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-225	170	4,650
*500-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-250	***	***
*500-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-280	***	***
*500-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-315	***	***
*500-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-355	***	***
*500-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-400	***	***
*500-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0500-450	***	***
560-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-063	125	2,400
560-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-075	120	2,350
560-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-090	120	2,400
560-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-110	120	2,025
560-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-125	120	2,200
560-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-140	150	5,750
560-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-160	135	4,890
560-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-180	160	5,900
560-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-200	150	4,600
560-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-225	170	4,800
*560-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-250	***	***
*560-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-280	***	***
*560-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-315	***	***
*560-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-355	***	***
*560-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-400	***	***
*560-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0560-450	***	***

*İşareti olan ürünler özel olarak üretilmektedir. / Specially produced upon order.

EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

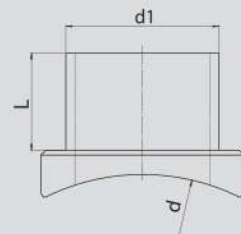
EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرچي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
630-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-063	125	2,400
630-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-075	120	2,600
630-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-090	120	2,650
630-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-110	120	2,150
630-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-125	120	2,200
630-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-140	150	5,800
630-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-160	135	4,950
630-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-180	160	6,000
630-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-200	150	4,700
630-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-225	170	4,900
*630-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-250	***	***
*630-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-280	***	***
*630-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-315	***	***
*630-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-355	***	***
*630-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-400	***	***
*630-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-450	***	***
*630-500	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-500	***	***
*630-560	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0630-560	***	***
710-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-063	125	2,400
710-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-075	120	2,250
710-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-090	120	2,300
710-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-110	120	1,650
710-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-125	120	2,250
710-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-140	150	5,800
710-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-160	135	4,950
710-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-180	160	5,800
710-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-200	150	3,930
710-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-225	170	4,950
*710-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-250	***	***
*710-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-280	***	***
*710-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-315	***	***
*710-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-355	***	***
*710-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-400	***	***
*710-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-450	***	***
*710-500	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-500	***	***
*710-560	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0710-560	***	***



* İşareti olan ürünler özel olarak üretilmektedir. / Specially produced upon order.

EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

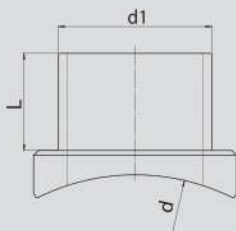
EF Saddle

EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرچي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basıç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
800-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-063	125	2,400
800-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-075	120	2,200
800-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-090	120	2,300
800-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-110	120	1,700
800-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-125	125	2,200
800-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-140	150	5,800
800-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-160	135	4,950
800-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-180	160	5,700
800-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-200	150	3,900
800-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-225	170	4,950
*800-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-250	***	***
*800-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-280	***	***
*800-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-315	***	***
*800-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-355	***	***
*800-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-400	***	***
*800-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-450	***	***
*800-500	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-500	***	***
*800-560	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-560	***	***
*800-630	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0800-630	***	***
900-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-063	125	2,250
900-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-075	120	2,200
900-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-090	120	2,300
900-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-110	120	1,700
900-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-125	120	2,150
900-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-140	150	5,800
900-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-160	135	4,950
900-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-180	160	5,700
900-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-200	150	3,900
900-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-225	170	4,950
*900-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-250	***	***
*900-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-280	***	***
*900-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-315	***	***
*900-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-355	***	***
*900-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-400	***	***
*900-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-450	***	***
*900-500	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-500	***	***
*900-560	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-560	***	***
*900-630	PN 10-PN 16	2 04 08 16 0900-630	***	***

*İşareti olan ürünler özel olarak üretilmektedir. / Specially produced upon order.

EF Saddle

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Saddle

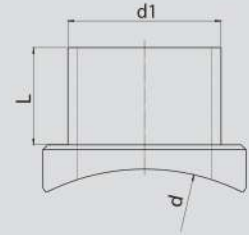
EF Selle

ЭЛ. СВАРНАЯ СЕДЕЛКА

مربط سرچي لحام كهربيائي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d-d1				
1000-63	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-063	125	2,250
1000-75	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-075	120	2,200
1000-90	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-090	120	2,300
1000-110	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-110	120	1,700
1000-125	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-125	120	2,150
1000-140	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-140	150	5,800
1000-160	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-160	135	4,950
1000-180	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-180	160	5,700
1000-200	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-200	150	3,900
1000-225	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-225	170	4,950
*1000-250	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-250	***	***
*1000-280	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-280	***	***
*1000-315	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-315	***	***
*1000-355	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-355	***	***
*1000-400	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-400	***	***
*1000-450	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-450	***	***
*1000-500	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-500	***	***
*1000-560	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-560	***	***
*1000-630	PN 10-PN 16	2 04 08 16 1000-630	***	***



* İşareti olan ürünler özel olarak üretilmektedir. / Specially produced upon order.



EF Tapping TEE (Without Valve) (Mono Blblk)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

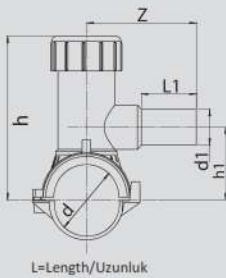
EF Tapping TEE (Without Valve) (Mono Block)

EF Collier de Prise Monobloc électrosoudable (Sans Vanne)

Эл. Сварное Седло (МОНОБЛОК)

مربط تي لحام كهربائي بدون صمام خدماتي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
40-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0040-020	99	33	99	70	110	0,235
40-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0040-025	99	33	99	70	110	0,235
40-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0040-032	99	33	99	75	110	0,238
50-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0050-020	105	38	99	70	110	0,228
50-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0050-025	105	38	99	70	110	0,227
50-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0050-032	105	38	99	75	110	0,228
63-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0063-020	168	71	157	84	120	0,480
63-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0063-025	168	71	157	84	120	0,490
63-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0063-032	168	71	157	84	120	0,500
63-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0063-040	168	71	157	84	120	0,520
75-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0075-020	175	71	157	84	120	0,530
75-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0075-025	175	71	157	84	120	0,540
75-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0075-032	175	71	157	84	120	0,550
75-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0075-040	175	71	157	84	120	0,560
90-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0090-020	177	88	157	82	120	0,520
90-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0090-025	177	88	157	82	120	0,530
90-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0090-032	177	88	157	82	120	0,540
90-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0090-040	177	88	157	82	120	0,550
110-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0110-020	185	96	160	82	120	0,630
110-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0110-025	185	96	160	82	120	0,640
110-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0110-032	185	96	160	82	120	0,650
110-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0110-040	185	96	160	82	120	0,660
125-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0125-020	188	102	156	60	96	0,740
125-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0125-025	188	102	156	60	96	0,750
125-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0125-032	188	102	156	60	96	0,760
125-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0125-040	188	102	156	60	96	0,770
140-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0140-020	196	102	156	60	96	0,780
140-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0140-025	196	102	156	60	96	0,790
140-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0140-032	196	102	156	60	96	0,800
140-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0140-040	196	102	156	60	96	0,810
160-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0160-020	204	122	157	61	95	0,630
160-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0160-025	204	122	157	61	95	0,640
160-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0160-032	204	122	157	61	95	0,650
160-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0160-040	204	122	157	61	95	0,660
200-20	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0200-020	224	122	157	61	95	0,720
200-25	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0200-025	224	122	157	61	95	0,730
200-32	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0200-032	224	122	157	61	95	0,740
200-40	PN 10-PN 16	2 04 11 16 0200-040	224	122	157	61	95	0,750

EF Tapping TEE (Without Valve) 360°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Tapping TEE (Without Valve) 360°

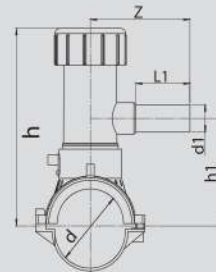
EF Collier de Prise (Sans Vanne) 360°

Эл. Сварное Седло 360°

مربط تي 360 كهربائي بدون صمام خدماتي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
63-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-020	180	97	161	76	129	0,712
63-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-025	180	97	161	75	128	0,706
63-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-032	180	97	161	75	129	0,705
63-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-040	180	97	161	82	136	0,722
63-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-050	227	110	161	100	160	1,024
63-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-063	227	110	161	97	157	1,086
75-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-020	186	104	161	76	129	0,801
75-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-025	186	104	161	75	128	0,795
75-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-032	186	104	161	75	129	0,794
75-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-040	186	104	161	82	136	0,812
75-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-050	233	121	161	100	160	1,113
75-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-063	233	121	161	97	157	1,175
90-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-020	194	112	161	76	129	0,772
90-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-025	194	112	161	75	128	0,765
90-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-032	194	112	161	75	129	0,765
90-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-040	194	112	161	82	136	0,782
90-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-050	241	129	161	100	160	1,084
90-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-063	241	129	161	97	157	1,146
110-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-020	204	122	161	76	129	0,890
110-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-025	204	122	161	75	128	0,884
110-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-032	204	122	161	75	129	0,882
110-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-040	204	122	161	82	136	0,900
110-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-050	251	139	161	100	160	1,201
110-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-063	251	139	161	97	157	1,263
125-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-020	211	129	161	76	129	0,860
125-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-025	211	129	161	75	128	0,854
125-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-032	211	129	161	75	129	0,852
125-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-040	211	129	161	82	136	0,870
125-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-050	258	146	161	100	160	1,171
125-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-063	258	146	161	97	157	1,233



L=Length/Uzunluk

EF Vanasız Servis TE 360°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

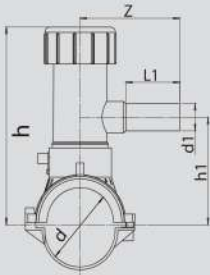
EF Tapping TEE (Without Valve) 360°

EF Collier de Prise (Sans Vanne) 360°

Эл. Сварное Седло 360°

مربط تي 360 لحام كهربيائي بدون صمام خدماتي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



L=Length/Uzunluk

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
140-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-020	219	137	161	76	129	0,838
140-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-025	219	137	161	75	128	0,834
140-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-032	219	137	161	75	129	0,832
140-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-040	219	137	161	82	136	0,849
140-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-050	266	154	161	100	160	1,150
140-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-063	266	154	161	97	157	1,213
160-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-020	229	147	161	76	129	0,820
160-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-025	229	147	161	75	128	0,814
160-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-032	229	147	161	75	129	0,812
160-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-040	229	147	161	82	136	0,830
160-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-050	276	164	161	100	160	1,131
160-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-063	276	164	161	97	157	1,194
180-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-020	239	157	162	76	129	0,958
180-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-025	239	157	162	75	128	0,953
180-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-032	239	157	162	75	129	0,952
180-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-040	239	157	162	82	136	0,968
180-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-050	286	174	162	100	160	1,270
180-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-063	286	174	162	97	157	1,332
200-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-020	249	168	162	76	129	0,947
200-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-025	249	168	162	75	128	0,942
200-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-032	249	168	162	75	129	0,940
200-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-040	249	168	162	82	136	0,958
200-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-050	296	184	162	100	160	1,260
200-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-063	296	184	162	97	157	1,322
225-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-020	261	179	162	76	129	0,957
225-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-025	261	179	162	75	128	0,952
225-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-032	261	179	162	75	129	0,952
225-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-040	261	179	162	82	136	0,970
225-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-050	308	196	162	100	160	1,271
225-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-063	308	196	162	97	157	1,332

EF Tapping TEE (Without Valve) 360°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Tapping TEE (Without Valve) 360°

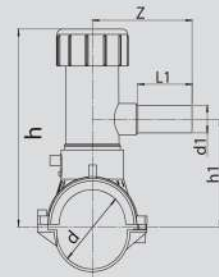
EF Collier de Prise (Sans Vanne) 360°

Эл. Сварное Седло 360°

مربط تي 360 كهربائي بدون صمام خدماتي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
250-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-020	274	192	162	76	129	0,981
250-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-025	274	192	162	75	128	0,974
250-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-032	274	192	162	75	129	0,973
250-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-040	274	192	162	82	136	0,990
250-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-050	321	209	162	100	160	1,291
250-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-063	321	209	162	97	157	1,353
280-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-020	289	207	162	76	129	1,024
280-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-025	289	207	162	75	128	1,016
280-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-032	289	207	162	75	129	1,017
280-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-040	289	207	162	82	136	1,034
280-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-050	336	224	162	100	160	1,336
280-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-063	336	224	162	97	157	1,398
315-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-020	306	224	162	76	129	1,051
315-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-025	306	224	162	75	128	1,045
315-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-032	306	224	162	75	129	1,044
315-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-040	306	224	162	82	136	1,061
315-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-050	353	241	162	100	160	1,363
315-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-063	353	241	162	97	157	1,425
355-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-020	326	244	162	76	129	1,124
355-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-025	326	244	162	75	128	1,118
355-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-032	326	244	162	75	129	1,116
355-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-040	326	244	162	82	136	1,134
355-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-050	373	261	162	100	160	1,435
355-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-063	373	261	162	97	157	1,497
400-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-020	349	267	162	76	129	1,206
400-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-025	349	267	162	75	128	1,201
400-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-032	349	267	162	75	129	1,198
400-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-040	349	267	162	82	136	1,216
400-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-050	396	284	162	100	160	1,518
400-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-063	396	284	162	97	157	1,579



L=Length/Uzunluk

EF Valve Tapping TEE 360°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

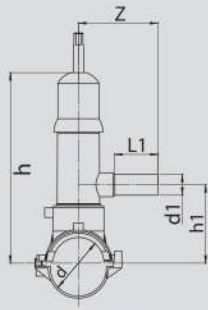
EF Valve Tapping TEE 360°

EF Collier de Prise à Vanne 360°

ЭЛ. СВАРНОЕ СЕДЛО С ВЕНТИЛЕМ 360°

مربط تي 360 لحام كهربائي صمام خدماتي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



L=Length/Uzunluk

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
63-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-20V	244	110	161	75	130	1,497
63-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-25V	244	110	161	75	130	1,507
63-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-32V	244	110	161	75	130	1,517
63-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-40V	244	110	161	97	153	1,613
63-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-50V	244	110	161	97	153	1,623
63-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0063-63V	244	110	161	97	153	1,633
75-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-20V	250	115	161	75	130	1,633
75-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-25V	250	115	161	75	130	1,643
75-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-32V	250	115	161	75	130	1,653
75-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-40V	250	115	161	97	153	1,704
75-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-50V	250	115	161	97	153	1,714
75-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0075-63V	250	115	161	97	153	1,724
90-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-20V	258	123	161	75	130	1,559
90-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-25V	258	123	161	75	130	1,569
90-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-32V	258	123	161	75	130	1,579
90-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-40V	258	123	161	97	153	1,675
90-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-50V	258	123	161	97	153	1,685
90-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0090-63V	258	123	161	97	153	1,695
110-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-20V	268	133	161	75	130	1,674
110-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-25V	268	133	161	75	130	1,684
110-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-32V	268	133	161	75	130	1,694
110-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-40V	268	133	161	97	153	1,790
110-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-50V	268	133	161	97	153	1,800
110-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0110-63V	268	133	161	97	153	1,810
125-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-20V	275	140	161	75	130	1,645
125-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-25V	275	140	161	75	130	1,655
125-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-32V	275	140	161	75	130	1,665
125-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-40V	275	140	161	97	153	1,761
125-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-50V	275	140	161	97	153	1,771
125-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0125-63V	275	140	161	97	153	1,781

EF Valve Tapping TEE360°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

EF Valve Tapping TEE 360°

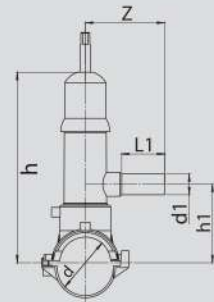
EF Collier de Prise à Vanne 360°

ЭЛ. СВАРНОЕ СЕДЛО С ВЕНТИЛЕМ 360°

مریپت تی 360 لحام کهربائی صمام خدماتی

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basıç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
140-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-20V	283	148	161	75	130	1,629
140-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-25V	283	148	161	75	130	1,639
140-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-32V	283	148	161	75	130	1,649
140-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-40V	283	148	161	97	153	1,745
140-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-50V	283	148	161	97	153	1,755
140-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0140-63V	283	148	161	97	153	1,765
160-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-20V	293	158	161	75	130	1,607
160-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-25V	293	158	161	75	130	1,617
160-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-32V	293	158	161	75	130	1,627
160-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-40V	293	158	161	97	153	1,723
160-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-50V	293	158	161	97	153	1,733
160-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0160-63V	293	158	161	97	153	1,743
180-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-20V	303	168	162	75	130	1,746
180-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-25V	303	168	162	75	130	1,756
180-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-32V	303	168	162	75	130	1,766
180-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-40V	303	168	162	97	153	1,862
180-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-50V	303	168	162	97	153	1,872
180-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0180-63V	303	168	162	97	153	1,882
200-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-20V	313	178	162	75	130	1,736
200-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-25V	313	178	162	75	130	1,746
200-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-32V	313	178	162	75	130	1,756
200-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-40V	313	178	162	97	153	1,852
200-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-50V	313	178	162	97	153	1,862
200-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0200-63V	313	178	162	97	153	1,872
225-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-20V	325	190	162	75	130	1,745
225-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-25V	325	190	162	75	130	1,755
225-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-32V	325	190	162	75	130	1,765
225-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-40V	325	190	162	97	153	1,861
225-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-50V	325	190	162	97	153	1,871
225-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0225-63V	325	190	162	97	153	1,881



L=Length/Uzunluk

EF Valve Tapping TEE 360°

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

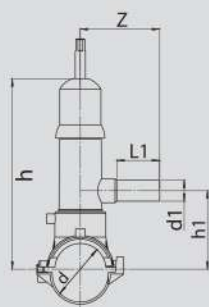
EF Valve Tapping TEE 360°

EF Collier de Prise à Vanne 360°

ЭЛ. СВАРНОЕ СЕДЛО С ВЕНТИЛЕМ 360°

مربط تي 360 لحام كهربي صمام خدماتي

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



L=Length/Uzunluk

Çap	Basınç	Kod No	h	h1	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d1								
250-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-20V	338	203	162	75	130	1,766
250-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-25V	338	203	162	75	130	1,776
250-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-32V	338	203	162	75	130	1,786
250-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-40V	338	203	162	97	153	1,882
250-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-50V	338	203	162	97	153	1,892
250-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0250-63V	338	203	162	97	153	1,902
280-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-20V	353	218	162	75	130	1,810
280-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-25V	353	218	162	75	130	1,820
280-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-32V	353	218	162	75	130	1,830
280-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-40V	353	218	162	97	153	1,926
280-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-50V	353	218	162	97	153	1,936
280-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0280-63V	353	218	162	97	153	1,946
315-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-20V	370	235	162	75	130	1,837
315-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-25V	370	235	162	75	130	1,847
315-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-32V	370	235	162	75	130	1,857
315-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-40V	370	235	162	97	153	1,953
315-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-50V	370	235	162	97	153	1,963
315-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0315-63V	370	235	162	97	153	1,973
355-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-20V	390	255	162	75	130	1,912
355-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-25V	390	255	162	75	130	1,922
355-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-32V	390	255	162	75	130	1,932
355-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-40V	390	255	162	97	153	2,028
355-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-50V	390	255	162	97	153	2,038
355-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0355-63V	390	255	162	97	153	2,048
400-20	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-20V	413	278	162	75	130	1,992
400-25	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-25V	413	278	162	75	130	2,002
400-32	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-32V	413	278	162	75	130	2,012
400-40	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-40V	413	278	162	97	153	2,108
400-50	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-50V	413	278	162	97	153	2,118
400-63	PN 10-PN 16	2 04 09 16 0400-63V	413	278	162	97	153	2,128



Injections & Confections & KIT Fittings



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اختصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم

Injections & Confections & KIT Fittings



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اختصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم

Elbow 11° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 11° (Confection)

Coude 11° (Confection)

ОТВОД 11° (Сварной)

كوع 11 مصنع باللحام الحراري تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
90	PN 10	2 03 01 10 0090-011	120	129	0,364
	PN 16	2 03 01 16 0090-011	120	129	0,528
110	PN 10	2 03 01 10 0110-011	150	161	0,675
	PN 16	2 03 01 16 0110-011	150	161	0,977
125	PN 10	2 03 01 10 0125-011	150	162	0,861
	PN 16	2 03 01 16 0125-011	150	162	1,273
140	PN 10	2 03 01 10 0140-011	150	163	1,083
	PN 16	2 03 01 16 0140-011	150	163	1,590
160	PN 10	2 03 01 10 0160-011	150	165	1,424
	PN 16	2 03 01 16 0160-011	150	165	2,101
180	PN 10	2 03 01 10 0180-011	150	167	1,810
	PN 16	2 03 01 16 0180-011	150	167	2,669
200	PN 10	2 03 01 10 0200-011	150	169	2,249
	PN 16	2 03 01 16 0200-011	150	169	3,318
225	PN 10	2 03 01 10 0225-011	150	172	2,875
	PN 16	2 03 01 16 0225-011	150	172	4,218
250	PN 10	2 03 01 10 0250-011	200	224	4,664
	PN 16	2 03 01 16 0250-011	200	224	6,869
280	PN 10	2 03 01 10 0280-011	200	227	5,850
	PN 16	2 03 01 16 0280-011	200	227	8,668
315	PN 10	2 03 01 10 0315-011	200	230	7,482
	PN 16	2 03 01 16 0315-011	200	230	11,008
355	PN 10	2 03 01 10 0355-011	240	274	11,359
	PN 16	2 03 01 16 0355-011	240	274	16,705
400	PN 10	2 03 01 10 0400-011	240	279	14,532
	PN 16	2 03 01 16 0400-011	240	279	21,435
450	PN 10	2 03 01 10 0450-011	240	283	18,514
	PN 16	2 03 01 16 0450-011	240	283	27,353
500	PN 10	2 03 01 10 0500-011	240	288	23,126
	PN 16	2 03 01 16 0500-011	240	288	34,056
560	PN 10	2 03 01 10 0560-011	240	294	29,263
	PN 16	2 03 01 16 0560-011	240	294	43,147

Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially according to the orders

Elbow 11° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 11° (Confection)

Coude 11° (Confection)

ОТВОД 11° (Сварной)

كوع 11 مصنوع باللحام الحراري تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
630	PN 10	2 03 01 10 0630-011	240	301	37,545
	PN 16	2 03 01 16 0630-011	240	301	55,182
710	PN 10	2 03 01 10 0710-011	240	308	48,224
	PN 16	2 03 01 16 0710-011	240	308	71,240
800	PN 10	2 03 01 10 0800-011	250	327	64,624
	PN 16	2 03 01 16 0800-011	250	327	95,782
900	PN 10	2 03 01 10 0900-011	300	387	96,867
	PN 16	2 03 01 16 0900-011	300	387	144,270
1000	PN 10	2 03 01 10 1000-011	300	396	121,800
1200	PN 10	2 03 01 10 1200-011	300	416	187,592
1400	PN 10	2 03 01 10 1400-011	400	535	322,575
1600	PN 10	2 03 01 10 1600-011	400	554	432,162



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders



Elbow 30° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

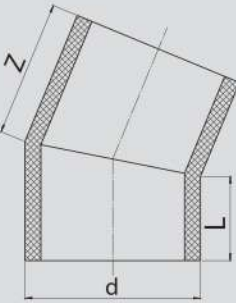
Elbow 30° (Confection)

Coude 30° (Confection)

ОТВОД 30° (Сварной)

كوع 30 مصنع باللحام الحراري تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
75	PN 10	2 03 01 10 0075-030	100	120	0,224
	PN 16	2 03 01 16 0075-030	100	120	0,323
90	PN 10	2 03 01 10 0090-030	100	124	0,327
	PN 16	2 03 01 16 0090-030	100	124	0,475
110	PN 10	2 03 01 10 0110-030	150	179	0,714
	PN 16	2 03 01 16 0110-030	150	179	1,033
125	PN 10	2 03 01 10 0125-030	150	183	0,919
	PN 16	2 03 01 16 0125-030	150	183	1,359
140	PN 10	2 03 01 10 0140-030	150	188	1,169
	PN 16	2 03 01 16 0140-030	150	188	1,717
160	PN 10	2 03 01 10 0160-030	150	193	1,550
	PN 16	2 03 01 16 0160-030	150	193	2,288
180	PN 10	2 03 01 10 0180-030	150	198	1,987
	PN 16	2 03 01 16 0180-030	150	198	2,930
200	PN 10	2 03 01 10 0200-030	150	204	2,496
	PN 16	2 03 01 16 0200-030	150	204	3,682
225	PN 10	2 03 01 10 0225-030	150	210	3,215
	PN 16	2 03 01 16 0225-030	150	210	4,716
250	PN 10	2 03 01 10 0250-030	200	267	5,137
	PN 16	2 03 01 16 0250-030	200	267	7,565
280	PN 10	2 03 01 10 0280-030	200	275	6,508
	PN 16	2 03 01 16 0280-030	200	275	9,643
315	PN 10	2 03 01 10 0315-030	200	284	8,422
	PN 16	2 03 01 16 0315-030	200	284	12,390
355	PN 10	2 03 01 10 0355-030	240	335	12,708
	PN 16	2 03 01 16 0355-030	240	335	18,688
400	PN 10	2 03 01 10 0400-030	240	347	16,436
	PN 16	2 03 01 16 0400-030	240	347	24,243
450	PN 10	2 03 01 10 0450-030	240	361	21,275
	PN 16	2 03 01 16 0450-030	240	361	31,432
500	PN 10	2 03 01 10 0500-030	240	374	26,893
	PN 16	2 03 01 16 0500-030	240	374	39,603
560	PN 10	2 03 01 10 0560-030	240	390	34,524
	PN 16	2 03 01 16 0560-030	240	390	50,904

Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially according to the orders

Elbow 30° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 30° (Confection)

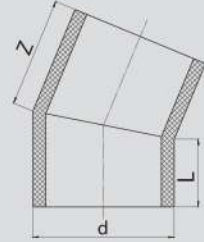
Coude 30° (Confection)

ОТВОД 30° (Сварной)

كوع 30 مصنع باللحام الحراري تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
630	PN 10	2 03 01 10 0630-030	240	409	45,041
	PN 16	2 03 01 16 0630-030	240	409	66,198
710	PN 10	2 03 01 10 0710-030	240	430	58,960
	PN 16	2 03 01 16 0710-030	240	430	87,100
800	PN 10	2 03 01 10 0800-030	250	464	79,968
	PN 16	2 03 01 16 0800-030	250	464	118,524
900	PN 10	2 03 01 10 0900-030	300	541	118,581
	PN 16	2 03 01 16 0900-030	300	541	176,610
1000	PN 10	2 03 01 10 1000-030	300	568	151,900
1200	PN 10	2 03 01 10 1200-030	300	622	241,564
1400	PN 10	2 03 01 10 1400-030	400	775	405,375
1600	PN 10	2 03 01 10 1600-030	400	829	556,737



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders



Elbow 45° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

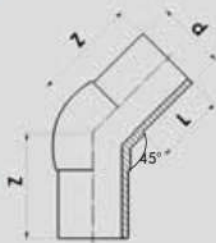
Elbow 45° (Injection)

Coude 45° (Injection)

ОТВОД 45° (Литой)

كوع 45 مصنع باللحام الحراري

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
20	PN 16	2 02 01 16 0020-000	36	42	0,015
25	PN 16	2 02 01 16 0025-000	40	50	0,025
32	PN 16	2 02 01 16 0032-000	55	80	0,046
40	PN 16	2 02 01 16 0040-000	55	85	0,080
50	PN 16	2 02 01 16 0050-000	60	95	0,124
63	PN 16	2 02 01 16 0063-000	65	90	0,210
75	PN 16	2 02 01 16 0075-000	70	100	0,310
90	PN 16	2 02 01 16 0090-000	80	120	0,540
110	PN 10	2 02 01 10 0110-000	85	125	0,625
	PN 16	2 02 01 16 0110-000	85	125	0,830
125	PN 16	2 02 01 16 0125-000	90	135	1,205
140	PN 16	2 02 01 16 0140-000	100	130	1,425
160	PN 10	2 02 01 10 0160-000	100	160	1,600
	PN 16	2 02 01 16 0160-000	100	160	2,185
180	PN 10	2 02 01 10 0180-000	110	165	2,030
	PN 16	2 02 01 16 0180-000	110	165	2,970
200	PN 10	2 02 01 10 0200-000	115	180	2,915
	PN 16	2 02 01 16 0200-000	115	180	3,840
225	PN 10	2 02 01 10 0225-000	120	185	3,840
	PN 16	2 02 01 16 0225-000	120	185	5,346
250	PN 10	2 02 01 10 0250-000	130	210	5,193
	PN 16	2 02 01 16 0250-000	130	210	7,120
280	PN 10	2 02 01 10 0280-000	135	220	6,926
	PN 16	2 02 01 16 0280-000	135	220	9,765
315	PN 10	2 02 01 10 0315-000	145	240	9,895
	PN 16	2 02 01 16 0315-000	145	240	12,585

Elbow 45° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 45° (KIT Injection Welded)

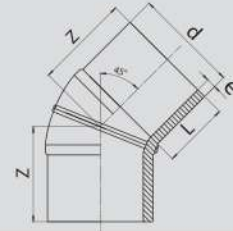
Coude 45° (Ensemble Soudé à Base de Pièces injectées)

ОТВОД 45° (ЛИТОЙ ПРИВАРНОЙ)

كوع 45 مصنع باللحام الحراري كيت

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
355	PN 10	2 02 01 10 0355-000	145	230	10,780
	PN 16	2 02 01 16 0355-000	145	230	15,380
400	PN 10	2 02 01 10 0400-000	145	253	15,210
	PN 16	2 02 01 16 0400-000	145	253	21,630
450	PN 10	2 02 01 10 0450-000	170	310	23,060
	PN 16	2 02 01 16 0450-000	170	310	33,000
500	PN 10	2 02 01 10 0500-000	185	335	31,080
	PN 16	2 02 01 16 0500-000	185	335 </td <td>44,000</td>	44,000
560	PN 10	2 02 01 10 0560-000	100	265	31,740
	PN 16	2 02 01 16 0560-000	100	265	45,040
630	PN 10	2 02 01 10 0630-000	100	280	42,240
	PN 16	2 02 01 16 0630-000	100	280	60,100



*560 ve 630 çaplar "Kısa Tiptir" / *The 560 and 630 diameters are "short tip"



Elbow 45° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 45° (Confection)

Coude 45° (Confection)

ОТВОД 45° (Сварной)

كوع 45 مصنع باللحام الحراري تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
710	PN 10	2 03 02 10 0710-000	240	495	88,176
	PN 16	2 03 02 16 0710-000	240	495	130,260
800	PN 10	2 03 02 10 0800-000	250	524	119,616
	PN 16	2 03 02 16 0800-000	250	524	177,288
900	PN 10	2 03 02 10 0900-000	250	545	177,378
	PN 16	2 03 02 16 0900-000	250	545	264,180
1000	PN 10	2 03 02 10 1000-000	300	642	227,150
1200	PN 10	2 03 02 10 1200-000	300	684	439,636
1400	PN 10	2 03 02 10 1400-000	400	933	605,820
1600	PN 10	2 03 02 10 1600-000	400	975	831,708

Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially according to the orders



 Termofusión y
Riego Perú S.A.C.

BORFIT



Elbow 60° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

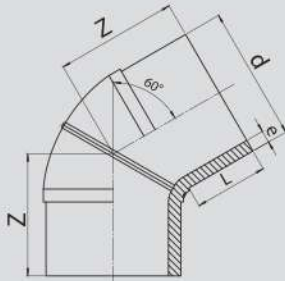
Elbow 60° (KIT Injection Welded)

Coude 60° (Ensemble Soudé à Base de Pièces injectées)

ОТВОД 60° (ЛИТОЙ ПРИВАРНОЙ)

كوع 60 مصنع باللاحام الحراري

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap Size (mm)	Basınç Pressure(Bar)	Kod No Code No	L (mm)	Z (mm)	Net Ağırlık (kg) Weight (kg)
d					
75	PN 16	2 02 09 16 0075-000	70	113	0,340
90	PN 16	2 02 09 16 0090-000	80	123	0,540
110	PN 10	2 02 09 10 0110-000	85	135	0,630
	PN 16	2 02 09 16 0110-000	85	135	0,880
125	PN 10	2 02 09 10 0125-000	90	148	0,670
	PN 16	2 02 09 16 0125-000	90	148	1,230
140	PN 16	2 02 09 16 0140-000	115	167	1,810
160	PN 10	2 02 09 10 0160-000	100	170	1,690
	PN 16	2 02 09 16 0160-000	100	170	2,370
180	PN 10	2 02 09 10 0180-000	105	186	2,360
	PN 16	2 02 09 16 0180-000	105	186	3,310
200	PN 10	2 02 09 10 0200-000	115	201	2,940
	PN 16	2 02 09 16 0200-000	115	201	4,190
225	PN 10	2 02 09 10 0225-000	120	211	3,890
	PN 16	2 02 09 16 0225-000	120	211	5,550
250	PN 10	2 02 09 10 0250-000	130	235	5,350
	PN 16	2 02 09 16 0250-000	130	235	7,640
280	PN 10	2 02 09 10 0280-000	135	239	6,800
	PN 16	2 02 09 16 0280-000	135	239	9,690
315	PN 10	2 02 09 10 0315-000	145	260	10,220
	PN 16	2 02 09 16 0315-000	145	260	14,180
355	PN 10	2 02 09 10 0355-000	145	267	12,480
	PN 16	2 02 09 16 0355-000	145	267	17,680
400	PN 10	2 02 09 10 0400-000	150	287	16,920
	PN 16	2 02 09 16 0400-000	150	287	24,060
450	PN 10	2 02 09 10 0450-000	170	309	25,690
	PN 16	2 02 09 16 0450-000	170	309	36,630
500	PN 10	2 02 09 10 0500-000	185	334	34,750
	PN 16	2 02 09 16 0500-000	185	334	47,000
560	PN 10	2 02 09 10 0560-000	100	266	36,830
	PN 16	2 02 09 16 0560-000	100	266	52,070
630	PN 10	2 02 09 10 0630-000	100	280	49,520
	PN 16	2 02 09 16 0630-000	100	280	70,100

*560 ve 630 çaplar "Kısa Tıptır" / *The 560 and 630 diameters are "short tip"

Elbow 60° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 60° (Confection)

Coude 60° (Confection)

ОТВОД 60° (Сварной)

كوع 60 مصنع باللحام الحراري تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
710	PN 10	2 03 03 10 0710-000	240	560	96,800
	PN 16	2 03 03 16 0710-000	240	560	143,000
800	PN 10	2 03 03 10 0800-000	250	596	131,936
	PN 16	2 03 03 16 0800-000	250	596	195,548
900	PN 10	2 03 03 10 0900-000	250	625	194,862
	PN 16	2 03 03 16 0900-000	250	625	290,220
1000	PN 10	2 03 03 10 1000-000	300	733	251,300
1200	PN 10	2 03 03 10 1200-000	300	791	483,128
1400	PN 10	2 03 03 10 1400-000	400	1064	672,750
1600	PN 10	2 03 03 10 1600-000	400	1122	932,274



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders



Elbow 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

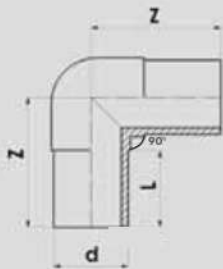
Elbow 90° (Injection)

Coude 90° (Injection)

ОТВОД 90° (Литой)

كوع لحام 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
20	PN 16	2 02 02 16 0020-000	50	75	0,023
25	PN 16	2 02 02 16 0025-000	50	81	0,032
32	PN 16	2 02 02 16 0032-000	54	86	0,048
40	PN 16	2 02 02 16 0040-000	57	91	0,084
50	PN 16	2 02 02 16 0050-000	60	103	0,150
63	PN 16	2 02 02 16 0063-000	63	113	0,240
75	PN 16	2 02 02 16 0075-000	70	130	0,375
	PN 10	2 02 02 10 0090-000	82	145	0,470
90	PN 16	2 02 02 16 0090-000	82	145	0,650
	PN 20	2 02 02 20 0090-000	82	145	0,835
110	PN 10	2 02 02 10 0110-000	85	160	0,760
	PN 16	2 02 02 16 0110-000	85	160	1,027
125	PN 10	2 02 02 10 0125-000	90	175	1,130
	PN 16	2 02 02 16 0125-000	90	175	1,480
140	PN 10	2 02 02 10 0140-000	115	195	1,460
	PN 16	2 02 02 16 0140-000	115	195	1,998
	PN 10	2 02 02 10 0160-000	103	200	2,100
160	PN 16	2 02 02 16 0160-000	103	200	2,755
	PN 25	2 02 02 25 0160-000	108	214	4,110
180	PN 10	2 02 02 10 0180-000	105	226	3,570
	PN 16	2 02 02 16 0180-000	105	226	3,897
	PN 10	2 02 02 10 0200-000	115	245	4,355
200	PN 16	2 02 02 16 0200-000	115	245	5,325
	PN 25	2 02 02 25 0200-000	115	245	7,100
	PN 10	2 02 02 10 0225-000	120	260	4,946
225	PN 16	2 02 02 16 0225-000	120	260	6,773
	PN 20	2 02 02 20 0225-000	120	260	8,000
	PN 10	2 02 02 10 0250-000	130	275	6,770
250	PN 16	2 02 02 16 0250-000	130	275	9,160
	PN 25	2 02 02 25 0250-000	130	275	12,300
280	PN 10	2 02 02 10 0280-000	135	300	8,820
	PN 16	2 02 02 16 0280-000	135	300	12,318
	PN 10	2 02 02 10 0315-000	150	350	13,415
315	PN 16	2 02 02 16 0315-000	150	350	18,256
	PN 25	2 02 02 25 0315-000	150	350	25,000
355	PN 10	2 02 02 10 0355-000	145	345	15,880
	PN 16	2 02 02 16 0355-000	145	345	21,711

Elbow 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 90° (Injection)

Coude 90° (Injection)

ОТВОД 90° (Литой)

كوع لحام 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
400	PN 10	2 02 02 10 0400-000	150	370	21,005
	PN 16	2 02 02 16 0400-000	150	370	30,175
450	PN 10	2 02 02 10 0450-000	170	445	30,960
	PN 16	2 02 02 16 0450-000	170	445	43,880
500	PN 10	2 02 02 10 0500-000	185	485	42,180
	PN 16	2 02 02 16 0500-000	185	485	59,000
560	PN 10	2 02 02 10 0560-000	100	435	47,020
	PN 16	2 02 02 16 0560-000	100	435	66,140
630	PN 10	2 02 02 10 0630-000	100	470	63,900
	PN 16	2 02 02 16 0630-000	100	470	90,110



*560 ve 630 çaplar "Kısa Tiptir" / *The 560 and 630 diameters are "short tip"

Elbow 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Elbow 90° (Confection)

Coude 90° (Confection)

ОТВОД 90° (Сварной)

كوع لحام 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
710	PN 10	2 03 04 10 0710-000	240	868	134,640
	PN 16	2 03 04 16 0710-000	240	868	198,900
800	PN 10	2 03 04 10 0800-000	250	923	183,904
	PN 16	2 03 04 16 0800-000	250	923	272,572
900	PN 10	2 03 04 10 0900-000	250	973	271,143
	PN 16	2 03 04 16 0900-000	250	973	403,830
1000	PN 10	2 03 04 10 1000-000	300	1142	350,700
1200	PN 10	2 03 04 10 1200-000	300	1142	672,292
1400	PN 10	2 03 04 10 1400-000	400	1142	940,125
1600	PN 10	2 03 04 10 1600-000	400	1142	1.307,811



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders

Equal TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

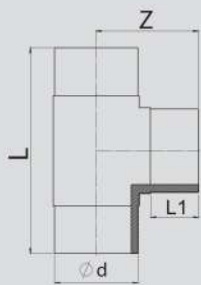
Equal TEE 90° (Injection)

TE égale 90° (Injection)

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Литой)

متساوي مقسم تي 90 مصنوع بالحقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d						
20	PN 16	2 02 03 16 0020-000	145	50	75	0,035
25	PN 16	2 02 03 16 0025-000	155	50	80	0,048
32	PN 16	2 02 03 16 0032-000	170	55	85	0,069
40	PN 16	2 02 03 16 0040-000	190	55	100	0,128
50	PN 16	2 02 03 16 0050-000	225	65	115	0,218
63	PN 16	2 02 03 16 0063-000	225	65	115	0,330
75	PN 16	2 02 03 16 0075-000	260	70	130	0,540
90	PN 10	2 02 03 10 0090-000	270	80	135	0,585
	PN 16	2 02 03 16 0090-000	270	80	135	0,775
110	PN 10	2 02 03 10 0110-000	300	80	150	0,911
	PN 16	2 02 03 16 0110-000	300	80	150	1,310
125	PN 10	2 02 03 10 0125-000	365	95	180	1,522
	PN 16	2 02 03 16 0125-000	365	95	180	2,022
140	PN 10	2 02 03 10 0140-000	390	100	195	2,080
	PN 16	2 02 03 16 0140-000	390	100	195	2,730
160	PN 10	2 02 03 10 0160-000	400	100	200	2,700
	PN 16	2 02 03 16 0160-000	400	100	200	3,536
180	PN 10	2 02 03 10 0180-000	455	105	225	3,967
	PN 16	2 02 03 16 0180-000	455	105	225	5,477
200	PN 10	2 02 03 10 0200-000	490	115	245	5,365
	PN 16	2 02 03 16 0200-000	490	115	245	6,995
225	PN 16	2 02 03 16 0200-000	490	115	245	9,700
	PN 25	2 02 03 25 0200-000	490	115	245	9,700
225	PN 10	2 02 03 10 0225-000	520	120	253	6,595
	PN 16	2 02 03 16 0225-000	520	120	253	8,932
250	PN 10	2 02 03 10 0250-000	550	130	275	8,995
	PN 16	2 02 03 16 0250-000	550	130	275	11,290
250	PN 25	2 02 03 25 0250-000	550	130	275	16,000
	PN 10	2 02 03 10 0280-000	590	145	290	11,520
280	PN 16	2 02 03 16 0280-000	590	145	290	15,005
	PN 10	2 02 03 10 0315-000	670	155	325	17,285
315	PN 16	2 02 03 16 0315-000	670	155	325	22,400
	PN 25	2 02 03 25 0315-000	670	155	325	31,000
355	PN 10	2 02 03 10 0355-000	730	155	360	21,807
	PN 16	2 02 03 16 0355-000	730	155	360	29,785
400	PN 10	2 02 03 10 0400-000	785	155	395	30,550
	PN 16	2 02 03 16 0400-000	785	155	395	41,510
450	PN 10	2 02 03 10 0450-000	890	175	445	44,000
	PN 16	2 02 03 16 0450-000	890	175	445	62,000

Equal TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Equal TEE 90° (Injection)

TE égale 90° (Injection)

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Литой)

متساوي مقسم تي 90 مصنع بالحقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d							
500	PN 10	2 02 03 10 0500-000	780	175	460	105	55,000
	PN 16	2 02 03 16 0500-000	780	175	460	105	80,990
560	PN 10	2 02 03 10 0560-000	900	180	515	115	72,000
630	PN 10	2 02 03 10 0630-000	920	195	575	115	110,000
	PN 16	2 02 03 16 0630-000	920	195	575	115	140,000

*500, 560 ve 630 çaplar "Kısa Tiptir" / *The 500, 560 and 630 diameters are "short tip"



Equal TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Equal TEE 90° (Confection)

TE égale 90° (Confection)

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

متساوي مقسم تي 90 تصنيع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d						
560	PN 16	2 03 05 16 0560-000	1060	250	530	94,270
710	PN 10	2 03 05 10 0710-000	1210	250	605	113,062
	PN 16	2 03 05 16 0710-000	1210	250	605	166,178
800	PN 10	2 03 05 10 0800-000	1300	250	650	151,561
	PN 16	2 03 05 16 0800-000	1300	250	650	223,544
900	PN 10	2 03 05 10 0900-000	1500	300	750	222,435
	PN 16	2 03 05 16 0900-000	1500	300	750	329,923
1000	PN 10	2 03 05 10 1000-000	1700	350	850	315,669
1200	PN 10	2 03 05 10 1200-000	1900	350	950	515,119
1400	PN 10	2 03 05 10 1400-000	2300	450	1150	830,564
1600	PN 10	2 03 05 10 1600-000	2600	550	1350	1.252,127

Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders



Reduced TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

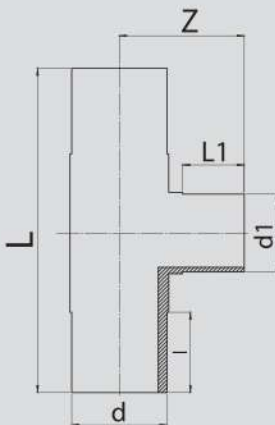
Reduced TEE 90° (Injection)

TE Réduit 90° (Injection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
32-20	PN 16	2 02 04 16 0032-020	165	55	80	55	0,060
32-25	PN 16	2 02 04 16 0032-025	165	55	80	55	0,070
40-20	PN 16	2 02 04 16 0040-020	190	55	95	55	0,117
40-32	PN 16	2 02 04 16 0040-032	190	55	95	55	0,123
50-25	PN 16	2 02 04 16 0050-025	205	55	95	65	0,171
50-32	PN 16	2 02 04 16 0050-032	205	55	95	65	0,175
63-25	PN 16	2 02 04 16 0063-025	200	55	95	65	0,230
63-32	PN 16	2 02 04 16 0063-032	200	55	95	65	0,223
63-40	PN 16	2 02 04 16 0063-040	200	55	95	65	0,232
63-50	PN 16	2 02 04 16 0063-050	200	55	95	65	0,255
75-32	PN 16	2 02 04 16 0075-032	260	50	105	70	0,298
75-50	PN 16	2 02 04 16 0075-050	260	50	105	70	0,450
75-63	PN 16	2 02 04 16 0075-063	260	50	105	70	0,480
90-20	PN 16	2 02 04 16 0090-020	270	50	110	80	0,635
90-25	PN 16	2 02 04 16 0090-025	270	50	110	80	0,639
90-32	PN 16	2 02 04 16 0090-032	270	55	120	80	0,652
90-40	PN 16	2 02 04 16 0090-040	270	55	120	80	0,665
90-50	PN 16	2 02 04 16 0090-050	295	55	120	80	0,753
90-63	PN 16	2 02 04 16 0090-063	270	65	125	80	0,695
90-75	PN 16	2 02 04 16 0090-075	295	65	125	80	0,830
110-25	PN 10	2 02 04 10 0110-025	250	60	130	80	0,625
	PN 16	2 02 04 16 0110-025	250	60	130	80	0,844
110-32	PN 10	2 02 04 10 0110-032	250	60	130	80	0,615
	PN 16	2 02 04 16 0110-032	250	60	130	80	0,852
110-40	PN 10	2 02 04 10 0110-040	250	60	130	80	0,645
	PN 16	2 02 04 16 0110-040	250	60	130	80	0,850
110-50	PN 10	2 02 04 10 0110-050	250	60	130	80	0,651
	PN 16	2 02 04 16 0110-050	250	60	130	80	0,861
110-63	PN 10	2 02 04 10 0110-063	250	60	130	80	0,688
	PN 16	2 02 04 16 0110-063	250	60	130	80	0,900
110-75	PN 10	2 02 04 10 0110-075	315	70	140	80	0,840
	PN 16	2 02 04 16 0110-075	315	70	140	80	1,140
110-90	PN 10	2 02 04 10 0110-090	315	80	155	85	0,857
	PN 16	2 02 04 16 0110-090	315	80	155	85	1,220

Reduced TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (Injection)

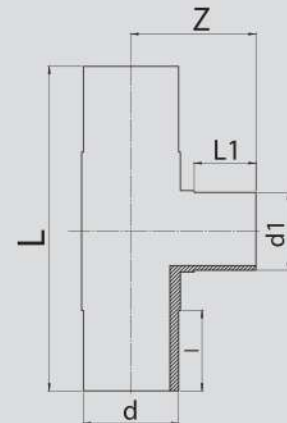
TE Réduit 90° (Injection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
125-32	PN 16	2 02 04 16 0125-032	360	50	125	95	1,610
125-63	PN 10	2 02 04 10 0125-063	360	60	140	95	1,238
	PN 16	2 02 04 16 0125-063	360	60	140	95	1,640
125-90	PN 16	2 02 04 16 0125-090	360	90	160	95	1,756
125-110	PN 10	2 02 04 10 0125-110	360	80	160	95	1,410
	PN 16	2 02 04 16 0125-110	360	80	160	95	1,863
140-63	PN 10	2 02 04 10 0140-063	395	60	165	100	1,790
	PN 16	2 02 04 16 0140-063	395	60	165	100	2,300
140-90	PN 10	2 09 06 10 0140-090	395	80	165	100	1,825
	PN 16	2 02 04 16 0140-090	395	80	165	100	2,360
140-110	PN 10	2 02 04 10 0140-110	395	80	165	100	1,830
	PN 16	2 02 04 16 0140-110	395	80	165	100	2,435
160-25	PN 16	2 02 04 16 0160-025	320	45	155	100	2,279
160-32	PN 10	2 02 04 10 0160-032	320	45	155	100	1,625
	PN 16	2 02 04 16 0160-032	320	45	155	100	2,270
160-50	PN 10	2 02 04 10 0160-050	320	65	160	100	1,600
	PN 16	2 02 04 16 0160-050	320	65	160	100	2,200
160-63	PN 10	2 02 04 10 0160-063	320	65	170	100	1,663
	PN 16	2 02 04 16 0160-063	320	65	170	100	2,315
160-75	PN 10	2 02 04 10 0160-075	320	65	160	100	1,659
	PN 16	2 02 04 16 0160-075	320	65	160	100	2,355
160-90	PN 10	2 02 04 10 0160-090	320	70	165	100	1,700
	PN 16	2 02 04 16 0160-090	320	70	165	100	2,360
160-110	PN 10	2 02 04 10 0160-110	320	85	190	100	1,800
	PN 16	2 02 04 16 0160-110	320	85	190	100	2,520
160-140	PN 10	2 02 04 10 0160-140	320	95	190	100	1,800
	PN 16	2 02 04 16 0160-140	320	95	190	100	2,000
180-90	PN 10	2 02 04 10 0180-090	455	90	195	105	3,300
	PN 16	2 02 04 16 0180-090	455	90	195	105	4,435
180-110	PN 10	2 02 04 10 0180-110	455	100	210	105	3,390
	PN 16	2 02 04 16 0180-110	455	100	210	105	4,652
180-125	PN 16	2 02 04 16 0180-125	455	100	210	105	4,587



Reduced TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

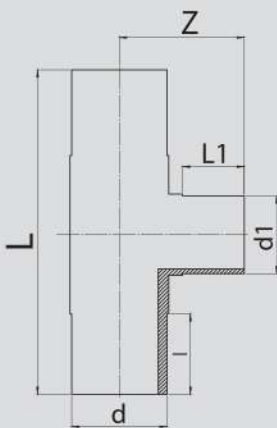
Reduced TEE 90° (Injection)

TE Réduit 90° (Injection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
200-50	PN 16	2 02 04 16 0200-050	420	60	200	110	4,700
200-63	PN 10	2 02 04 16 0200-063	420	60	200	110	3,400
	PN 16	2 02 04 16 0200-063	420	60	200	110	4,750
200-75	PN 10	2 02 04 10 0200-075	420	70	200	110	3,400
	PN 16	2 02 04 16 0200-075	420	70	200	110	4,800
200-90	PN 10	2 02 04 10 0200-090	420	85	220	110	3,700
	PN 16	2 02 04 16 0200-090	420	85	220	110	5,050
200-110	PN 10	2 02 04 10 0200-110	420	80	215	110	3,800
	PN 16	2 02 04 16 0200-110	420	80	215	110	5,000
200-125	PN 10	2 02 04 10 0200-125	420	100	230	110	3,550
	PN 16	2 02 04 16 0200-125	420	100	230	110	5,100
200-160	PN 10	2 02 04 10 0200-160	420	100	230	110	4,050
	PN 16	2 02 04 16 0200-160	420	100	230	110	5,400
200-180	PN 16	2 02 04 16 0200-180	420	110	250	110	7,360
225-90	PN 10	2 02 04 10 0225-090	425	80	225	115	4,350
	PN 16	2 02 04 16 0225-090	425	80	225	115	6,200
225-110	PN 10	2 02 04 10 0225-110	425	80	225	115	4,310
	PN 16	2 02 04 16 0225-110	425	80	225	115	6,250
225-125	PN 10	2 02 04 10 0225-125	425	100	240	115	4,450
	PN 16	2 02 04 16 0225-125	425	100	240	115	6,000
225-160	PN 10	2 02 04 10 0225-160	425	100	240	115	4,850
	PN 16	2 02 04 16 0225-160	425	100	240	115	6,600
250-50	PN 16	2 02 04 16 0250-050	455	65	230	130	7,700
250-63	PN 16	2 02 04 16 0250-063	455	65	230	130	7,750
250-90	PN 10	2 02 04 10 0250-090	455	80	245	130	5,900
	PN 16	2 02 04 16 0250-090	455	80	245	130	7,950
250-110	PN 10	2 02 04 10 0250-110	455	80	240	130	5,470
	PN 16	2 02 04 16 0250-110	455	80	240	130	8,000
250-125	PN 20	2 02 04 20 0250-110	455	80	240	130	11,000
	PN 10	2 02 04 10 0250-125	455	95	260	130	5,800
250-140	PN 16	2 02 04 16 0250-125	455	95	260	130	8,250
	PN 10	2 02 04 10 0250-140	455	95	240	130	5,530
250-160	PN 10	2 02 04 10 0250-160	455	100	250	130	6,150
	PN 16	2 02 04 16 0250-160	455	100	250	130	8,200
250-200	PN 25	2 02 04 25 0250-160	555	100	250	130	13,750
	PN 10	2 02 04 10 0250-200	555	110	255	130	8,310
250-200	PN 16	2 02 04 16 0250-200	555	110	255	130	10,440
	PN 125	2 02 04 25 0250-200	555	110	255	130	14,700

Reduced TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (Injection)

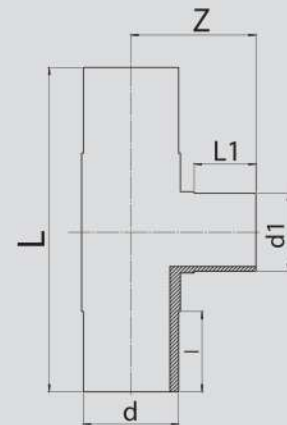
TE Réduit 90° (Injection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
280-110	PN 10	2 02 04 10 0280-110	460	85	250	150	8,080
	PN 16	2 02 04 16 0280-110	460	85	250	150	10,865
	PN 20	2 02 04 20 0280-110	460	85	250	150	11,650
280-160	PN 10	2 02 04 10 0280-160	460	90	260	150	10,060
	PN 16	2 02 04 16 0280-160	460	90	260	150	11,135
	PN 20	2 02 04 20 0280-160	460	90	260	150	12,600
280-200	PN 10	2 02 04 10 0280-200	590	115	275	135	10,180
	PN 16	2 02 04 16 0280-200	590	115	275	135	13,580
315-90	PN 10	2 02 04 10 0315-090	510	80	265	140	9,760
	PN 16	2 02 04 16 0315-090	510	80	265	140	13,900
315-110	PN 10	2 02 04 10 0315-110	510	80	265	140	10,345
	PN 16	2 02 04 16 0315-110	510	80	265	140	13,907
315-140	PN 10	2 02 04 10 0315-140	510	95	285	140	10,200
315-160	PN 10	2 02 04 10 0315-160	510	100	290	140	10,150
	PN 16	2 02 04 16 0315-160	510	100	290	140	14,650
	PN 20	2 02 04 20 0315-160	510	100	290	140	17,000
315-200	PN 10	2 02 04 10 0315-200	510	120	305	140	10,600
	PN 16	2 02 04 16 0315-200	510	120	305	140	14,750
315-225	PN 10	2 02 04 10 0315-225	670	110	315	145	14,600
315-250	PN 10	2 02 04 10 0315-250	665	125	315	145	15,485
	PN 16	2 02 04 16 0315-250	665	125	315	145	20,070
355-110	PN 10	2 02 04 10 0355-110	430	85	290	130	10,900
	PN 16	2 02 04 16 0355-110	430	85	290	130	14,840
355-160	PN 10	2 02 04 10 0355-160	430	100	300	130	11,330
	PN 16	2 02 04 16 0355-160	430	100	300	130	15,497
355-250	PN 10	2 02 04 10 0355-250	580	150	325	120	15,500
	PN 16	2 02 04 16 0355-250	580	150	325	120	21,600
400-110	PN 10	2 02 04 10 0400-110	485	85	315	155	16,325
	PN 16	2 02 04 16 0400-110	485	85	315	155	21,787
400-160	PN 10	2 02 04 10 0400-160	485	100	330	145	16,530
	PN 16	2 02 04 16 0400-160	485	100	330	145	22,825
400-250	PN 10	2 02 04 10 0400-250	630	150	350	160	20,500
	PN 16	2 02 04 16 0400-250	630	150	350	160	28,700
400-315	PN 10	2 02 04 10 0400-315	790	135	370	180	28,585
	PN 16	2 02 04 16 0400-315	790	135	370	180	38,000



Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

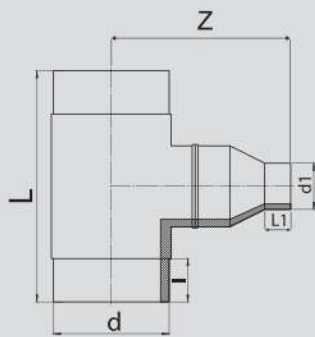
Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (КИТ) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
25-20	PN 16	2 09 06 16 0025-020	155	35	110	50	0,053
40-25	PN 16	2 09 06 16 0040-025	190	50	120	60	0,137
50-20	PN 16	2 09 06 16 0050-020	210	35	105	60	0,177
50-40	PN 16	2 09 06 16 0050-040	225	45	135	65	0,249
63-20	PN 16	2 09 06 16 0063-020	200	35	111	65	0,236
75-20	PN 16	2 09 06 16 0075-020	187	40	152	64	0,309
75-25	PN 16	2 09 06 16 0075-025	187	50	137	64	0,313
75-40	PN 16	2 09 06 16 0075-040	260	45	147	70	0,491
110-20	PN 10	2 09 06 10 0110-020	250	55	150	80	0,629
	PN 16	2 09 06 16 0110-020	250	55	150	80	0,848
125-25	PN 10	2 09 06 10 0125-025	360	45	180	95	1,271
	PN 16	2 09 06 16 0125-025	360	45	180	95	1,623
125-40	PN 10	2 09 06 10 0125-040	360	45	195	95	1,270
	PN 16	2 09 06 16 0125-040	360	45	195	95	1,659
125-50	PN 10	2 09 06 10 0125-050	360	45	185	95	1,275
	PN 16	2 09 06 16 0125-040	360	45	185	95	1,664
125-75	PN 10	2 09 06 10 0125-075	360	85	225	95	1,540
	PN 16	2 09 06 16 0125-075	360	85	225	95	1,934
140-25	PN 10	2 09 06 10 0140-025	395	45	215	100	1,824
	PN 16	2 09 06 16 0140-025	395	45	215	100	2,321
140-32	PN 10	2 09 06 10 0140-032	395	45	215	100	1,809
	PN 16	2 09 06 16 0140-032	395	45	215	100	2,306
140-40	PN 10	2 09 06 10 0140-040	395	45	220	100	1,823
	PN 16	2 09 06 16 0140-040	395	45	220	100	2,320
140-50	PN 10	2 09 06 10 0140-050	395	45	210	100	1,827
	PN 16	2 09 06 16 0140-050	395	45	210	100	2,324
140-75	PN 10	2 09 06 10 0140-075	395	65	230	95	1,939
	PN 16	2 09 06 16 0140-075	395	65	230	95	2,434
140-125	PN 10	2 09 06 10 0140-125	390	80	250	100	2,243
	PN 16	2 09 06 16 0140-125	390	80	250	100	2,912
160-20	PN 10	2 09 06 10 0160-020	320	40	210	95	1,640
	PN 16	2 09 06 16 0160-020	320	40	210	95	2,283
160-40	PN 10	2 09 06 10 0160-040	320	45	195	95	1,702
	PN 16	2 09 06 16 0160-040	320	45	195	95	2,333
160-125	PN 10	2 09 06 10 0160-125	400	80	235	100	2,990
	PN 16	2 09 06 16 0160-125	400	80	235	100	3,930

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

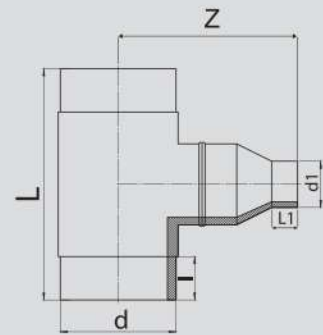
TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (KIT) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
180-25	PN 10	2 09 06 10 0180-025	455	41	240	105	3,420
	PN 16	2 09 06 16 0180-025	455	41	240	105	4,522
180-32	PN 10	2 09 06 10 0180-032	455	55	245	105	3,372
	PN 16	2 09 06 16 0180-032	455	55	245	105	4,557
180-40	PN 10	2 09 06 10 0180-040	455	45	200	105	4,150
	PN 16	2 09 06 16 0180-040	455	45	200	105	4,363
180-50	PN 10	2 09 06 10 0180-050	455	50	230	105	4,250
	PN 16	2 09 06 16 0180-050	455	50	230	105	4,424
180-63	PN 10	2 09 06 10 0180-063	455	55	235	105	4,250
	PN 16	2 09 06 16 0180-063	455	55	235	105	4,465
180-75	PN 10	2 09 06 10 0180-075	455	65	230	105	4,300
	PN 16	2 09 06 16 0180-075	455	65	230	105	4,478
180-140	PN 10	2 09 06 10 0180-140	455	90	275	105	4,372
	PN 16	2 09 06 16 0180-140	455	90	275	105	6,134
180-160	PN 10	2 09 06 10 0180-160	455	90	270	105	4,468
	PN 16	2 09 06 16 0180-160	455	90	270	105	6,272
200-25	PN 10	2 09 06 10 0200-025	420	45	245	110	3,432
200-32	PN 10	2 09 06 10 0200-032	420	45	245	110	3,417
200-40	PN 10	2 09 06 10 0200-040	420	45	250	110	3,432
200-140	PN 10	2 09 06 10 0200-140	420	85	300	110	4,216
	PN 16	2 09 06 16 0200-140	420	85	300	110	5,676
225-20	PN 10	2 09 06 10 0225-020	425	35	335	115	4,323
225-25	PN 10	2 09 06 10 0225-025	425	40	295	115	4,316
225-32	PN 10	2 09 06 10 0225-032	425	55	280	115	4,304
225-40	PN 10	2 09 06 10 0225-040	425	45	335	115	4,316
225-50	PN 10	2 09 06 10 0225-050	410	55	252	110	4,345
	PN 16	2 09 06 16 0225-050	410	55	252	110	6,127
225-63	PN 10	2 09 06 10 0225-063	410	55	252	110	4,344
	PN 16	2 09 06 16 0225-063	410	55	252	110	6,174
225-75	PN 10	2 09 06 10 0225-075	410	85	257	110	4,508
	PN 16	2 09 06 16 0225-075	410	85	257	110	6,206
225-140	PN 10	2 09 06 10 0225-140	425	85	310	115	5,715
	PN 16	2 09 06 16 0225-140	425	85	310	115	6,876
225-180	PN 10	2 09 06 10 0225-180	520	105	317	120	7,449
	PN 16	2 09 06 16 0225-180	520	105	317	120	9,300
225-200	PN 10	2 09 06 10 0225-200	520	110	323	120	7,089
	PN 16	2 09 06 16 0225-200	520	110	343	120	9,704



Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

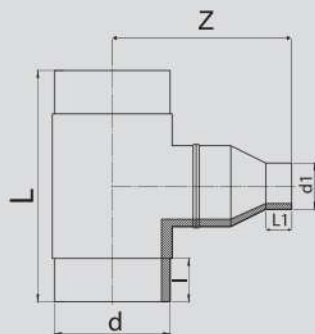
Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (КИТ) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
250-25	PN 10	2 09 06 10 0250-025	455	40	310	130	5,476
250-32	PN 10	2 09 06 10 0250-032	455	55	295	130	5,464
250-40	PN 10	2 09 06 10 0250-040	455	45	350	130	5,475
250-75	PN 10	2 09 06 10 0250-075	450	85	270	130	5,668
	PN 16	2 09 06 16 0250-075	450	85	270	130	7,882
250-140	PN 16	2 09 06 16 0250-140	455	85	320	130	8,476
250-180	PN 10	2 09 06 10 0250-180	555	90	320	135	8,601
	PN 16	2 09 06 16 0250-180	555	90	320	135	10,859
250-225	PN 10	2 09 06 10 0250-225	550	125	360	130	10,620
	PN 16	2 09 06 16 0250-225	550	125	360	130	12,850
280-25	PN 10	2 09 06 10 0280-025	460	40	315	155	8,086
280-32	PN 10	2 09 06 10 0280-032	460	55	300	155	8,074
280-40	PN 10	2 09 06 10 0280-040	460	45	355	155	8,085
280-50	PN 10	2 09 06 10 0280-050	460	55	285	155	8,104
	PN 16	2 09 06 16 0280-050	460	55	280	155	10,842
280-63	PN 10	2 09 06 10 0280-063	460	55	280	155	8,103
	PN 16	2 09 06 16 0280-063	460	55	280	155	10,889
280-75	PN 10	2 09 06 10 0280-075	460	85	285	155	8,267
	PN 16	2 09 06 16 0280-075	460	85	285	155	10,921
280-90	PN 10	2 09 06 10 0280-090	460	80	285	155	8,166
	PN 16	2 09 06 16 0280-090	460	80	285	155	10,983
280-125	PN 10	2 09 06 10 0280-125	460	80	295	75	10,178
	PN 16	2 09 06 16 0280-125	460	80	295	75	11,275
280-140	PN 10	2 09 06 10 0280-140	460	90	305	75	10,211
	PN 16	2 09 06 16 0280-140	460	90	305	75	11,391
280-180	PN 10	2 09 06 10 0280-180	590	90	310	135	10,435
	PN 16	2 09 06 16 0280-180	590	90	310	135	13,999
280-225	PN 10	2 09 06 10 0280-225	590	130	385	145	13,679
	PN 16	2 09 06 16 0280-225	590	120	370	145	17,241
280-250	PN 10	2 09 06 10 0280-250	590	120	365	145	13,410
	PN 16	2 09 06 16 0280-250	590	120	365	145	16,897

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

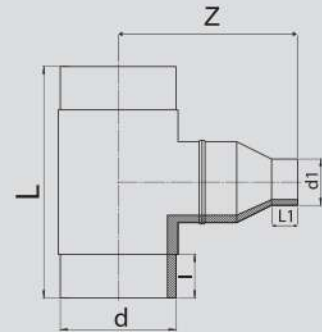
TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (KIT) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
315-20	PN 10	2 09 06 10 0315-020	510	45	370	140	10,323
315-25	PN 10	2 09 06 10 0315-025	510	40	335	140	10,351
315-32	PN 10	2 09 06 10 0315-032	510	55	320	140	10,339
315-40	PN 10	2 09 06 10 0315-040	510	45	375	140	10,350
	PN 16	2 09 06 16 0315-040	510	45	375	140	13,986
315-50	PN 10	2 09 06 10 0315-050	510	60	325	140	10,380
	PN 16	2 09 06 16 0315-050	510	60	325	140	13,900
315-63	PN 10	2 09 06 10 0315-063	510	55	242	140	10,379
	PN 16	2 09 06 16 0315-063	510	60	302	140	13,947
315-75	PN 10	2 09 06 10 0315-075	510	85	330	140	10,475
	PN 16	2 09 06 16 0315-075	510	85	330	140	13,979
315-125	PN 10	2 09 06 10 0315-125	510	80	312	140	10,381
	PN 16	2 09 06 16 0315-125	510	80	312	140	14,777
315-140	PN 16	2 09 06 16 0315-140	515	85	317	135	14,893
315-180	PN 10	2 09 06 10 0315-180	510	90	360	140	10,820
	PN 16	2 09 06 16 0315-180	510	90	360	140	15,065
315-225	PN 16	2 09 06 16 0315-225	665	125	392	145	21,063
315-280	PN 10	2 09 06 10 0315-280	670	145	425	155	18,860
	PN 16	2 09 06 16 0315-280	670	125	400	155	23,309
355-25	PN 10	2 09 06 10 0355-025	430	40	355	135	10,906
355-32	PN 10	2 09 06 10 0355-032	430	55	340	135	10,894
355-40	PN 10	2 09 06 10 0355-040	430	45	345	135	10,905
355-50	PN 10	2 09 06 10 0355-050	430	60	345	135	10,924
	PN 16	2 09 06 16 0355-050	430	60	345	135	14,817
355-63	PN 10	2 09 06 10 0355-063	430	67	357	135	10,923
	PN 16	2 09 06 16 0355-063	430	67	357	135	14,864
355-75	PN 10	2 09 06 10 0355-075	430	85	322	135	11,087
	PN 16	2 09 06 16 0355-075	430	85	322	135	14,896
355-90	PN 10	2 09 06 10 0355-090	430	80	322	135	10,986
	PN 16	2 09 06 16 0355-090	430	80	322	135	14,958
355-125	PN 10	2 09 06 10 0355-125	430	80	332	130	11,439
	PN 16	2 09 06 16 0355-125	430	80	332	130	15,624
355-140	PN 10	2 09 06 10 0355-140	430	80	332	130	11,472
	PN 16	2 09 06 16 0355-140	430	80	332	130	15,740
355-180	PN 10	2 09 06 10 0355-180	720	100	392	145	17,027
	PN 16	2 09 06 16 0355-180	720	100	392	145	22,009



Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

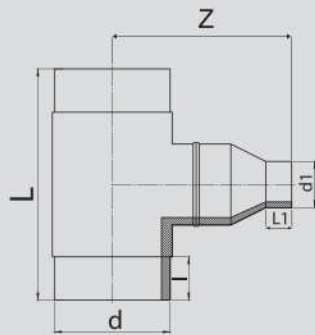
Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (КИТ) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
355-200	PN 10	2 09 06 10 0355-200	580	110	422	120	16,193
	PN 16	2 09 06 16 0355-200	580	110	402	120	22,171
355-225	PN 10	2 09 06 10 0355-225	580	125	412	120	16,465
	PN 16	2 09 06 16 0355-225	580	125	412	120	22,107
355-280	PN 10	2 09 06 10 0355-280	730	145	560	155	25,201
	PN 16	2 09 06 16 0355-280	730	125	545	155	32,216
355-315	PN 10	2 09 06 10 0355-315	730	155	460	155	24,734
	PN 16	2 09 06 16 0355-315	730	155	470	155	31,308
400-50	PN 10	2 09 06 10 0400-050	485	60	370	155	16,349
	PN 16	2 09 06 16 0400-050	485	60	370	155	21,764
400-63	PN 10	2 09 06 10 0400-063	485	67	382	155	16,348
	PN 16	2 09 06 16 0400-063	485	67	382	155	21,811
400-75	PN 10	2 09 06 10 0400-075	485	85	375	155	16,444
	PN 16	2 09 06 16 0400-075	485	85	375	155	21,843
400-90	PN 10	2 09 06 10 0400-090	485	85	375	155	16,432
	PN 16	2 09 06 16 0400-090	485	85	375	155	21,905
400-125	PN 10	2 09 06 10 0400-125	485	80	355	145	16,639
	PN 16	2 09 06 16 0400-125	485	80	355	145	22,952
400-140	PN 10	2 09 06 10 0400-140	485	85	400	145	16,694
	PN 16	2 09 06 16 0400-140	485	85	400	145	23,101
400-180	PN 10	2 09 06 10 0400-180	630	100	415	160	22,027
	PN 16	2 09 06 16 0400-180	630	100	415	160	29,109
400-200	PN 10	2 09 06 10 0400-200	630	110	445	160	21,193
	PN 16	2 09 06 16 0400-200	630	110	425	160	29,271
400-225	PN 10	2 09 06 10 0400-225	630	125	435	160	21,685
	PN 16	2 09 06 16 0400-225	630	125	435	160	29,612
400-280	PN 10	2 09 06 10 0400-280	790	145	490	180	30,458
	PN 16	2 09 06 16 0400-280	790	125	465	180	39,421
400-355	PN 10	2 09 06 10 0400-355	790	150	510	155	33,245
	PN 16	2 09 06 16 0400-355	785	150	510	155	44,187

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (КИТ) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
450-355	PN 10	2 09 06 10 0450-355	890	155	685	175	49,546
450-400	PN 10	2 09 06 10 0450-400	890	150	560	175	46,711
500-355	PN 10	2 09 06 10 0500-355	800	155	775	185	62,854
500-400	PN 10	2 09 06 10 0500-400	800	150	650	185	60,019
500-450	PN 10	2 09 06 10 0500-450	800	150	580	185	58,009
560-355	PN 10	2 09 06 10 0560-355	900	155	880	115	83,513
560-400	PN 10	2 09 06 10 0560-400	900	150	755	115	80,678
560-450	PN 10	2 09 06 10 0560-450	900	150	675	115	78,288
560-500	PN 10	2 09 06 10 0560-500	900	150	625	115	76,268



Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (KIT) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
450-110	PN 10	2 09 06 10 0450-110
450-110	PN 16	2 09 06 16 0450-110
450-125	PN 10	2 09 06 10 0450-125
450-125	PN 16	2 09 06 16 0450-125
450-140	PN 10	2 09 06 10 0450-140
450-140	PN 16	2 09 06 16 0450-140
450-160	PN 10	2 09 06 10 0450-160
450-160	PN 16	2 09 06 16 0450-160
450-180	PN 10	2 09 06 10 0450-180
450-180	PN 16	2 09 06 16 0450-180
450-200	PN 10	2 09 06 10 0450-200
450-200	PN 16	2 09 06 16 0450-200
450-225	PN 10	2 09 06 10 0450-225
450-225	PN 16	2 09 06 16 0450-225
450-250	PN 10	2 09 06 10 0450-250
450-250	PN 16	2 09 06 16 0450-250
450-280	PN 10	2 09 06 10 0450-280
450-280	PN 16	2 09 06 16 0450-280
450-315	PN 10	2 09 06 10 0450-315
450-315	PN 16	2 09 06 16 0450-315
500-110	PN 10	2 09 06 10 0500-110
500-110	PN 16	2 09 06 16 0500-110
500-125	PN 10	2 09 06 10 0500-125
500-125	PN 16	2 09 06 16 0500-125
500-140	PN 10	2 09 06 10 0500-140
500-140	PN 16	2 09 06 16 0500-140
500-160	PN 10	2 09 06 10 0500-160
500-160	PN 16	2 09 06 16 0500-160
500-180	PN 10	2 09 06 10 0500-180
500-180	PN 16	2 09 06 16 0500-180
500-200	PN 10	2 09 06 10 0500-200
500-200	PN 16	2 09 06 16 0500-200
500-225	PN 10	2 09 06 10 0500-225
500-225	PN 16	2 09 06 16 0500-225
500-250	PN 10	2 09 06 10 0500-250
500-250	PN 16	2 09 06 16 0500-250
500-280	PN 10	2 09 06 10 0500-280
500-280	PN 16	2 09 06 16 0500-280
500-315	PN 10	2 09 06 10 0500-315
500-315	PN 16	2 09 06 16 0500-315

Çap	Basınç	Kod No
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
560-110	PN 10	2 09 06 10 0560-110
560-110	PN 16	2 09 06 16 0560-110
560-125	PN 10	2 09 06 10 0560-125
560-125	PN 16	2 09 06 16 0560-125
560-140	PN 10	2 09 06 10 0560-140
560-140	PN 16	2 09 06 16 0560-140
560-160	PN 10	2 09 06 10 0560-160
560-160	PN 16	2 09 06 16 0560-160
560-180	PN 10	2 09 06 10 0560-180
560-180	PN 16	2 09 06 16 0560-180
560-200	PN 10	2 09 06 10 0560-200
560-200	PN 16	2 09 06 16 0560-200
560-225	PN 10	2 09 06 10 0560-225
560-225	PN 16	2 09 06 16 0560-225
560-250	PN 10	2 09 06 10 0560-250
560-250	PN 16	2 09 06 16 0560-250
560-280	PN 10	2 09 06 10 0560-280
560-280	PN 16	2 09 06 16 0560-280
560-315	PN 10	2 09 06 10 0560-315
560-315	PN 16	2 09 06 16 0560-315
630-110	PN 10	2 09 06 10 0630-110
630-110	PN 16	2 09 06 16 0630-110
630-125	PN 10	2 09 06 10 0630-125
630-125	PN 16	2 09 06 16 0630-125
630-140	PN 10	2 09 06 10 0630-140
630-140	PN 16	2 09 06 16 0630-140
630-160	PN 10	2 09 06 10 0630-160
630-160	PN 16	2 09 06 16 0630-160
630-180	PN 10	2 09 06 10 0630-180
630-180	PN 16	2 09 06 16 0630-180
630-200	PN 10	2 09 06 10 0630-200
630-200	PN 16	2 09 06 16 0630-200
630-225	PN 10	2 09 06 10 0630-225
630-225	PN 16	2 09 06 16 0630-225
630-250	PN 10	2 09 06 10 0630-250
630-250	PN 16	2 09 06 16 0630-250
630-280	PN 10	2 09 06 10 0630-280
630-280	PN 16	2 09 06 16 0630-280
630-315	PN 10	2 09 06 10 0630-315
630-315	PN 16	2 09 06 16 0630-315
630-355	PN 10	2 09 06 10 0630-355
630-355	PN 16	2 09 06 16 0630-355

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ПРИВАРНОЙ НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (KIT) (Литой)

موزع مخفض تي 90 حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basıç	Kod No
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
450-110	PN 10	2 09 08 10 0450-110
450-110	PN 16	2 09 08 16 0450-110
450-125	PN 10	2 09 08 10 0450-125
450-125	PN 16	2 09 08 16 0450-125
450-140	PN 10	2 09 08 10 0450-140
450-140	PN 16	2 09 08 16 0450-140
450-160	PN 10	2 09 08 10 0450-160
450-160	PN 16	2 09 08 16 0450-160
450-180	PN 10	2 09 08 10 0450-180
450-180	PN 16	2 09 08 16 0450-180
450-200	PN 10	2 09 08 10 0450-200
450-200	PN 16	2 09 08 16 0450-200
500-110	PN 10	2 09 08 10 0500-110
500-110	PN 16	2 09 08 16 0500-110
500-125	PN 10	2 09 08 10 0500-125
500-125	PN 16	2 09 08 16 0500-125
500-140	PN 10	2 09 08 10 0500-140
500-140	PN 16	2 09 08 16 0500-140
500-160	PN 10	2 09 08 10 0500-160
500-160	PN 16	2 09 08 16 0500-160
500-180	PN 10	2 09 08 10 0500-180
500-180	PN 16	2 09 08 16 0500-180
500-200	PN 10	2 09 08 10 0500-200
500-200	PN 16	2 09 08 16 0500-200
560-110	PN 10	2 09 08 10 0560-110
560-110	PN 16	2 09 08 16 0560-110
560-125	PN 10	2 09 08 10 0560-125
560-125	PN 16	2 09 08 16 0560-125
560-140	PN 10	2 09 08 10 0560-140
560-140	PN 16	2 09 08 16 0560-140
560-160	PN 10	2 09 08 10 0560-160
560-160	PN 16	2 09 08 16 0560-160
560-180	PN 10	2 09 08 10 0560-180
560-180	PN 16	2 09 08 16 0560-180
560-200	PN 10	2 09 08 10 0560-200
560-200	PN 16	2 09 08 16 0560-200

Çap	Basıç	Kod No
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
630-110	PN 10	2 09 08 10 0630-110
630-110	PN 16	2 09 08 16 0630-110
630-125	PN 10	2 09 08 10 0630-125
630-125	PN 16	2 09 08 16 0630-125
630-140	PN 10	2 09 08 10 0630-140
630-140	PN 16	2 09 08 16 0630-140
630-160	PN 10	2 09 08 10 0630-160
630-160	PN 16	2 09 08 16 0630-160
630-180	PN 10	2 09 08 10 0630-180
630-180	PN 16	2 09 08 16 0630-180
630-200	PN 10	2 09 08 10 0630-200
630-200	PN 16	2 09 08 16 0630-200
710-110	PN 10	2 09 08 10 0710-110
710-110	PN 16	2 09 08 16 0710-110
710-125	PN 10	2 09 08 10 0710-125
710-125	PN 16	2 09 08 16 0710-125
710-140	PN 10	2 09 08 10 0710-140
710-140	PN 16	2 09 08 16 0710-140
710-160	PN 10	2 09 08 10 0710-160
710-160	PN 16	2 09 08 16 0710-160
710-180	PN 10	2 09 08 10 0710-180
710-180	PN 16	2 09 08 16 0710-180
710-200	PN 10	2 09 08 10 0710-200
710-200	PN 16	2 09 08 16 0710-200
800-110	PN 10	2 09 08 10 0800-110
800-110	PN 16	2 09 08 16 0800-110
800-125	PN 10	2 09 08 10 0800-125
800-125	PN 16	2 09 08 16 0800-125
800-140	PN 10	2 09 08 10 0800-140
800-140	PN 16	2 09 08 16 0800-140
800-160	PN 10	2 09 08 10 0800-160
800-160	PN 16	2 09 08 16 0800-160
800-180	PN 10	2 09 08 10 0800-180
800-180	PN 16	2 09 08 16 0800-180
800-200	PN 10	2 09 08 10 0800-200
800-200	PN 16	2 09 08 16 0800-200



Reduced TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

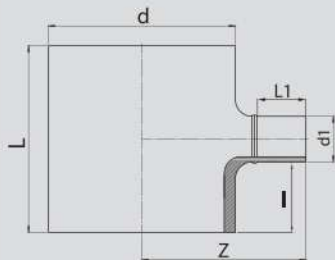
Reduced TEE 90° (Confection)

TE Réduit 90° (Confection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

موزع مخفض تي 90 تصنع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basıç	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
450-50	PN 10	2 03 06 10 0450-050
	PN 16	2 03 06 16 0450-050
450-63	PN 10	2 03 06 10 0450-063
	PN 16	2 03 06 16 0450-063
450-75	PN 10	2 03 06 10 0450-075
	PN 16	2 03 06 16 0450-075
450-90	PN 10	2 03 06 10 0450-090
	PN 16	2 03 06 16 0450-090
450-110	PN 10	2 03 06 10 0450-110
	PN 16	2 03 06 16 0450-110
450-125	PN 10	2 03 06 10 0450-125
	PN 16	2 03 06 16 0450-125
450-140	PN 10	2 03 06 10 0450-140
	PN 16	2 03 06 16 0450-140
450-160	PN 10	2 03 06 10 0450-160
	PN 16	2 03 06 16 0450-160
450-180	PN 10	2 03 06 10 0450-180
	PN 16	2 03 06 16 0450-180
450-200	PN 10	2 03 06 10 0450-200
	PN 16	2 03 06 16 0450-200
450-225	PN 10	2 03 06 10 0450-225
	PN 16	2 03 06 16 0450-225
450-250	PN 10	2 03 06 10 0450-250
	PN 16	2 03 06 16 0450-250
450-280	PN 10	2 03 06 10 0450-280
	PN 16	2 03 06 16 0450-280
450-315	PN 10	2 03 06 10 0450-315
	PN 16	2 03 06 16 0450-315
450-355	PN 10	2 03 06 10 0450-355
	PN 16	2 03 06 16 0450-355
450-400	PN 10	2 03 06 10 0450-400
	PN 16	2 03 06 16 0450-400

Çap	Basıç	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
500-50	PN 10	2 03 06 10 0500-050
	PN 16	2 03 06 16 0500-050
500-63	PN 10	2 03 06 10 0500-063
	PN 16	2 03 06 16 0500-063
500-75	PN 10	2 03 06 10 0500-075
	PN 16	2 03 06 16 0500-075
500-90	PN 10	2 03 06 10 0500-090
	PN 16	2 03 06 16 0500-090
500-110	PN 10	2 03 06 10 0500-110
	PN 16	2 03 06 16 0500-110
500-125	PN 10	2 03 06 10 0500-125
	PN 16	2 03 06 16 0500-125
500-140	PN 10	2 03 06 10 0500-140
	PN 16	2 03 06 16 0500-140
500-160	PN 10	2 03 06 10 0500-160
	PN 16	2 03 06 16 0500-160
500-180	PN 10	2 03 06 10 0500-180
	PN 16	2 03 06 16 0500-180
500-200	PN 10	2 03 06 10 0500-200
	PN 16	2 03 06 16 0500-200
500-225	PN 10	2 03 06 10 0500-225
	PN 16	2 03 06 16 0500-225
500-250	PN 10	2 03 06 10 0500-250
	PN 16	2 03 06 16 0500-250
500-280	PN 10	2 03 06 10 0500-280
	PN 16	2 03 06 16 0500-280
500-315	PN 10	2 03 06 10 0500-315
	PN 16	2 03 06 16 0500-315
500-355	PN 10	2 03 06 10 0500-355
	PN 16	2 03 06 16 0500-355
500-400	PN 10	2 03 06 10 0500-400
	PN 16	2 03 06 16 0500-400
500-450	PN 10	2 03 06 10 0500-450
	PN 16	2 03 06 16 0500-450

Reduced TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (Confection)

TE Réduit 90° (Confection)

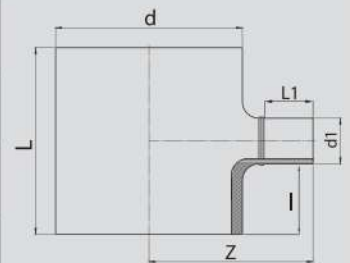
НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

موزع مخفض تي 90 تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basıncı	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
560-50	PN 10	2 03 06 10 0560-050
	PN 16	2 03 06 16 0560-050
560-63	PN 10	2 03 06 10 0560-063
	PN 16	2 03 06 16 0560-063
560-75	PN 10	2 03 06 10 0560-075
	PN 16	2 03 06 16 0560-075
560-90	PN 10	2 03 06 10 0560-090
	PN 16	2 03 06 16 0560-090
560-110	PN 10	2 03 06 10 0560-110
	PN 16	2 03 06 16 0560-110
560-125	PN 10	2 03 06 10 0560-125
	PN 16	2 03 06 16 0560-125
560-140	PN 10	2 03 06 10 0560-140
	PN 16	2 03 06 16 0560-140
560-160	PN 10	2 03 06 10 0560-160
	PN 16	2 03 06 16 0560-160
560-180	PN 10	2 03 06 10 0560-180
	PN 16	2 03 06 16 0560-180
560-200	PN 10	2 03 06 10 0560-200
	PN 16	2 03 06 16 0560-200
560-225	PN 10	2 03 06 10 0560-225
	PN 16	2 03 06 16 0560-225
560-250	PN 10	2 03 06 10 0560-250
	PN 16	2 03 06 16 0560-250
560-280	PN 10	2 03 06 10 0560-280
	PN 16	2 03 06 16 0560-280
560-315	PN 10	2 03 06 10 0560-315
	PN 16	2 03 06 16 0560-315
560-355	PN 10	2 03 06 10 0560-355
	PN 16	2 03 06 16 0560-355
560-400	PN 10	2 03 06 10 0560-400
	PN 16	2 03 06 16 0560-400
560-450	PN 10	2 03 06 10 0560-450
	PN 16	2 03 06 16 0560-450
560-500	PN 10	2 03 06 10 0560-500
	PN 16	2 03 06 16 0560-500

Çap	Basıncı	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
630-63	PN 10	2 03 06 10 0630-063
	PN 16	2 03 06 16 0630-063
630-75	PN 10	2 03 06 10 0630-075
	PN 16	2 03 06 16 0630-075
630-90	PN 10	2 03 06 10 0630-090
	PN 16	2 03 06 16 0630-090
630-110	PN 10	2 03 06 10 0630-110
	PN 16	2 03 06 16 0630-110
630-125	PN 10	2 03 06 10 0630-125
	PN 16	2 03 06 16 0630-125
630-140	PN 10	2 03 06 10 0630-140
	PN 16	2 03 06 16 0630-140
630-160	PN 10	2 03 06 10 0630-160
	PN 16	2 03 06 16 0630-160
630-180	PN 10	2 03 06 10 0630-180
	PN 16	2 03 06 16 0630-180
630-200	PN 10	2 03 06 10 0630-200
	PN 16	2 03 06 16 0630-200
630-225	PN 10	2 03 06 10 0630-225
	PN 16	2 03 06 16 0630-225
630-250	PN 10	2 03 06 10 0630-250
	PN 16	2 03 06 16 0630-250
630-280	PN 10	2 03 06 10 0630-280
	PN 16	2 03 06 16 0630-280
630-315	PN 10	2 03 06 10 0630-315
	PN 16	2 03 06 16 0630-315
630-355	PN 10	2 03 06 10 0630-355
	PN 16	2 03 06 16 0630-355
630-400	PN 10	2 03 06 10 0630-400
	PN 16	2 03 06 16 0630-400
630-450	PN 10	2 03 06 10 0630-450
	PN 16	2 03 06 16 0630-450
630-500	PN 10	2 03 06 10 0630-500
	PN 16	2 03 06 16 0630-500
630-560	PN 10	2 03 06 10 0630-560
	PN 16	2 03 06 16 0630-560



Inegal TE 90° (Konfeksiyon)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

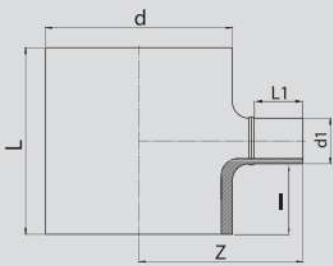
Reduced TEE 90° (Confection)

TE Réduit 90° (Confection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

موزع مخفض تي 90° تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
710-63	PN 10	2 03 06 10 0710-063
	PN 16	2 03 06 16 0710-063
710-75	PN 10	2 03 06 10 0710-075
	PN 16	2 03 06 16 0710-075
710-90	PN 10	2 03 06 10 0710-090
	PN 16	2 03 06 16 0710-090
710-110	PN 10	2 03 06 10 0710-110
	PN 16	2 03 06 16 0710-110
710-125	PN 10	2 03 06 10 0710-125
	PN 16	2 03 06 16 0710-125
710-140	PN 10	2 03 06 10 0710-140
	PN 16	2 03 06 16 0710-140
710-160	PN 10	2 03 06 10 0710-160
	PN 16	2 03 06 16 0710-160
710-180	PN 10	2 03 06 10 0710-180
	PN 16	2 03 06 16 0710-180
710-200	PN 10	2 03 06 10 0710-200
	PN 16	2 03 06 16 0710-200
710-225	PN 10	2 03 06 10 0710-225
	PN 16	2 03 06 16 0710-225
710-250	PN 10	2 03 06 10 0710-250
	PN 16	2 03 06 16 0710-250
710-280	PN 10	2 03 06 10 0710-280
	PN 16	2 03 06 16 0710-280
710-315	PN 10	2 03 06 10 0710-315
	PN 16	2 03 06 16 0710-315
710-355	PN 10	2 03 06 10 0710-355
	PN 16	2 03 06 16 0710-355
710-400	PN 10	2 03 06 10 0710-400
	PN 16	2 03 06 16 0710-400
710-450	PN 10	2 03 06 10 0710-450
	PN 16	2 03 06 16 0710-450
710-500	PN 10	2 03 06 10 0710-500
	PN 16	2 03 06 16 0710-500
710-560	PN 10	2 03 06 10 0710-560
	PN 16	2 03 06 16 0710-560
710-630	PN 10	2 03 06 10 0710-630
	PN 16	2 03 06 16 0710-630

Çap	Basınç	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
800-90	PN 10	2 03 06 10 0800-090
	PN 16	2 03 06 16 0800-090
800-110	PN 10	2 03 06 10 0800-110
	PN 16	2 03 06 16 0800-110
800-125	PN 10	2 03 06 10 0800-125
	PN 16	2 03 06 16 0800-125
800-140	PN 10	2 03 06 10 0800-140
	PN 16	2 03 06 16 0800-140
800-160	PN 10	2 03 06 10 0800-160
	PN 16	2 03 06 16 0800-160
800-180	PN 10	2 03 06 10 0800-180
	PN 16	2 03 06 16 0800-180
800-200	PN 10	2 03 06 10 0800-200
	PN 16	2 03 06 16 0800-200
800-225	PN 10	2 03 06 10 0800-225
	PN 16	2 03 06 16 0800-225
800-250	PN 10	2 03 06 10 0800-250
	PN 16	2 03 06 16 0800-250
800-280	PN 10	2 03 06 10 0800-280
	PN 16	2 03 06 16 0800-280
800-315	PN 10	2 03 06 10 0800-315
	PN 16	2 03 06 16 0800-315
800-355	PN 10	2 03 06 10 0800-355
	PN 16	2 03 06 16 0800-355
800-400	PN 10	2 03 06 10 0800-400
	PN 16	2 03 06 16 0800-400
800-450	PN 10	2 03 06 10 0800-450
	PN 16	2 03 06 16 0800-450
800-500	PN 10	2 03 06 10 0800-500
	PN 16	2 03 06 16 0800-500
800-560	PN 10	2 03 06 10 0800-560
	PN 16	2 03 06 16 0800-560
800-630	PN 10	2 03 06 10 0800-630
	PN 16	2 03 06 16 0800-630
800-710	PN 10	2 03 06 10 0800-710
	PN 16	2 03 06 16 0800-710

Reduced TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (Confection)

TE Réduit 90° (Confection)

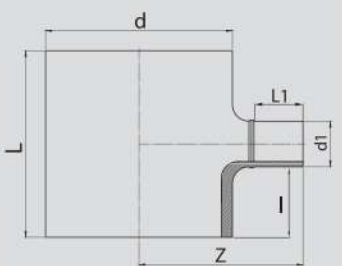
НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

موزع مخفض تي 90 تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basıncı	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
900-110	PN 10	2 03 06 10 0900-110
	PN 16	2 03 06 16 0900-110
900-125	PN 10	2 03 06 10 0900-125
	PN 16	2 03 06 16 0900-125
900-140	PN 10	2 03 06 10 0900-140
	PN 16	2 03 06 16 0900-140
900-160	PN 10	2 03 06 10 0900-160
	PN 16	2 03 06 16 0900-160
900-180	PN 10	2 03 06 10 0900-180
	PN 16	2 03 06 16 0900-180
900-200	PN 10	2 03 06 10 0900-200
	PN 16	2 03 06 16 0900-200
900-225	PN 10	2 03 06 10 0900-225
	PN 16	2 03 06 16 0900-225
900-250	PN 10	2 03 06 10 0900-250
	PN 16	2 03 06 16 0900-250
900-280	PN 10	2 03 06 10 0900-280
	PN 16	2 03 06 16 0900-280
900-315	PN 10	2 03 06 10 0900-315
	PN 16	2 03 06 16 0900-315
900-355	PN 10	2 03 06 10 0900-355
	PN 16	2 03 06 16 0900-355
900-400	PN 10	2 03 06 10 0900-400
	PN 16	2 03 06 16 0900-400
900-450	PN 10	2 03 06 10 0900-450
	PN 16	2 03 06 16 0900-450
900-500	PN 10	2 03 06 10 0900-500
	PN 16	2 03 06 16 0900-500
900-560	PN 10	2 03 06 10 0900-560
	PN 16	2 03 06 16 0900-560
900-630	PN 10	2 03 06 10 0900-630
	PN 16	2 03 06 16 0900-630
900-710	PN 10	2 03 06 10 0900-710
	PN 16	2 03 06 16 0900-710
900-800	PN 10	2 03 06 10 0900-800
	PN 16	2 03 06 16 0900-800

Çap	Basıncı	Kod No
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No
d-d1		
1000-110	PN 10	2 03 06 10 1000-110
	PN 16	2 03 06 16 1000-110
1000-125	PN 10	2 03 06 10 1000-125
	PN 16	2 03 06 16 1000-125
1000-140	PN 10	2 03 06 10 1000-140
	PN 16	2 03 06 16 1000-140
1000-160	PN 10	2 03 06 10 1000-160
	PN 16	2 03 06 16 1000-160
1000-180	PN 10	2 03 06 10 1000-180
	PN 16	2 03 06 16 1000-180
1000-200	PN 10	2 03 06 10 1000-200
	PN 16	2 03 06 16 1000-200
1000-225	PN 10	2 03 06 10 1000-225
	PN 16	2 03 06 16 1000-225
1000-250	PN 10	2 03 06 10 1000-250
	PN 16	2 03 06 16 1000-250
1000-280	PN 10	2 03 06 10 1000-280
	PN 16	2 03 06 16 1000-280
1000-315	PN 10	2 03 06 10 1000-315
	PN 16	2 03 06 16 1000-315
1000-355	PN 10	2 03 06 10 1000-355
	PN 16	2 03 06 16 1000-355
1000-400	PN 10	2 03 06 10 1000-400
	PN 16	2 03 06 16 1000-400
1000-450	PN 10	2 03 06 10 1000-450
	PN 16	2 03 06 16 1000-450
1000-500	PN 10	2 03 06 10 1000-500
	PN 16	2 03 06 16 1000-500
1000-560	PN 10	2 03 06 10 1000-560
	PN 16	2 03 06 16 1000-560
1000-630	PN 10	2 03 06 10 1000-630
	PN 16	2 03 06 16 1000-630
1000-710	PN 10	2 03 06 10 1000-710
	PN 16	2 03 06 16 1000-710
1000-800	PN 10	2 03 06 10 1000-800
	PN 16	2 03 06 16 1000-800
1000-900	PN 10	2 03 06 10 1000-900
	PN 16	2 03 06 16 1000-900



Reduced TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (Confection)

TE Réduit 90° (Confection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

موزع مخفض تي 90 تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

	Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık (kg)
	Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1								
1200-(...)	PN 10-PN 16	2 03 06 10 1200-000	**	**	**	**	**	**
1400-(...)	PN 10-PN 16	2 03 06 10 1400-000	**	**	**	**	**	**
1600-(...)	PN 10-PN 16	2 03 06 10 1600-000	**	**	**	**	**	**

İnegal TE 90° (Konfeksiyon)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced TEE 90° (Confection)

TE Réduit 90° (Confection)

НЕ РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 90° (Сварной)

موزع مخفض تي 90 تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

	PN 16	Ø 800 mm	Ø 2500 mm
---	--------------	----------	-------	-------	-------	-----------

 Termofusión y
Riego Perú S.A.C.

BORFIT



Reducer (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

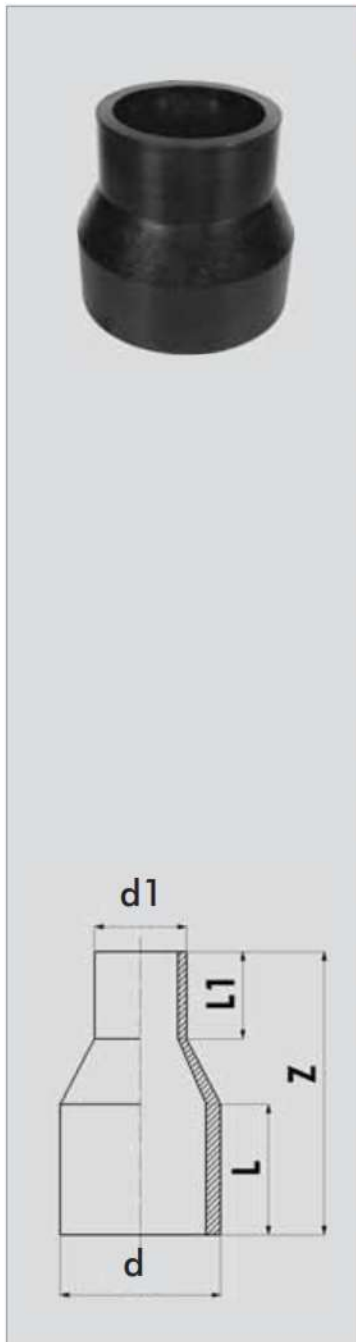
Reducer (Injection)

Réduction (Injection)

ПЕРЕХОДНИК (Литой)

ربط مخفض مصنع بالحقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
25-20	PN 16	2 02 05 16 0025-020	40	35	80	0,014
32-20	PN 16	2 02 05 16 0032-020	50	45	110	0,028
32-25	PN 16	2 02 05 16 0032-025	50	45	110	0,030
40-20	PN 16	2 02 05 16 0040-020	45	45	105	0,030
40-25	PN 16	2 02 05 16 0040-025	45	45	105	0,032
40-32	PN 16	2 02 05 16 0040-032	45	45	105	0,035
50-20	PN 16	2 02 05 16 0050-020	45	45	110	0,044
50-25	PN 16	2 02 05 16 0050-025	45	45	110	0,046
50-32	PN 16	2 02 05 16 0050-032	45	45	110	0,055
50-40	PN 16	2 02 05 16 0050-040	45	45	110	0,088
63-20	PN 16	2 02 05 16 0063-020	50	45	120	0,072
63-25	PN 16	2 02 05 16 0063-025	50	45	120	0,094
63-32	PN 16	2 02 05 16 0063-032	50	45	120	0,079
63-40	PN 16	2 02 05 16 0063-040	50	45	120	0,088
63-50	PN 16	2 02 05 16 0063-050	50	45	120	0,098
75-32	PN 16	2 02 05 16 0075-032	70	50	160	0,153
75-40	PN 16	2 02 05 16 0075-040	70	50	160	0,167
75-50	PN 16	2 02 05 16 0075-050	70	50	160	0,185
75-63	PN 16	2 02 05 16 0075-063	70	50	160	0,210
90-32	PN 16	2 02 05 16 0090-032	80	55	180	0,235
90-50	PN 16	2 02 05 16 0090-050	80	55	180	0,280
90-63	PN 16	2 02 05 16 0090-063	80	55	180	0,305
90-75	PN 16	2 02 05 16 0090-075	80	55	180	0,329
110-25	PN 16	2 02 05 16 0110-025	90	40	200	0,388
110-32	PN 16	2 02 05 16 0110-032	90	50	190	0,376
110-50	PN 10	2 02 05 10 0110-050	90	60	190	0,320
	PN 16	2 02 05 16 0110-050	90	60	190	0,402
110-63	PN 10	2 02 05 10 0110-063	90	65	200	0,316
	PN 16	2 02 05 16 0110-063	90	65	200	0,446
110-75	PN 16	2 02 05 16 0110-075	90	85	190	0,480
110-90	PN 10	2 02 05 10 0110-090	90	85	190	0,390
	PN 16	2 02 05 16 0110-090	90	85	190	0,532
	PN 20	2 02 05 20 0110-090	90	85	190	0,640

Reducer (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reducer (Injection)

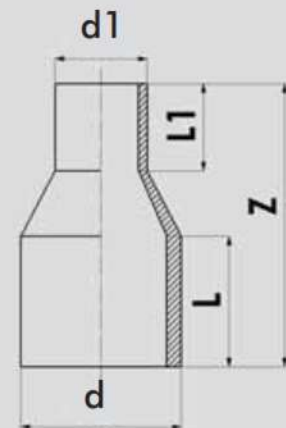
Réduction (Injection)

ПЕРЕХОДНИК (Литой)

ربط مخفض مصنع بالحقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
125-25	PN 16	2 02 05 16 0125-025	90	50	210	0,506
125-63	PN 16	2 02 05 16 0125-063	90	60	210	0,564
125-75	PN 16	2 02 05 16 0125-075	90	60	210	0,582
125-90	PN 10	2 02 05 10 0125-090	90	80	210	0,466
	PN 16	2 02 05 16 0125-090	90	80	210	0,645
125-110	PN 10	2 02 05 10 0125-110	80	85	210	0,510
	PN 16	2 02 05 16 0125-110	80	85	210	0,745
140-75	PN 16	2 02 05 16 0140-075	95	70	210	0,760
140-90	PN 16	2 02 05 16 0140-090	95	70	210	0,815
140-110	PN 10	2 02 05 10 0140-110	95	70	210	0,635
	PN 16	2 02 05 16 0140-110	95	70	210	0,930
140-125	PN 10	2 02 05 10 0140-125	95	80	210	0,700
	PN 16	2 02 05 16 0140-125	95	80	210	0,970
160-90	PN 25	2 02 05 25 0140-125	95	80	210	1,300
	PN 10	2 02 05 10 0160-090	95	75	220	0,735
160-90	PN 16	2 02 05 16 0160-090	95	75	220	1,070
	PN 10	2 02 05 10 0160-110	95	75	220	0,760
160-110	PN 16	2 02 05 16 0160-110	95	75	220	1,147
	PN 32	2 02 05 32 0160-110	95	75	220	1,840
160-125	PN 10	2 02 05 10 0160-125	95	85	220	0,832
	PN 16	2 02 05 16 0160-125	95	85	220	1,194
160-140	PN 10	2 02 05 10 0160-140	95	85	220	0,865
	PN 16	2 02 05 16 0160-140	95	85	220	1,310
180-90	PN 10	2 02 05 10 0180-090	105	75	250	0,970
	PN 16	2 02 05 16 0180-090	105	75	250	1,350
180-110	PN 10	2 02 05 10 0180-110	105	85	250	1,027
	PN 16	2 02 05 16 0180-110	105	85	250	1,420
180-125	PN 10	2 02 05 10 0180-125	105	90	250	1,077
	PN 16	2 02 05 16 0180-125	105	90	250	1,555
180-125	PN 25	2 02 05 25 0180-125	105	90	250	2,150
	PN 10	2 02 05 10 0180-140	105	90	250	1,147
180-140	PN 16	2 02 05 16 0180-140	105	90	250	1,740
	PN 10	2 02 05 10 0180-160	105	90	250	1,243
180-160	PN 16	2 02 05 16 0180-160	105	90	250	1,890



Reducer (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reducer (Injection)

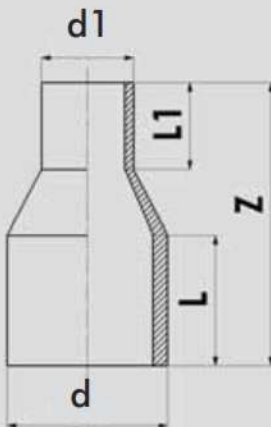
Réduction (Injection)

ПЕРЕХОДНИК (Литой)

ربط مخفض مصنع بالحقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
200-110	PN 10	2 02 05 10 0200-110	115	85	265	1,490
	PN 16	2 02 05 16 0200-110	115	85	265	1,925
200-125	PN 10	2 02 05 10 0200-125	115	85	265	1,430
	PN 16	2 02 05 16 0200-125	115	85	265	2,040
200-140	PN 10	2 02 05 10 0200-140	120	100	260	1,450
	PN 16	2 02 05 16 0200-140	120	100	260	1,990
200-160	PN 10	2 02 05 10 0200-160	120	90	255	1,632
	PN 16	2 02 05 16 0200-160	120	90	255	2,240
200-180	PN 10	2 02 05 10 0200-180	120	90	255	1,630
	PN 16	2 02 05 16 0200-180	120	90	255	2,395
	PN 20	2 02 05 20 0200-180	105	105	255	3,000
225-110	PN 10	2 02 05 10 0225-110	120	80	275	1,822
	PN 16	2 02 05 16 0225-110	120	80	275	2,490
225-125	PN 10	2 02 05 10 0225-125	125	85	280	1,801
225-140	PN 10	2 02 05 10 0225-140	120	100	270	1,765
225-160	PN 10	2 02 05 10 0225-160	125	100	275	2,067
	PN 16	2 02 05 16 0225-160	125	100	275	2,785
225-180	PN 10	2 02 05 10 0225-180	125	105	290	2,327
225-200	PN 10	2 02 05 10 0225-200	120	110	275	2,280
	PN 16	2 02 05 16 0225-200	120	110	275	3,130
250-125	PN 16	2 02 05 16 0250-125	115	80	300	3,245
250-160	PN 10	2 02 05 10 0250-160	110	100	300	2,847
	PN 16	2 02 05 16 0250-160	110	100	300	3,552
250-180	PN 16	2 02 05 16 0250-180	115	100	300	3,892
	PN 20	2 02 05 20 0250-180	115	100	300	4,300
250-200	PN 10	2 02 05 10 0250-200	115	110	300	3,058
	PN 16	2 02 05 16 0250-200	115	110	300	4,297
250-225	PN 10	2 02 05 10 0250-225	115	110	300	5,350
	PN 16	2 02 05 16 0250-225	115	120	300	3,330
280-200	PN 10	2 02 05 10 0280-200	135	110	330	3,937
	PN 16	2 02 05 16 0280-200	135	110	330	5,245
280-225	PN 10	2 02 05 10 0280-225	135	125	330	4,347
	PN 16	2 02 05 16 0280-225	135	125	330	5,380
280-250	PN 10	2 02 05 10 0280-250	135	125	330	4,630
	PN 16	2 02 05 16 0280-250	135	125	330	5,952



Reducer (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reducer (Injection)

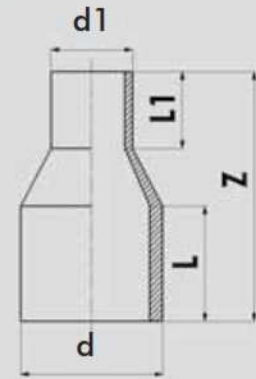
Réduction (Injection)

ПЕРЕХОДНИК (Литой)

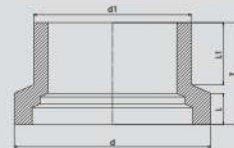
ربط مخفض مصنع بالحقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
315-160	PN 10	2 02 05 10 0315-160	145	95	335	4,560
	PN 16	2 02 05 16 0315-160	145	95	335	6,275
315-180	PN 20	2 02 05 20 0315-180	145	110	335	6,860
315-200	PN 10	2 02 05 10 0315-200	145	110	335	4,775
	PN 16	2 02 05 16 0315-200	145	110	335	6,537
	PN 25	2 02 05 25 0315-200	145	110	335	8,560
315-225	PN 10	2 02 05 10 0315-225	145	110	335	4,875
	PN 16	2 02 05 16 0315-225	145	110	335	6,850
315-250	PN 10	2 02 05 10 0315-250	145	120	335	4,850
	PN 16	2 02 05 16 0315-250	145	120	335	7,285
315-280	PN 10	2 02 05 10 0315-280	145	130	340	5,925
	PN 16	2 02 05 16 0315-280	145	130	340	7,565
355-200	PN 16	2 02 05 16 0355-200	155	115	360	8,440
355-250	PN 10	2 02 05 10 0355-250	155	115	360	6,340
	PN 16	2 02 05 16 0355-250	155	115	360	8,955
355-315	PN 16	2 02 05 16 0355-315	155	115	360	10,460
400-200	PN 10	2 02 05 10 0400-200	140	110	360	7,430
	PN 16	2 02 05 16 0400-200	140	110	360	9,400
400-250	PN 16	2 02 05 16 0400-250	140	110	360	10,575
400-315	PN 10	2 02 05 10 0400-315	140	130	360	8,310
	PN 16	2 02 05 16 0400-315	140	130	360	12,797
400-355	PN 10	2 02 05 10 0400-355	140	150	360	9,555
	PN 16	2 02 05 16 0400-355	140	150	360	12,795



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
500-315	PN 10	2 02 05 10 0500-315	80	140	260	9,000
	PN 16	2 02 05 16 0500-315	80	140	260	12,000
500-355	PN 10	2 02 05 10 0500-355	80	150	260	9,200
	PN 16	2 02 05 16 0500-355	80	150	260	12,700
500-400	PN 10	2 02 05 10 0500-400	80	158	260	9,750
	PN 16	2 02 05 16 0500-400	80	158	260	13,700



Long Step Reducer (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Long Step Reducer (KIT Injection Welded)

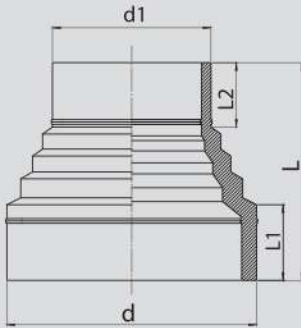
Cône de Réduction à Embout Long (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

Переходник Длинный Тип (Приварной Литой)

نقاسة لحام حقن تصنيع خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap Size (mm)	Basınç Pressure (Bar)	Kod No Code No	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Net Ağırlık (kg)
						Weight (kg)
d-d1						
450-400	PN 10	2 10 05 10 0450-400	400	150	150	12,800
	PN 16	2 10 05 16 0450-400	400	150	150	18,410
500-400	PN 10	2 10 05 10 0500-400	470	150	150	17,940
	PN 16	2 10 05 16 0500-400	470	150	150	27,370
500-450	PN 10	2 10 05 10 0500-450	400	150	150	15,930
	PN 16	2 10 05 16 0500-450	400	150	150	22,740
560-400	PN 10	2 10 05 10 0560-400	530	150	150	24,570
	PN 16	2 10 05 16 0560-400	530	150	150	31,880
560-450	PN 10	2 10 05 10 0560-450	450	150	150	22,180
	PN 16	2 10 05 16 0560-450	450	150	150	29,690
560-500	PN 10	2 10 05 10 0560-500	400	150	150	20,160
	PN 16	2 10 05 16 0560-500	400	150	150	28,530
630-400	PN 10	2 10 05 10 0630-400	550	150	150	31,760
	PN 16	2 10 05 16 0630-400	550	150	150	39,860
630-450	PN 10	2 10 05 10 0630-450	500	150	150	30,060
	PN 16	2 10 05 16 0630-450	500	150	150	38,770
630-500	PN 10	2 10 05 10 0630-500	450	150	150	28,020
	PN 16	2 10 05 16 0630-500	450	150	150	37,510
630-560	PN 10	2 10 05 10 0630-560	400	150	150	25,230
	PN 16	2 10 05 16 0630-560	400	150	150	30,440



Short Step Reducer (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Short Step Reducer (Injection)

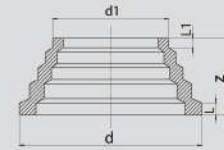
Réduction à Embout Court (Injection)

Короткий Ступичный Переходник (Приварной Литой)

نقاسة قصيرة لحام حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
630-400	PN 10	2 10 05 10 0630-400K	41	38	275	20,850
	PN 16	2 10 05 16 0630-400K	41	38	275	21,705



Kısa Tip Redüksiyon (KIT Enjeksiyon Kaynaklı)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Short Type Reducer (KIT Injection Welded)

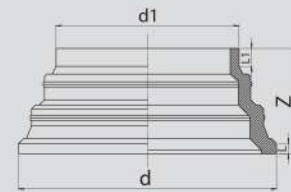
Cône de Réduction à Embout Court (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ип Переходник (Приварной Литой)

نقاسة قصيرة لحام حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
710-400	PN 10	2 10 05 10 0710-400	40	32	373	23,500
	PN 16	2 10 05 16 0710-400	40	32	373	33,200
710-450	PN 10	2 10 05 10 0710-450	40	30	318	21,950
	PN 16	2 10 05 16 0710-450	40	30	318	30,910
710-500	PN 10	2 10 05 10 0710-500	40	30	265	20,070
	PN 16	2 10 05 16 0710-500	40	30	265	28,150
710-560	PN 10	2 10 05 10 0710-560	40	100	200	16,070
	PN 16	2 10 05 16 0710-560	40	100	200	22,210
710-630	PN 10	2 10 05 10 0710-630	90	90	160	13,260
	PN 16	2 10 05 16 0710-630	90	90	160	18,680



Short Type Reducer (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

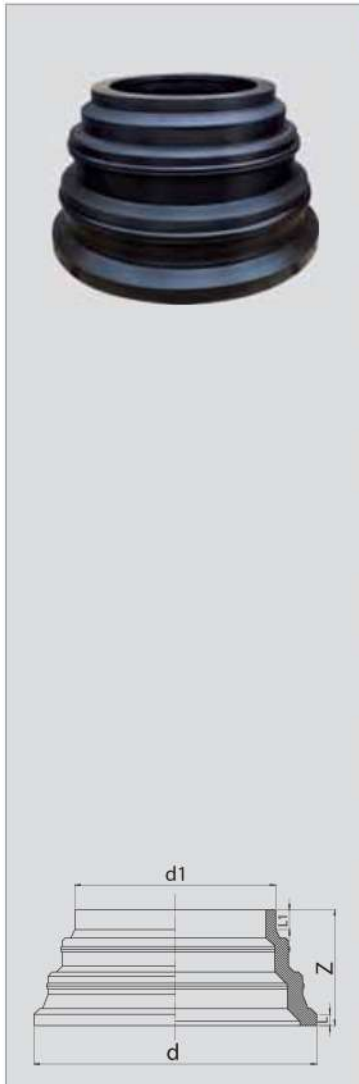
Short Type Reducer (KIT Injection Welded)

Cône de Réduction à Embout Court (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ип Переходник (Приварной Литой)

نقاسة قصيرة لحام حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
800-400	PN 10	2 10 05 10 0800-400	35	32	503	36,400
	PN 16	2 10 05 16 0800-400	35	32	503	55,100
800-450	PN 10	2 10 05 10 0800-450	35	30	448	34,850
	PN 16	2 10 05 16 0800-450	35	30	448	52,810
800-500	PN 10	2 10 05 10 0800-500	35	30	395	32,970
	PN 16	2 10 05 16 0800-500	35	30	395	50,050
800-560	PN 10	2 10 05 10 0800-560	35	100	330	28,970
	PN 16	2 10 05 16 0800-560	35	100	330	44,110
800-630	PN 10	2 10 05 10 0800-630	35	90	290	26,160
	PN 16	2 10 05 16 0800-630	35	90	290	40,580
800-710	PN 10	2 10 05 10 0800-710	35	70	150	12,900
	PN 16	2 10 05 16 0800-710	35	70	150	21,900
900-400	PN 10	2 10 05 10 0900-400	45	32	633	56,550
	PN 16	2 10 05 16 0900-400	45	32	633	83,590
900-450	PN 10	2 10 05 10 0900-450	45	30	578	55,000
	PN 16	2 10 05 16 0900-450	45	30	578	81,300
900-500	PN 10	2 10 05 10 0900-500	45	30	525	53,120
	PN 16	2 10 05 16 0900-500	45	30	525	78,540
900-560	PN 10	2 10 05 10 0900-560	45	100	460	49,120
	PN 16	2 10 05 16 0900-560	45	100	460	72,160
900-630	PN 10	2 10 05 10 0900-630	45	90	420	46,310
	PN 16	2 10 05 16 0900-630	45	90	420	69,070
900-710	PN 10	2 10 05 10 0900-710	45	70	280	33,050
	PN 16	2 10 05 16 0900-710	45	70	280	50,390
900-800	PN 10	2 10 05 10 0900-800	45	70	150	20,150
	PN 16	2 10 05 16 0900-800	45	70	150	28,490

Short Type Reducer (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Short Type Reducer (KIT Injection Welded)

Cône de Réduction à Embout Court (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

ип Переходник (Приварной Литой)

نقاسة قصيرة لحام حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
1000-400	PN 10	2 10 05 10 1000-400	40	32	763	82,010
	PN 16	2 10 05 16 1000-400	40	32	763	118,800
1000-450	PN 10	2 10 05 10 1000-450	40	30	708	80,460
	PN 16	2 10 05 16 1000-450	40	30	708	117,210
1000-500	PN 10	2 10 05 10 1000-500	40	30	665	78,580
	PN 16	2 10 05 16 1000-500	40	30	665	114,450
1000-560	PN 10	2 10 05 10 1000-560	40	100	590	74,580
	PN 16	2 10 05 16 1000-560	40	100	590	108,510
1000-630	PN 10	2 10 05 10 1000-630	40	90	550	71,770
	PN 16	2 10 05 16 1000-630	40	90	550	104,980
1000-710	PN 10	2 10 05 10 1000-710	40	70	410	58,510
	PN 16	2 10 05 16 1000-710	40	70	410	86,300
1000-800	PN 10	2 10 05 10 1000-800	40	70	280	45,610
	PN 16	2 10 05 16 1000-800	40	70	280	64,400



Short Type Reducer (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Short Type Reducer (Injection)

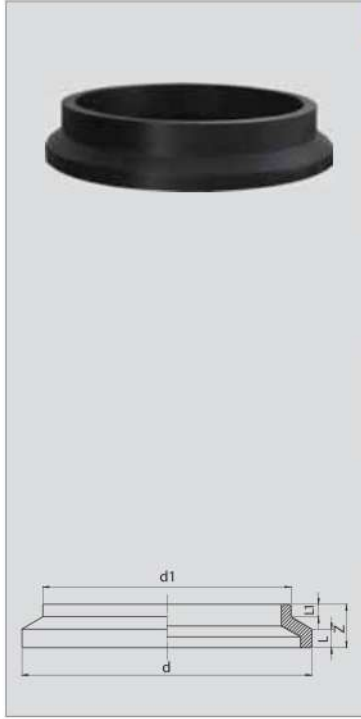
Cône de Réduction à Courte Extrémité (Injection)

Короткий Тип Переходник (литой)

نقاسة قصيرة لحام حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
800-710	PN 6	0 02 05 06 0800-710	60	60	150	11,270
	PN 10	0 02 05 10 0800-710	60	60	150	16,020
	PN 16	0 02 05 16 0800-710	60	60	150	22,720
900-800	PN 6	0 02 05 06 0900-800	60	60	150	14,250
	PN 10	0 02 05 10 0900-800	60	60	150	20,260
	PN 16	0 02 05 16 0900-800	60	60	150	28,760
1000-900	PN 6	0 02 05 06 1000-900	60	60	150	17,480
	PN 10	0 02 05 10 1000-900	60	60	150	25,030
	PN 16	0 02 05 16 1000-900	60	60	150	35,660
1200-1000	PN 6	0 02 05 06 1000-1200	60	60	150	26,020
	PN 10	0 02 05 10 1000-1200	60	60	150	36,040
	PN 16	0 02 05 16 1000-1200	60	60	150	50,140
1400-1200	PN 6	0 02 05 06 1200-1400	90	60	210	53,640
	PN 10	0 02 05 10 1200-1400	90	60	210	73,120
1600-1400	PN 6	0 02 05 06 1400-1600	70	95	200	73,240
	PN 10	0 02 05 10 1400-1600	70	95	200	97,990



Flange Adapter - Long Type (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Flange Adapter - Long Type (Injection)

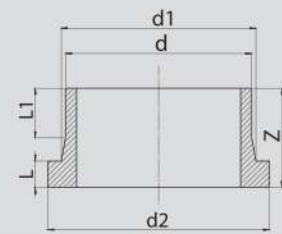
Adaptateur à Bride – Type Long (Injection)

Патрубок Под Фланец - Длинный Тип (Литой)

ستوب فلنجة طويل لحام حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	d2	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d								
20	PN 16	2 02 06 16 0020-000	27	45	7	43	75	0,026
25	PN 16	2 02 06 16 0025-000	33	58	8	40	82	0,035
32	PN 16	2 02 06 16 0032-000	40	67	9	44	82	0,054
40	PN 16	2 02 06 16 0040-000	50	78	9	61	86	0,075
50	PN 16	2 02 06 16 0050-000	61	88	13	52	84	0,120
63	PN 16	2 02 06 16 0063-000	75	102	15	65	100	0,170
75	PN 16	2 02 06 16 0075-000	89	122	17	84	122	0,285
90	PN 10	2 02 06 10 0090-000	105	138	15	80	120	0,315
	PN 16	2 02 06 16 0090-000	105	138	15	80	120	0,385
	PN 20	2 02 06 20 0090-000	105	138	15	80	120	0,450
	PN 25	2 02 06 25 0090-000	105	138	15	80	120	0,475
	PN 32	2 02 06 32 0090-000	105	138	15	80	120	0,500
110	PN 10	2 02 06 10 0110-000	122	158	18	100	140	0,500
	PN 16	2 02 06 16 0110-000	122	158	18	100	140	0,600
	PN 20	2 02 06 20 0110-000	122	158	18	100	140	0,710
	PN 25	2 02 06 25 0110-000	122	160	20	100	145	0,850
	PN 32	2 02 06 32 0090-000	122	160	20	100	145	0,950
125	PN 10	2 02 06 10 0125-000	132	158	22	100	145	0,650
	PN 16	2 02 06 16 0125-000	132	158	22	100	145	0,830
	PN 20	2 02 06 20 0125-000	132	158	22	100	145	0,900
	PN 25	2 02 06 25 0125-000	132	160	22	100	145	1,050
140	PN 10	2 02 06 10 0140-000	155	188	27	95	150	0,880
	PN 16	2 02 06 16 0140-000	155	188	27	95	150	1,018
	PN 20	2 02 06 20 0140-000	155	188	27	95	150	1,250
	PN 25	2 02 06 25 0140-000	155	188	27	95	150	1,400
	PN 32	2 02 06 32 0140-000	155	188	27	95	150	1,550
160	PN 10	2 02 06 10 0160-000	175	212	25	110	165	1,180
	PN 16	2 02 06 16 0160-000	175	212	25	110	165	1,440
	PN 20	2 02 06 20 0160-000	175	212	25	110	165	1,900
	PN 25	2 02 06 25 0160-000	175	218	30	105	160	2,000
	PN 32	2 02 06 32 0160-000	175	218	30	105	160	2,150
180	PN 10	2 02 06 10 0180-000	185	212	30	110	170	1,480
	PN 16	2 02 06 16 0180-000	185	212	30	110	170	1,742
	PN 20	2 02 06 20 0180-000	185	212	30	110	170	1,940
	PN 25	2 02 06 25 0180-000	185	218	30	115	165	2,240
	PN 32	2 02 06 32 0180-000	185	218	30	115	165	2,700



Flange Adapter - Long Type (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

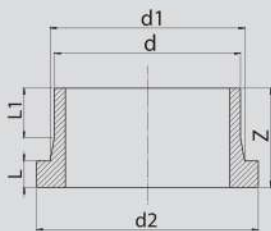
Flange Adapter - Long Type (Injection)

Adaptateur à Bride – Type Long (Injection)

Патрубок Под Фланец - Длинный Тип (Литой)

ستوب فلنجة طويل لحام حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	d1	d2	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d								
200	PN 10	2 02 06 10 0200-000	232	268	30	125	185	2,347
	PN 16	2 02 06 16 0200-000	232	268	30	125	185	2,705
	PN 20	2 02 06 20 0200-000	232	268	30	125	185	3,150
	PN 25	2 02 06 25 0200-000	232	272	35	125	185	3,600
225	PN 10	2 02 06 10 0225-000	235	268	30	110	170	2,342
	PN 16	2 02 06 16 0225-000	235	268	30	110	170	2,960
	PN 20	2 02 06 20 0225-000	235	268	30	110	170	3,100
	PN 25	2 02 06 25 0225-000	235	272	30	115	170	3,600
250	PN 32	2 02 06 32 0225-000	235	272	30	115	170	4,390
	PN 10	2 02 06 10 0250-000	285	320	30	135	200	3,482
	PN 16	2 02 06 16 0250-000	285	320	30	135	200	4,460
	PN 20	2 02 06 20 0250-000	285	320	30	135	200	5,230
280	PN 25	2 02 06 25 0250-000	285	330	30	140	200	5,850
	PN 10	2 02 06 10 0280-000	291	320	35	140	220	4,030
	PN 16	2 02 06 16 0280-000	291	320	35	140	220	4,765
	PN 20	2 02 06 20 0280-000	291	320	35	140	220	5,850
315	PN 25	2 02 06 25 0280-000	291	330	40	140	215	6,950
	PN 10	2 02 06 10 0315-000	335	370	35	155	215	5,145
	PN 16	2 02 06 16 0315-000	335	370	35	155	215	6,372
	PN 20	2 02 06 20 0315-000	335	370	35	155	215	7,440
355	PN 25	2 02 06 25 0315-000	335	385	35	160	245	11,350
	PN 10	2 02 06 10 0355-000	373	430	35	137	210	6,745
	PN 16	2 02 06 16 0355-000	373	430	35	137	210	8,247
	PN 20	2 02 06 20 0355-000	373	430	35	137	210	9,540
400	PN 10	2 02 06 10 0400-000	427	482	45	140	221	8,747
	PN 16	2 02 06 16 0400-000	427	482	45	140	221	11,277
450	PN 10	2 02 06 10 0450-000	460	535	45	175	276	12,465
	PN 16	2 02 06 16 0450-000	460	535	45	175	276	17,235
500	PN 10	2 02 06 10 0500-000	530	585	48	175	279	16,520
	PN 16	2 02 06 16 0500-000	530	585	48	175	279	21,370
560	PN 10	2 02 06 10 0560-000	615	685	50	205	305	25,350
	PN 16	2 02 06 16 0560-000	615	685	50	205	305	30,450
630	PN 10	2 02 06 10 0630-000	640	685	55	255	330	29,100
	PN 16	2 02 06 16 0630-000	640	685	55	255	330	39,150

Flange Adapter - Short Type (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Flange Adapter - Short Type (Injection)

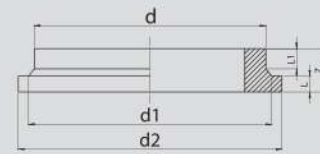
Adaptateur à Bride – Type Court (Injection)

Патрубок Под Фланец - Короткий Тип (Литой)

ستوب فلنجة قصيرة لحام حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	d1	d2	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d								
500	PN 10	2 02 06 10 0500-000K	530	585	48	105	195	12,150
	PN 16	2 02 06 16 0500-000K	530	585	48	105	195	15,950
560	PN 6	2 02 06 06 0560-000	615	675	50	105	195	13,550
	PN 10	2 02 06 10 0560-000K	615	685	50	105	195	17,150
560	PN 16	2 02 06 16 0560-000K	615	685	50	105	195	22,400
	PN 6	2 02 06 06 0630-000	640	675	55	75	155	9,950
630	PN 10	2 02 06 10 0630-000K	640	685	55	75	155	14,100
	PN 16	2 02 06 16 0630-000K	640	685	55	75	155	17,950
710	PN 6	2 02 06 06 0710-000	737	785	60	70	150	13,650
	PN 10	2 02 06 10 0710-000K	737	800	60	70	150	19,000
710	PN 16	2 02 06 16 0710-000K	737	800	60	70	150	25,160
	PN 6	2 02 06 06 0800-000	840	885	55	70	150	17,060
800	PN 10	2 02 06 10 0800-000K	840	905	55	70	150	23,970
	PN 16	2 02 06 16 0800-000K	840	905	55	70	150	32,110
900	PN 6	2 02 06 06 0900-000	944	985	55	60	155	21,600
	PN 10	2 02 06 10 0900-000K	944	1005	55	60	155	31,510
900	PN 16	2 02 06 16 0900-000K	944	1005	55	60	155	42,080
	PN 6	2 02 06 06 1000-000	1047	1085	55	70	150	24,660
1000	PN 10	2 02 06 10 1000-000K	1047	1115	55	70	150	35,460
	PN 16	2 02 06 16 1000-000K	1047	1115	55	70	150	45,410
1200	PN 6	2 02 06 06 1200-000	1245	1300	60	70	150	35,800
	PN 8	2 02 06 08 1200-000	1245	1330	60	70	150	44,900
1200	PN 10	2 02 06 10 1200-000	1245	1330	60	70	150	53,020
	PN 6	2 02 06 06 1400-000	1450	1510	75	85	200	63,160
1400	PN 8	2 02 06 08 1400-000	1450	1535	75	85	200	77,530
	PN 10	2 02 06 10 1400-000	1450	1535	75	85	200	90,930
1600	PN 6	2 02 06 06 1600-000	1645	1715	80	80	200	83,310
	PN 8	2 02 06 08 1600-000	1645	1737	80	80	200	98,970
1600	PN 10	2 02 06 10 1600-000	1645	1737	80	80	200	120,530



Ø 1800 - Ø 2000 - Ø 2100 - Ø 2250 - Ø 2500 arası çaplar siparişe göre özel olarak üretilmektedir.

Ø 1800 - Ø 2000 - Ø 2100 - Ø 2250 - Ø 2500 specially produced upon order.

Cap (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Cap (Injection)

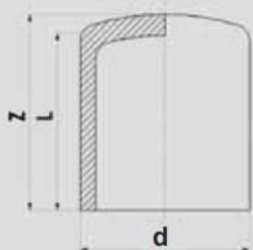
Bouchon d'obturation (Injection)

ЗАГЛУШКА (Литая)

سدادة لحام حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap Size (mm)	Basiç Pressure (Bar)	Kod No Code No	L (mm)	Z (mm)	Net Ağırlık (kg) Weight (kg)
20	PN 16	2 02 07 16 0020-000	40	45	0,008
25	PN 16	2 02 07 16 0025-000	45	50	0,010
32	PN 16	2 02 07 16 0032-000	50	55	0,016
40	PN 16	2 02 07 16 0040-000	50	60	0,025
50	PN 16	2 02 07 16 0050-000	60	65	0,045
63	PN 16	2 02 07 16 0063-000	65	70	0,075
75	PN 16	2 02 07 16 0075-000	70	80	0,132
90	PN 16	2 02 07 16 0090-000	75	85	0,200
110	PN 16	2 02 07 16 0110-000	85	95	0,332
125	PN 16	2 02 07 16 0125-000	90	105	0,500
140	PN 16	2 02 07 16 0140-000	90	105	0,630
160	PN 16	2 02 07 16 0160-000	100	115	0,838
180	PN 16	2 02 07 16 0180-000	105	125	1,222
200	PN 16	2 02 07 16 0200-000	110	125	1,609
225	PN 16	2 02 07 16 0225-000	120	140	2,157
250	PN 16	2 02 07 16 0250-000	125	165	2,874
280	PN 16	2 02 07 16 0280-000	132	185	4,056
315	PN 16	2 02 07 16 0315-000	145	200	5,750
355	PN 16	2 02 07 16 0355-000	150	210	7,156
400	PN 16	2 02 07 16 0400-000	145	215	10,032



Cap (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Cap (KIT Injection Welded)

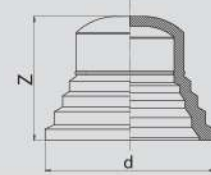
Bouchon d'obturation (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

Заглушка (приварная литая)

سدادة لحام حقن كيت

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	Weight (kg)
d				
450	PN 10	2 03 10 10 0450-000	210	11,200
	PN 16	2 03 10 16 0450-000	210	11,600
500	PN 10	2 03 10 10 0500-000	260	14,500
	PN 16	2 03 10 16 0500-000	260	15,100
560	PN 10	2 03 10 10 0560-000	335	20,000
	PN 16	2 03 10 16 0560-000	335	20,800
630	PN 10	2 03 10 10 0630-000	375	25,200
	PN 16	2 03 10 16 0630-000	375	26,200



Cross TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

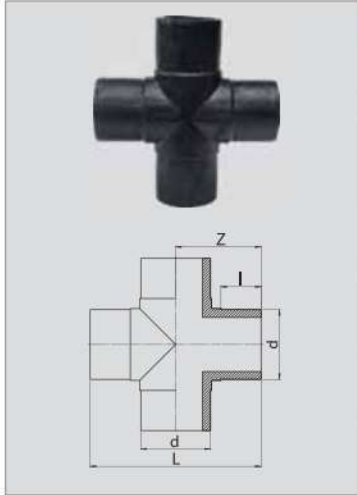
Cross TEE 90° (Injection)

TE Croisé 90° (Injection)

Крест 90° (литой)

مقسم رباعي تي 90

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basıç	Kod No	L	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d						
110	PN 10	2 03 07 10 0110-000	310	160	105	1,315
	PN 16	2 03 07 16 0110-000	310	160	105	1,814
160	PN 10	2 03 07 10 0160-000	400	200	115	3,212
	PN 16	2 03 07 16 0160-000	400	200	115	4,395



Cross TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Cross TEE 90° (Confection)

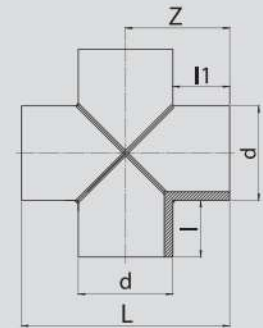
TE Croisé 90° (Confection)

КРЕСТ 90° (Сварной)

مقسم رباعي تي 90 مصنع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	I	I1	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d							
75	PN 10	2 03 07 10 0075-000	255	127	90	90	0,407
	PN 16	2 03 07 16 0075-000	255	127	90	90	0,584
90	PN 10	2 03 07 10 0090-000	270	135	90	90	0,593
	PN 16	2 03 07 16 0090-000	270	135	90	90	0,857
125	PN 10	2 03 07 10 0125-000	364	182	120	120	1,499
	PN 16	2 03 07 16 0125-000	364	182	120	120	2,206
140	PN 10	2 03 07 10 0140-000	400	200	130	130	2,047
	PN 16	2 03 07 16 0140-000	400	200	130	130	2,991
180	PN 10	2 03 07 10 0180-000	480	240	150	150	3,950
	PN 16	2 03 07 16 0180-000	480	240	150	150	5,796
200	PN 10	2 03 07 10 0200-000	500	250	150	150	4,948
	PN 16	2 03 07 16 0200-000	500	250	150	150	7,255
225	PN 10	2 03 07 10 0225-000	524	262	150	150	6,373
	PN 16	2 03 07 16 0225-000	524	262	150	150	9,286
250	PN 10	2 03 07 10 0250-000	550	275	150	150	8,006
	PN 16	2 03 07 16 0250-000	550	275	150	150	11,709
280	PN 10	2 03 07 10 0280-000	580	290	150	150	10,165
	PN 16	2 03 07 16 0280-000	580	290	150	150	14,971
315	PN 10	2 03 07 10 0315-000	614	307	150	150	13,208
	PN 16	2 03 07 16 0315-000	614	307	150	150	19,275
355	PN 10	2 03 07 10 0355-000	754	377	200	200	21,640
	PN 16	2 03 07 16 0355-000	754	377	200	200	31,609
400	PN 10	2 03 07 10 0400-000	800	400	200	200	28,090
	PN 16	2 03 07 16 0400-000	800	400	200	200	41,121
450	PN 10	2 03 07 10 0450-000	850	425	200	200	36,394
	PN 16	2 03 07 16 0450-000	850	425	200	200	53,341
500	PN 10	2 03 07 10 0500-000	900	450	200	200	46,152
	PN 16	2 03 07 16 0500-000	900	450	200	200	67,359
560	PN 10	2 03 07 10 0560-000	1060	530	250	250	70,360
	PN 16	2 03 07 16 0560-000	1060	530	250	250	102,901
630	PN 10	2 03 07 10 0630-000	1130	565	250	250	91,554
	PN 16	2 03 07 16 0630-000	1130	565	250	250	133,273



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially according with the orders

Tee 45° Equal (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Tee 45° Equal (Injection)

Égale Tee 45° Degrés (Injection)

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 45° (Литой)

واي تي لحام 45 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

 	Çap	Basıç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
	Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d						
110	PN 10	2 03 11 10 0110-000	390	230	1,526	
	PN 16	2 03 11 16 0110-000	390	230	1,968	
160	PN 10	2 03 11 10 0160-000	503	300	3,986	
	PN 16	2 03 11 16 0160-000	503	300	5,225	



Tee 45° Equal (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Tee 45° Equal (Confection)

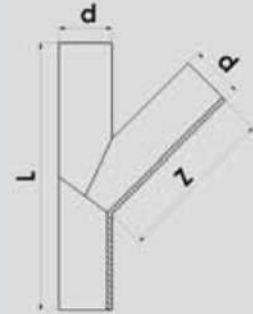
Égale Tee 45° Degrés (Confection)

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 45° (Сварной)

واي تي لحام 45 مصنع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
90	PN 10	2 03 11 10 0090-000	556	333	1,169
	PN 16	2 03 11 16 0090-000	556	333	1,693
125	PN 10	2 03 11 10 0125-000	577	351	2,221
	PN 16	2 03 11 16 0125-000	577	351	3,272
140	PN 10	2 03 11 10 0140-000	598	369	2,867
	PN 16	2 03 11 16 0140-000	598	369	4,195
180	PN 10	2 03 11 10 0180-000	655	417	5,103
	PN 16	2 03 11 16 0180-000	655	417	7,496
200	PN 10	2 03 11 10 0200-000	783	491	7,585
	PN 16	2 03 11 16 0200-000	783	491	11,152
225	PN 10	2 03 11 10 0225-000	818	522	9,976
	PN 16	2 03 11 16 0225-000	818	522	14,572
250	PN 10	2 03 11 10 0250-000	954	602	14,397
	PN 16	2 03 11 16 0250-000	954	602	21,121
280	PN 10	2 03 11 10 0280-000	996	638	18,577
	PN 16	2 03 11 16 0280-000	996	638	27,435
315	PN 10	2 03 11 10 0315-000	1145	730	27,188
	PN 16	2 03 11 16 0315-000	1145	730	39,845
355	PN 10	2 03 11 10 0355-000	1202	779	35,994
	PN 16	2 03 11 16 0355-000	1202	779	52,718
400	PN 10	2 03 11 10 0400-000	1266	833	47,662
	PN 16	2 03 11 16 0400-000	1266	833	69,990
450	PN 10	2 03 11 10 0450-000	1336	893	63,086
	PN 16	2 03 11 16 0450-000	1336	893	92,775
500	PN 10	2 03 11 10 0500-000	1407	954	81,673
	PN 16	2 03 11 16 0500-000	1407	954	119,668
560	PN 10	2 03 11 10 0560-000	1492	1026	107,515
	PN 16	2 03 11 16 0560-000	1492	1026	157,683
630	PN 10	2 03 11 10 0630-000	1591	1110	144,020
	PN 16	2 03 11 16 0630-000	1591	1110	210,385



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders

Tee 60° Equal (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Tee 60° Equal (Confection)

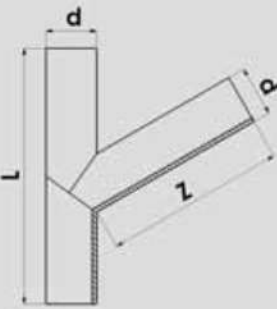
Égale Tee 60° Degrés (Confection)

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК 60° (Сварной)

واي تي لحام 60 مصنع

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d					
90	PN 10	2 03 12 10 0090-000	527	295	1,120
	PN 16	2 03 12 16 0090-000	527	295	1,623
110	PN 10	2 03 12 10 0110-000	527	295	1,637
	PN 16	2 03 12 16 0110-000	527	295	2,364
125	PN 10	2 03 12 10 0125-000	544	308	2,140
	PN 16	2 03 12 16 0125-000	544	308	3,156
140	PN 10	2 03 12 10 0140-000	562	321	2,758
	PN 16	2 03 12 16 0140-000	562	321	4,039
160	PN 10	2 03 12 10 0160-000	585	339	3,732
	PN 16	2 03 12 16 0160-000	585	339	5,493
180	PN 10	2 03 12 10 0180-000	608	356	4,872
	PN 16	2 03 12 16 0180-000	608	356	7,165
200	PN 10	2 03 12 10 0200-000	731	423	7,268
	PN 16	2 03 12 16 0200-000	731	423	10,696
225	PN 10	2 03 12 10 0225-000	760	445	9,524
	PN 16	2 03 12 16 0225-000	760	445	13,929
250	PN 10	2 03 12 10 0250-000	889	517	13,776
	PN 16	2 03 12 16 0250-000	889	517	20,234
280	PN 10	2 03 12 10 0280-000	923	543	17,716
	PN 16	2 03 12 16 0280-000	923	543	26,190
315	PN 10	2 03 12 10 0315-000	1064	623	25,974
	PN 16	2 03 12 16 0315-000	1064	623	38,110
355	PN 10	2 03 12 10 0355-000	1110	658	34,232
	PN 16	2 03 12 16 0355-000	1110	658	50,199
400	PN 10	2 03 12 10 0400-000	1162	697	45,146
	PN 16	2 03 12 16 0400-000	1162	697	66,382
450	PN 10	2 03 12 10 0450-000	1220	740	59,548
	PN 16	2 03 12 16 0450-000	1220	740	87,691
500	PN 10	2 03 12 10 0500-000	1277	783	76,714
	PN 16	2 03 12 16 0500-000	1277	783	112,566
560	PN 10	2 03 12 10 0560-000	1347	835	100,630
	PN 16	2 03 12 16 0560-000	1347	835	147,812
630	PN 10	2 03 12 10 0630-000	1427	896	134,216
	PN 16	2 03 12 16 0630-000	1427	896	196,405



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially accordingly with the orders

 Termofusión y
Riego Perú S.A.C.

BORFIT



Reduced Cross TEE 90° (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced Cross TEE 90° (Injection)

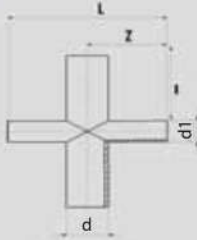
TE Croisé Réduit 90° (Injection)

Крест переходник 90° (литой)

واي تي لحم 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basıç	Kod No	L	Z	I	Net Ağırlık (kg)
Size (mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1						
63-32	PN 10	2 03 13 10 0063-032	200	100	115	0,193
	PN 16	2 03 13 16 0063-032	200	100	115	0,304



Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

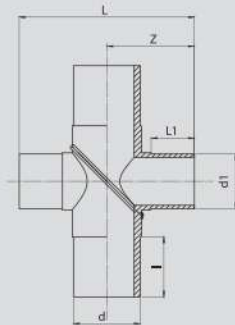
TE Croisé Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

переходник 90° (приварной литой)

مقسم رباعي تي 90 حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınc	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık(kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
63-25	PN 16	2 20 01 16 0063-025	180	45	90	65	0,237
63-40	PN 16	2 20 01 16 0063-040	190	55	95	65	0,257
63-50	PN 16	2 20 01 16 0063-050	200	60	100	65	0,298
75-32	PN 16	2 20 01 16 0075-032	204	50	102	64	0,315
75-50	PN 16	2 20 01 16 0075-050	190	50	95	70	0,486
75-63	PN 16	2 20 01 16 0075-063	230	60	115	70	0,562
90-25	PN 16	2 20 01 16 0090-025	220	50	110	80	0,643
90-32	PN 16	2 20 01 16 0090-032	240	55	120	80	0,671
90-40	PN 16	2 20 01 16 0090-040	240	55	120	80	0,688
90-50	PN 16	2 20 01 16 0090-050	240	55	120	85	0,800
90-63	PN 16	2 20 01 16 0090-063	250	70	125	85	0,765
90-75	PN 16	2 20 01 16 0090-075	270	65	135	80	0,955
110-25	PN 10	2 20 01 10 0110-025	250	55	125	80	0,631
	PN 16	2 20 01 16 0110-025	250	55	125	80	0,855
110-32	PN 10	2 20 01 10 0110-032	260	60	130	85	0,628
	PN 16	2 20 01 16 0110-032	260	60	130	85	0,854
110-40	PN 10	2 20 01 10 0110-040	260	55	130	85	0,665
	PN 16	2 20 01 16 0110-040	260	55	130	85	0,894
110-50	PN 10	2 20 01 10 0110-050	260	60	130	80	0,685
	PN 16	2 20 01 16 0110-050	260	60	130	80	0,908
110-63	PN 10	2 20 01 10 0110-063	270	65	135	85	0,730
	PN 16	2 20 01 16 0110-063	270	65	135	85	0,970
110-75	PN 10	2 20 01 10 0110-075	284	70	142	85	0,902
	PN 16	2 20 01 16 0110-075	284	70	142	85	1,274
110-90	PN 10	2 20 01 10 0110-090	310	80	155	85	0,993
	PN 16	2 20 01 16 0110-090	310	80	155	85	1,465
125-32	PN 16	2 20 01 16 0125-032	250	45	125	95	1,626
125-63	PN 10	2 20 01 10 0125-063	280	60	140	95	1,290
	PN 16	2 20 01 16 0125-063	280	60	140	95	1,717
125-90	PN 16	2 20 01 16 0125-090	330	90	165	95	1,961
125-110	PN 10	2 20 01 10 0125-110	320	80	160	95	1,614
	PN 16	2 20 01 16 0125-110	320	80	160	95	2,154



Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

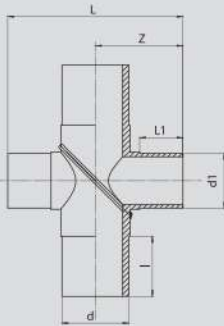
Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Croisé Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

Крест переходник 90° Крест переходник 90° (приварной литой)

مقسم رباعي تي 90 حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basıç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık(kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
140-63	PN 10	2 20 01 10 0140-063	330	60	165	100	1,854
140-90	PN 16	2 20 01 16 0140-090	340	80	170	100	2,564
140-110	PN 10	2 20 01 10 0140-110	320	80	160	100	2,052
	PN 16	2 20 01 16 0140-110	320	80	160	100	2,712
160-25	PN 10	2 20 01 10 0160-025	310	45	155	95	1,638
	PN 16	2 20 01 16 0160-025	310	45	155	95	2,291
160-32	PN 10	2 20 01 10 0160-032	320	45	155	95	1,639
	PN 16	2 20 01 16 0160-032	300	45	155	95	2,288
160-63	PN 10	2 20 01 10 0160-063	340	60	170	95	1,723
	PN 16	2 20 01 16 0160-063	340	60	170	95	2,404
160-75	PN 10	2 20 01 10 0160-075	330	65	165	95	1,735
	PN 16	2 20 01 16 0160-075	330	65	165	95	2,481
160-90	PN 10	2 20 01 10 0160-090	330	70	165	95	1,777
	PN16	2 20 01 16 0160-090	330	70	165	95	2,525
160-110	PN 10	2 20 01 10 0160-110	380	85	190	95	1,999
	PN 16	2 20 01 16 0160-110	380	85	190	95	2,818
180-90	PN 16	2 20 01 16 0180-090	400	95	200	105	4,655
180-110	PN 10	2 20 01 10 0180-110	420	100	210	105	3,634
	PN 16	2 20 01 16 0180-110	420	100	210	105	5,010
180-125	PN 16	2 20 01 16 0180-125	420	100	210	105	5,051
200-63	PN 10	2 20 01 10 0200-063	410	65	205	110	3,740
	PN 16	2 20 01 16 0200-063	410	65	205	110	5,114
200-90	PN 10	2 20 01 10 0200-090	420	80	210	110	3,840
	PN 16	2 20 01 16 0200-090	420	80	210	110	5,290
200-110	PN 10	2 20 01 10 0200-110	430	83	215	110	3,984
	PN 16	2 20 01 16 0200-110	430	83	215	110	5,493
200-125	PN 10	2 20 01 10 0200-125	450	97	225	110	4,125
	PN 16	2 20 01 16 0200-125	450	97	225	110	5,733
200-160	PN 10	2 20 01 10 0200-160	470	100	235	110	4,596
	PN 16	2 20 01 16 0200-160	470	100	235	110	6,435
200-180	PN 16	2 20 01 16 0200-180	500	109	250	110	8,561

Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

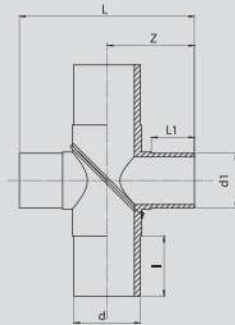
TE Croisé Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)Крест переходник

90°Крест переходник 90° (приварной литой)

مقسم رباعي تي 90 حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	I	Net Ağırlık(kg)
Size (mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
225-110	PN 10	2 20 01 10 0225-110	490	83	245	110	4,580
	PN 16	2 20 01 16 0225-110	490	83	245	110	6,545
225-160	PN 10	2 20 01 10 0225-160	500	100	250	110	5,147
	PN 16	2 20 01 16 0225-160	500	100	250	110	7,421
250-110	PN 10	2 20 01 10 0250-110	480	83	240	130	5,704
	PN 16	2 20 01 16 0250-110	480	83	240	130	8,153
250-125	PN 10	2 20 01 10 0250-125	520	97	260	130	5,901
250-140	PN 10	2 20 01 10 0250-140	480	93	240	130	5,905
250-160	PN 10	2 20 01 10 0250-160	520	100	260	130	6,307
	PN 16	2 20 01 16 0250-160	520	100	260	130	9,077
250-200	PN 10	2 20 01 10 0250-200	510	110	255	135	9,180
	PN 16	2 20 01 16 0250-200	510	110	255	135	11,726
280-110	PN 10	2 20 01 10 0280-110	500	85	250	155	8,305
	PN 16	2 20 01 16 0280-110	500	85	250	155	11,194
280-160	PN 10	2 20 01 10 0280-160	520	98	260	75	10,573
	PN 16	2 20 01 16 0280-160	520	98	260	75	11,897
280-200	PN 10	2 20 01 10 0280-200	550	115	275	135	11,084
	PN 16	2 20 01 16 0280-200	550	115	275	135	14,916
315-110	PN 10	2 20 01 10 0315-110	530	80	265	140	10,564
	PN 16	2 20 01 16 0315-110	530	80	265	140	14,229
315-140	PN 10	2 20 01 10 0315-140	570	95	285	140	10,617
315-160	PN 10	2 20 01 10 0315-160	580	100	290	135	10,717
	PN 16	2 20 01 16 0315-160	580	100	290	135	15,491
315-200	PN 10	2 20 01 10 0315-200	610	120	305	135	11,621
315-200	PN 16	2 20 01 16 0315-200	610	120	305	135	16,210
315-225	PN 10	2 20 01 10 0315-225	630	110	315	150	15,936
315-250	PN 10	2 20 01 10 0315-250	630	125	315	145	17,125
	PN 16	2 20 01 16 0315-250	630	125	315	145	22,500



Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced Cross TEE 90° (KIT Injection Welded)

TE Croisé Réduit 90° (Ensemble Soudé à Base de Pièces Injectées)

Крест переходник 90° Крест переходник 90° (приварной литой)

مقسم رباعي تي 90 حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap Size (mm)	Basınç Pressure(Bar)	Kod No Code No	L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	I (mm)	Net Ağırlık(kg) Weight (kg)
355-110	PN 10	2 20 01 10 0355-110	580	85	290	135	11,130
	PN 16	2 20 01 16 0355-110	580	85	290	135	15,176
355-160	PN 10	2 20 01 10 0355-160	600	100	300	130	11,854
	PN 16	2 20 01 16 0355-160	600	100	300	130	16,275
355-250	PN 10	2 20 01 10 0355-250	654	150	327	120	17,056
	PN 16	2 20 01 16 0355-250	654	150	327	120	23,907
400-110	PN 10	2 20 01 10 0400-110	630	85	315	150	16,560
	PN 16	2 20 01 16 0400-110	630	85	315	150	22,131
400-160	PN 10	2 20 01 10 0400-160	660	100	330	145	17,086
	PN 16	2 20 01 16 0400-160	660	100	330	145	23,682
400-250	PN 10	2 20 01 10 0400-250	700	150	350	160	22,062
	PN 16	2 20 01 16 0400-250	700	150	350	160	31,015



Reduced Cross TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

Reduced Cross TEE 90° (Confection)

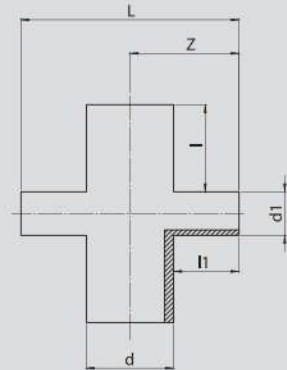
TE Croisé Réduit 90° (Confection)

Крест переходник 90° (Сварной)

مقسم رباعي تي 90 حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	Z	I	I1	Net Ağırlık(kg)
Size(mm)	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
400-280	PN 10	2 03 13 10 0400-280	800	400	200	200	21,820
	PN 16	2 03 13 16 0400-280	800	400	200	200	32,069
400-315	PN 10	2 03 13 10 0400-315	800	400	200	200	23,563
	PN 16	2 03 13 16 0400-315	800	400	200	200	34,536
450-50	PN 10	2 03 13 10 0450-050	850	425	200	200	16,014
	PN 16	2 03 13 16 0450-050	850	425	200	200	23,653
450-63	PN 10	2 03 13 10 0450-063	850	425	200	200	16,525
	PN 16	2 03 13 16 0450-063	850	425	200	200	24,399
450-75	PN 10	2 03 13 10 0450-075	850	425	200	200	17,005
	PN 16	2 03 13 16 0450-075	850	425	200	200	25,096
450-90	PN 10	2 03 13 10 0450-090	850	425	200	200	17,616
	PN 16	2 03 13 16 0450-090	850	425	200	200	25,994
450-110	PN 10	2 03 13 10 0450-110	850	425	200	200	18,453
	PN 16	2 03 13 16 0450-110	850	425	200	200	27,210
450-125	PN 10	2 03 13 10 0450-125	850	425	200	200	19,083
	PN 16	2 03 13 16 0450-125	850	425	200	200	28,161
450-140	PN 10	2 03 13 10 0450-140	850	425	200	200	19,740
	PN 16	2 03 13 16 0450-140	850	425	200	200	29,109
450-160	PN 10	2 03 13 10 0450-160	850	425	200	200	20,639
	PN 16	2 03 13 16 0450-160	850	425	200	200	30,435
450-180	PN 10	2 03 13 10 0450-180	850	425	200	200	21,559
	PN 16	2 03 13 16 0450-180	850	425	200	200	31,777
450-200	PN 10	2 03 13 10 0450-200	850	425	200	200	22,508
	PN 16	2 03 13 16 0450-200	850	425	200	200	33,163
450-225	PN 10	2 03 13 10 0450-225	850	425	200	200	23,733
	PN 16	2 03 13 16 0450-225	850	425	200	200	34,919
450-250	PN 10	2 03 13 10 0450-250	850	425	200	200	24,985
	PN 16	2 03 13 16 0450-250	850	425	200	200	36,761
450-280	PN 10	2 03 13 10 0450-280	850	425	200	200	26,510
	PN 16	2 03 13 16 0450-280	850	425	200	200	39,025
450-315	PN 10	2 03 13 10 0450-315	850	425	200	200	28,422
	PN 16	2 03 13 16 0450-315	850	425	200	200	41,738
450-355	PN 10	2 03 13 10 0450-355	850	425	200	200	30,678
	PN 16	2 03 13 16 0450-355	850	425	200	200	44,997



Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially according to the orders

Reduced Cross TEE 90° (Confection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

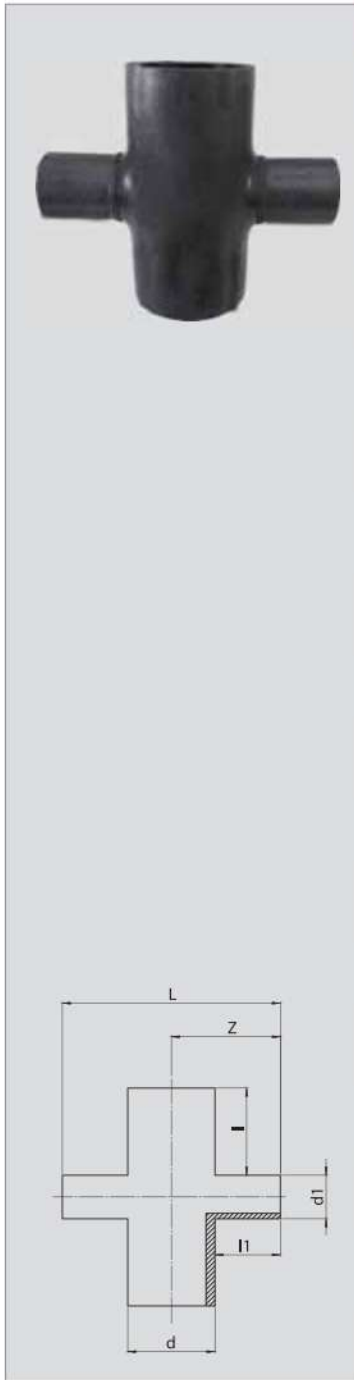
Reduced Cross TEE 90° (Confection)

TE Croisé Réduit 90° (Confection)

Крест переходник 90° (Сварной)

مقسم رباعي تي 90 حقن طلب خاص

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	Z	l	l1	Net Ağırlık (kg)
Size(mm)	Pressure(Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d-d1							
500-50	PN 10	2 03 13 10 0500-050	900	450	200	200	19,783
	PN 16	2 03 13 16 0500-050	900	450	200	200	29,126
500-63	N 10	2 03 13 10 0500-063	900	450	200	200	20,397
	PN 16	2 03 13 16 0500-063	900	450	200	200	30,022
500-75	PN 10	2 03 13 10 0500-075	900	450	200	200	20,970
	PN 16	2 03 13 16 0500-075	900	450	200	200	30,854
500-90	PN 10	2 03 13 10 0500-090	900	450	200	200	21,696
	PN 16	2 03 13 16 0500-090	900	450	200	200	31,919
500-110	PN 10	2 03 13 10 0500-110	900	450	200	200	22,684
	PN 16	2 03 13 16 0500-110	900	450	200	200	33,353
500-125	PN 10	2 03 13 10 0500-125	900	450	200	200	23,425
	PN 16	2 03 13 16 0500-125	900	450	200	200	34,464
500-140	PN 10	2 03 13 10 0500-140	900	450	200	200	24,190
	PN 16	2 03 13 16 0500-140	900	450	200	200	35,569
500-160	PN 10	2 03 13 10 0500-160	900	450	200	200	25,231
	PN 16	2 03 13 16 0500-160	900	450	200	200	37,099
500-180	PN 10	2 03 13 10 0500-180	900	450	200	200	26,290
	PN 16	2 03 13 16 0500-180	900	450	200	200	38,641
500-200	PN 10	2 03 13 10 0500-200	900	450	200	200	27,374
	PN 16	2 03 13 16 0500-200	900	450	200	200	40,221
500-225	PN 10	2 03 13 10 0500-225	900	450	200	200	28,762
	PN 16	2 03 13 16 0500-225	900	450	200	200	42,213
500-250	PN 10	2 03 13 10 0500-250	900	450	200	200	30,173
	PN 16	2 03 13 16 0500-250	900	450	200	200	44,282
500-280	PN 10	2 03 13 10 0500-280	900	450	200	200	31,881
	PN 16	2 03 13 16 0500-280	900	450	200	200	46,808
500-315	PN 10	2 03 13 10 0500-315	900	450	200	200	33,995
	PN 16	2 03 13 16 0500-315	900	450	200	200	49,812
500-355	PN 10	2 03 13 10 0500-355	900	450	200	200	36,471
	PN 16	2 03 13 16 0500-355	900	450	200	200	53,384
500-400	PN 10	2 03 13 10 0500-400	900	450	200	200	39,335
	PN 16	2 03 13 16 0500-400	900	450	200	200	57,566
630-400	PN 10	2 03 13 10 0630-400	1030	515	200	200	58,025
	PN 16	2 03 13 16 0630-400	1030	515	200	200	84,822

Siparişe göre diğer basınç sınıfları özel üretilmektedir. / Other pressure classes are produced specially according with the orders



Steel Transitions & Flanges & PP Covered Flanges



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اختصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم

(*): 10 mikron PP kaplı olarak üretilmektedir.

(*): 10 microns are produced in PP-coated.

يتم تصنيع وصلات PP الی 10 ميكرون (*)

Steel Transitions & Flanges & PP Covered Flanges



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اخطصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans + - 10' mm dir.

For length measurements the tolerance is + -10 mm.

التمساح في القياس الطول + - 10 مم

(*): 10 mikron PP kaplı olarak üretilmektedir.

(*): 10 microns are produced in PP-coated.

يتم تصنيع وصلات PP الى 10 ميكرون (*)

PE-Brass (MS-58) - Metal Transition Adaptor (male threaded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

PE-Brass(MS-58)- Metal Transition Adaptor (male threaded)

PE – Transition en Métal (Fileté Mâle)

Металлический Переходник (с наружной резьбой) - отвод для соединения труб ПЭ/латунь (MS 58)

بداية خط لحام سن خارجي نحاس (حقن)

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)	
Size	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d (mm)	R (Inch)					
20	1/2"	PN 16	2 05 01 16 0020-000	45	83	0,080
25	1/2"	PN 16	2 05 01 16 0025-020	43	80	0,086
25	3/4"	PN 16	2 05 01 16 0025-000	45	83	0,104
32	3/4"	PN 16	2 05 01 16 0032-025	51	89	0,118
32	1"	PN 16	2 05 01 16 0032-000	47	96	0,175
40	1 1/4"	PN 16	2 05 01 16 0040-000	56	118	0,350
50	1 1/2"	PN 16	2 05 01 16 0050-000	56	119	0,360
63	2"	PN 16	2 05 01 16 0063-000	69	137	0,605
75	2 1/2"	PN 16	2 05 01 16 0075-000	80	155	0,810
90	3"	PN 16	2 05 01 16 0090-000	83	165	1,200
110	4"	PN 16	2 05 01 16 0110-000	85	168	1,810

PE-Brass (MS-58) - Metal Transition Adaptor (female threaded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

PE-Brass(MS-58) Metal Transition Adaptor (female threaded)

PE – Transition en Métal (Fileté Femelle)

Металлический Переходник (с внутренней резьбой) — отвод для соединения труб ПЭ/латунь (MS 58)

بداية خط لحام سن داخلي نحاس (حقن)

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	Z	Net Ağırlık (kg)	
Size	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d (mm)	R (Inch)					
20	1/2"	PN 16	2 05 02 16 0020-000	46	70	0,050
25	3/4"	PN 16	2 05 02 16 0025-000	45	71	0,076
32	1"	PN 16	2 05 02 16 0032-000	47	81	0,138
40	1 1/4"	PN 16	2 05 02 16 0040-000	56	100	0,307
50	1 1/2"	PN 16	2 05 02 16 0050-000	68	116	0,290
63	2"	PN 16	2 05 02 16 0063-000	68	116	0,480
75	2 1/2"	PN 16	2 05 02 16 0075-000	75	122	0,735
90	3"	PN 16	2 05 02 16 0090-000	80	142	1,175
110	4"	PN 16	2 05 02 16 0110-000	83	138	1,442

PE Male Threaded Adaptor (Injection)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

PE Male Threaded Adaptor (Injection)

PE – Adaptateur Fileté Mâle (Injection)

Переходник «Впрыск» (с наружной резьбой) — отвод для соединения труб ПЭ

(بداية خط سن خارجي لحام حقن)

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)	
Size	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d (mm)	R (Inch)						
20	1/2"	PN 16	2 02 08 16 0020-000	60	17	33	0,013
25	3/4"	PN 16	2 02 08 16 0025-000	65	18	34	0,018
32	1"	PN 16	2 02 08 16 0032-000	76	21	42	0,032
40	1 1/4"	PN 16	2 02 08 16 0040-000	82	23	43	0,055
50	1 1/2"	PN 16	2 02 08 16 0050-000	98	24	48	0,075
63	2"	PN 16	2 02 08 16 0063-000	104	29	55	0,140



PE-Steel Metal Transition Adaptor (Male Threaded)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

PE- Steel Transition Adaptor (Male Threaded)

PE – Transition en Métal (Fileté Femelle)

Переходник (с наружной резьбой) — отвод для соединения труб ПЭ/сталь

(بداية خط لحام سن داخلي نحاس حقن)

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık(kg)	
Size	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d (mm)	R (Inch)						
20	1/2"	PN 16	2 05 03 16 0020-000	45	77	182	0,164
25	3/4"	PN 16	2 05 03 16 0025-034	47	83	194	0,186
32	1"	PN 16	2 05 03 16 0032-001	50	96	229	0,376
32	3/4"	PN 16	2 05 03 16 0032-034	50	96	229	0,236
40	1 1/4"	PN 16	2 05 03 16 0040-000	54	101	233	0,460
50	1 1/2"	PN 16	2 05 03 16 0050-000	54	103	236	0,592
63	2"	PN 16	2 05 03 16 0063-000	58	111	253	0,910
75	2 1/2"	PN 16	2 05 03 16 0075-000	70	135	316	1,400
90	3"	PN 16	2 05 03 16 0090-000	80	145	343	2,000
110	4"	PN 16	2 05 03 16 0110-000	85	158	360	2,900



PE-Steel Transition (weldable)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

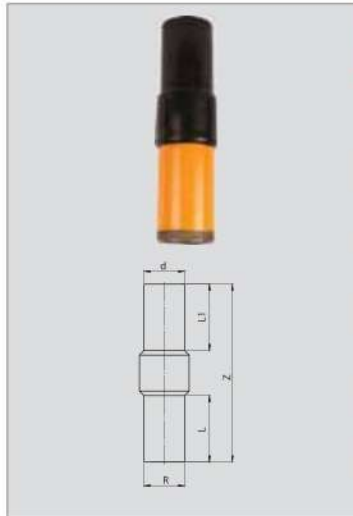
PE- Steel Transition (weldable)

PE – Transition en Acier (Tête Soudé)

Переходник (сварной) — отвод для соединения труб ПЭ/сталь

مدخل معدني حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)	
Size	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d (mm)	R (Inch)						
20	1/2"	PN 16	2 06 01 16 0020-000	189	77	325	0,344
25	3/4"	PN 16	2 06 01 16 0025-000	182	83	330	0,526
32	1"	PN 16	2 06 01 16 0032-000	166	96	345	0,676
32	3/4"	PN 16	2 06 01 16 0032-034	166	96	345	0,576
40	1 1/4"	PN 16	2 06 01 16 0040-000	178	101	357	1,058
50	1 1/2"	PN 16	2 06 01 16 0050-000	173	103	355	1,162
63	2"	PN 16	2 06 01 16 0063-000	170	111	363	1,660
75	2 1/2"	PN 16	2 06 01 16 0075-000	140	135	386	2,415
90	3"	PN 16	2 06 01 16 0090-000	179	145	442	2,955
110	4"	PN 16	2 06 01 16 0110-000	195	158	468	5,410

PE-Steel Transition (weldable)

PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)

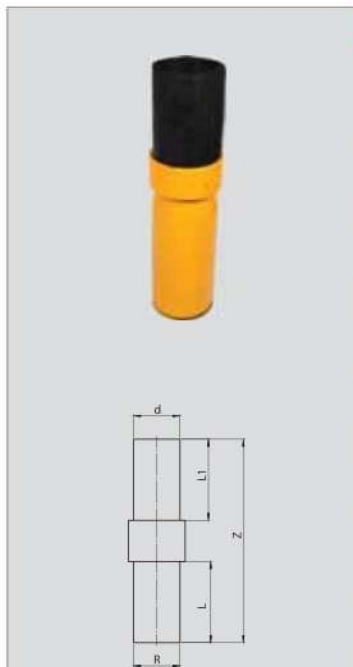
PE- Steel Transition (weldable)

PE – Transition en Acier (Tête Soudé)

Переходник (сварной) — отвод для соединения труб ПЭ/сталь

مدخل معدني حقن

Standart: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



Çap	Basınç	Kod No	L	L1	Z	Net Ağırlık (kg)	
Size	Pressure (Bar)	Code No	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)	
d (mm)	R (Inch)						
125	4"	PN 16	2 06 01 16 0125-000	225	210	515	7,165
160	6"	PN 16	2 06 01 16 0160-000	200	175	465	13,962
180	6"	PN 16	2 06 01 16 0180-000	310	220	620	15,105
200	8"	PN 16	2 06 01 16 0200-000	325	250	660	22,947
225	8"	PN 16	2 06 01 16 0225-000	305	235	640	25,495
250	10"	PN 16	2 06 01 16 0250-000	340	245	680	34,420
280	10"	PN 16	2 06 01 16 0280-000	300	220	620	44,495
315	12"	PN 16	2 06 01 16 0315-000	265	200	610	52,500
355	14"	PN 16	2 06 01 16 0355-000	365	235	750	98,000
400	16"	PN 16	2 06 01 16 0400-000	370	220	770	114,000
450	18"	PN 16	2 06 01 16 0450-000	367	230	767	150,000
500	20"	PN 16	2 06 01 16 0500-000	370	220	760	184,000
560	22"	PN 16	2 06 01 16 0560-000	350	220	750	200,000
630	24"	PN 16	2 06 01 16 0630-000	350	220	750	232,000
710	28"	PN 16	2 06 01 16 0710-000	350	220	750	272,000



Steel Flange PN 10

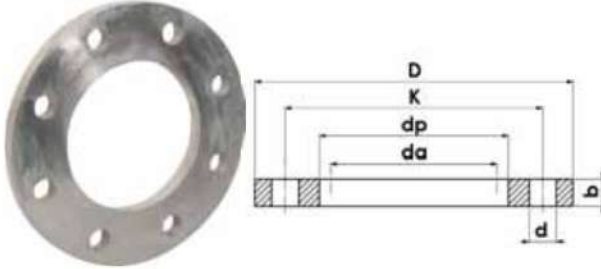
SDR17 / DIN 2501 ST 37-ST 44

Steel Flange PN 10

Bride en Acier PN 10

СТАЛЬНАЯ ФЛАНЕЦ PN 10

فلنجة حديد PN10



Standart: TS ISO 7005-1 • TS EN 1092-1 + A1

Çelik Anma Çapı	PE Anma Çapı	Kod No	Flanş İç Çapı	Delikler Arası	Flanş Dış Çapı	Delik Çapı	Flanş Kalınlık	Delik Sayısı	Net Ağırlık (kg)
Steel Nominal Diameter	PE Nominal Diameter	Code No	Inner Diameter	Hole Distance	Outside Diameter	Hole Diameter	Flange Thickness	Hole Qty	Weight (kg)
DN	da(mm)		dp(mm)	K(mm)	D(mm)	d(mm)	b(mm)		
200	200	2 07 02 10 0200-000	235	295	340	22	24	8	8,380
200	225	2 07 02 10 0225-000	238	295	340	22	24	8	8,170
250	250	2 07 02 10 0250-000	288	350	395	22	26	12	10,810
250	280	2 07 02 10 0280-000	294	350	395	22	26	12	10,250
300	315	2 07 02 10 0315-000	338	400	445	22	26	12	12,530
350	355	2 07 02 10 0355-000	376	460	505	22	26	16	17,020
400	400	2 07 02 10 0400-000	430	515	565	26	26	16	19,850
450	450	2 07 02 10 0450-000	465	565	615	26	28	20	25,690
500	500	2 07 02 10 0500-000	533	620	670	26	28	20	26,180
600	560	2 07 02 10 0560-000	618	725	780	30	28	20	36,070
600	630	2 07 02 10 0630-000	645	725	780	30	28	20	30,170
700	710	2 07 02 10 0710-000	740	840	895	30	30	24	42,980
800	800	2 07 02 10 0800-000	843	950	1015	33	32	24	58,030
900	900	2 07 02 10 0900-000	947	1050	1115	33	34	28	66,380
1000	1000	2 07 02 10 1000-000	1050	1160	1230	36	34	28	78,610
1200	1200	2 07 02 10 1200-000	1250	1380	1455	39	38	32	118,790
1400	1400	2 07 02 10 1400-000	1460	1590	1675	42	42	36	158,470
1600	1600	2 07 02 10 1600-000	1650	1820	1915	48	46	40	242,370

Steel Flange PN 16

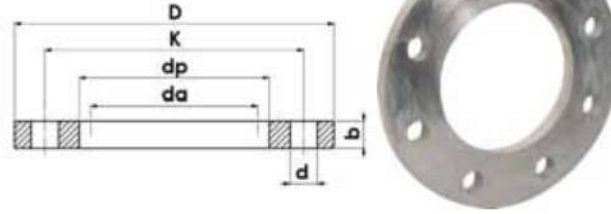
SDR11 / DIN 2501 ST 37-ST 44

Steel Flange PN 16

Bride en Acier PN 16

СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ PN 16

فلنجة حديد PN16



Standart: TS ISO 7005-1 • TS EN 1092-1 + A1

Çelik Anma Çapı	PE Anma Çapı	Kod No	Flanş İç Çapı	Delikler Arası	Flanş Dış Çapı	Delik Çapı	Flanş Kalınlık	Delik Sayısı	Net Ağırlık (kg)
Steel Nominal Diameter	PE Nominal Diameter	Code No	Inner Diameter	Hole Distance	Outside Diameter	Hole Diameter	Flange Thickness	Hole Qty	Weight (kg)
DN	da(mm)		dp(mm)	K(mm)	D(mm)	d(mm)	b(mm)		
15	20	2 07 03 16 0020-000	28	65	95	14	14	4	0,650
20	25	2 07 03 16 0025-000	34	75	105	14	16	4	0,900
25	32	2 07 03 16 0032-000	42	85	115	14	16	4	1,060
32	40	2 07 03 16 0040-000	51	100	140	18	16	4	1,550
40	50	2 07 03 16 0050-000	62	110	150	18	16	4	1,720
50	63	2 07 03 16 0063-000	78	125	165	18	18	4	2,210
65	75	2 07 03 16 0075-000	92	145	185	18	18	4	2,720
80	90	2 07 03 16 0090-000	108	160	200	18	20	8	3,180
100	110	2 07 03 16 0110-000	125	180	220	18	20	8	3,730
100	125	2 07 03 16 0125-000	135	180	220	18	20	8	3,410
125	140	2 07 03 16 0140-000	158	210	250	18	22	8	4,750
150	160	2 07 03 16 0160-000	178	240	285	22	22	8	6,210
150	180	2 07 03 16 0180-000	188	240	285	22	22	8	5,710
200	200	2 07 03 16 0200-000	235	295	340	22	24	12	8,090
200	225	2 07 03 16 0225-000	238	295	340	22	24	12	7,880
250	250	2 07 03 16 0250-000	288	355	405	26	26	12	11,720
250	280	2 07 03 16 0280-000	294	355	405	26	26	12	11,160
300	315	2 07 03 16 0315-000	338	410	460	26	28	12	15,440
350	355	2 07 03 16 0355-000	376	470	520	26	30	16	21,920
400	400	2 07 03 16 0400-000	430	525	580	30	32	16	27,110
450	450	2 07 03 16 0450-000	465	585	640	30	34	20	36,850
500	500	2 07 03 16 0500-000	533	650	715	33	34	20	43,150
600	560	2 07 03 16 0560-000	618	770	840	36	36	20	66,240
600	630	2 07 03 16 0630-000	645	770	840	36	36	20	58,660
700	710	2 07 03 16 0710-000	740	840	910	36	36	24	55,490
800	800	2 07 03 16 0800-000	843	950	1025	39	38	24	71,270
900	900	2 07 03 16 0900-000	947	1050	1125	39	40	28	80,640
1000	1000	2 07 03 16 1000-000	1050	1170	1255	42	42	28	109,830
1200	1200	2 07 03 16 1200-000	1250	1390	1485	48	48	32	168,790
1400	1400	2 07 03 16 1400-000	1460	1590	1685	48	52	36	200,750
1600	1600	2 07 03 16 1600-000	1650	1820	1930	55	58	40	315,930

PP Covered Steel Flange PN 10 (%30 Fiber Glass)

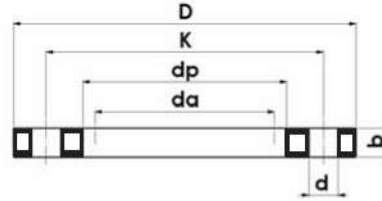
SDR17 / DIN 2501 ST 37-ST 44

PP Covered Steel Flange PN 10 (%30 Fiber Glass)

Bride en Acier PN 10 Recouvert Par PP (Renforcé par 30% de fibre de verre)

фланец с ПП покрытием PN 10 (30% армированный стекловолокном)

PN10 فلنجة حديد ملبسة الياف الزجاجية المقساة



Standart: TS ISO 7005-1 • TS EN 1092-1 + A1

Çelik Anma Çapı	PE Anma Çapı	Kod No	Flanş İç Çapı	Delikler Arası	Flanş Dış Çapı	Delik Çapı	Flanş Kalınlık	Delik Sayısı	Net Ağırlık (kg)
Steel Nominal Diameter	PE Nominal Diameter	Code No	Inner Diameter	Hole Distance	Outside Diameter	Hole Diameter	Flange Thickness	Hole Qty	Weight (kg)
DN	da(mm)		dp(mm)	K(mm)	D(mm)	d(mm)	b(mm)		
200	200	2 07 04 10 0200-000	235	295	340	22	26	8	3,600
200	225	2 07 04 10 0225-000	235	295	340	22	26	8	3,600
250	250	2 07 04 10 0250-000	288	350	395	22	29	12	4,600
250	280	2 07 04 10 0280-000	294	350	395	22	29	12	4,200
300	315	2 07 04 10 0315-000	338	400	445	22	29	12	5,500
350	355	2 07 04 10 0355-000	376	460	514	22	38	16	14,650
400	400	2 07 04 10 0400-000	430	515	571	26	40	16	17,250
450	450	2 07 04 10 0450-000	465	565	615	26	40	20	21,550
500	500	2 07 04 10 0500-000	533	620	670	26	40	20	23,500
600	560	2 07 04 10 0560-000	618	725	788	30	43	20	32,500
600	630	2 07 04 10 0630-000	645	725	788	30	43	20	33,300

PP Covered Steel Flange PN 10 (%30 Fiber Glass)

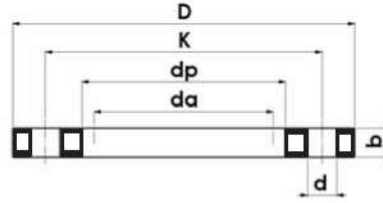
SDR11 / DIN 2501 ST 37-ST 44

PP Covered Steel Flange PN 16 (%30 Fiber Glass)

Bride en Acier PN 16 Recouvert Par PP (Renforcé par 30% de fibre de verre)

фланец с ПП покрытием PN 16 (30% армированный стекловолокном)

فلنجة حديد ملبسة الياف الزجاجية المقساة PN16



Standart: TS ISO 7005-1 • TS EN 1092-1 + A1

Çelik Anma Çapı	PE Anma Çapı	Kod No	Flanş İç Çapı	Delikler Arası	Flanş Dış Çapı	Delik Çapı	Flanş Kalınlık	Delik Sayısı	Net Ağırlık (kg)
Steel Nominal Diameter	PE Nominal Diameter	Code No	Inner Diameter	Hole Distance	Outside Diameter	Hole Diameter	Flange Thickness	Hole Qty	Weight (kg)
DN	da(mm)		dp(mm)	K(mm)	D(mm)	d(mm)	b(mm)		
(*)15	20	2 07 04 16 0020-000	29	65	95	14	15	4	0,625
(*)20	25	2 07 04 16 0025-000	34	75	102	14	15	4	0,720
25	32	2 07 04 16 0032-000	42	85	115	14	16	4	0,405
32	40	2 07 04 16 0040-000	51	100	140	18	16	4	0,590
40	50	2 07 04 16 0050-000	62	110	150	18	16	4	0,660
50	63	2 07 04 16 0063-000	78	125	165	18	18	4	0,880
65	75	2 07 04 16 0075-000	92	145	185	18	18	4	1,500
80	90	2 07 04 16 0090-000	108	160	200	18	20	8	1,565
100	110	2 07 04 16 0110-000	125	180	220	18	20	8	1,700
100	125	2 07 04 16 0125-000	135	180	220	18	20	8	1,380
125	140	2 07 04 16 0140-000	158	210	250	18	22	8	1,950
150	160	2 07 04 16 0160-000	178	240	285	22	22	8	3,000
150	180	2 07 04 16 0180-000	188	240	285	22	22	8	2,250
200	200	2 07 04 16 0200-000	235	295	340	22	26	12	4,350
200	225	2 07 04 16 0225-000	235	295	340	22	26	12	4,350
250	250	2 07 04 16 0250-000	288	355	405	26	29	12	5,050
250	280	2 07 04 16 0280-000	294	355	405	26	29	12	4,750
300	315	2 07 04 16 0315-000	338	410	460	26	31	12	6,650
350	355	2 07 04 16 0355-000	376	470	532	26	40	16	19,500
400	400	2 07 04 16 0400-000	430	525	592	30	43	16	25,000
450	450	2 07 04 16 0450-000	465	585	640	30	45	20	32,650
500	500	2 07 04 16 0500-000	533	650	715	33	45	20	35,750
600	560	2 07 04 16 0560-000	618	770	840	36	48	20	57,700
600	630	2 07 04 16 0630-000	645	770	840	36	48	20	50,000

Steel Blind Flange PN 10

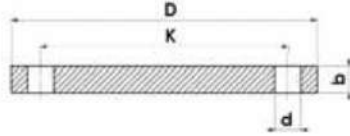
SDR17 / DIN 2501 ST 37-ST 44

Steel Blind Flange PN 10

Bride Plein en Acier PN 10

СТАЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА PN 10

سدة عمية حديد PN10



Standart: TS ISO 7005-1 • TS EN 1092-1 + A1

Çelik Anma Çapı	PE Anma Çapı	Kod No	Delikler Arası	Flanş Dış Çapı	Flanş Kalınlık	Delik Çapı	Delik Sayısı	Net Ağırlık (kg)
Steel Nominal Diameter	PE Nominal Diameter	Code No	Hole Distance	Outside Diameter	Hole Diameter	Hole Diameter	Hole Qty	Weight (kg)
DN	da(mm)		K(mm)	D(mm)	b(mm)	d(mm)		
200	200	2 08 02 10 0200-000	295	340	24	22	8	16,570
200	225	2 08 02 10 0225-000	295	340	24	22	8	16,570
250	250	2 08 02 10 0250-000	350	395	26	22	12	24,140
250	280	2 08 02 10 0280-000	350	395	26	22	12	24,140
300	315	2 08 02 10 0315-000	400	445	26	22	12	30,890
350	355	2 08 02 10 0355-000	460	505	26	22	16	39,730
400	400	2 08 02 10 0400-000	515	565	26	26	16	49,560
450	450	2 08 02 10 0450-000	565	615	28	26	20	63,110
500	500	2 08 02 10 0500-000	620	670	28	26	20	75,340
600	560	2 08 02 10 0560-000	725	780	28	30	20	102,160
600	630	2 08 02 10 0630-000	725	780	28	30	20	102,160
700	710	2 08 02 10 0710-000	840	895	30	30	24	144,510
800	800	2 08 02 10 0800-000	950	1015	32	33	24	198,570
900	900	2 08 02 10 0900-000	1050	1115	34	33	28	254,820
1000	1000	2 08 02 10 1000-000	1150	1230	34	36	28	310,270
1200	1200	2 08 02 10 1200-000	1380	1455	38	39	32	485,730
1400	1400	2 08 02 10 1400-000	1590	1675	42	42	36	711,740
1600	1600	2 08 02 10 1600-000	1820	1915	46	48	40	1.016,320

Steel Blind Flange PN 16

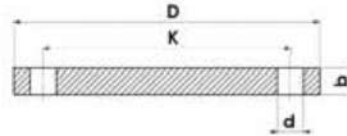
SDR11 / DIN 2501 ST 37-ST 44

Steel Blind Flange PN 16

Bride Plein en Acier PN 16

СТАЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА PN 16

سدة عمية حديد PN16



Standart: TS ISO 7005-1 • TS EN 1092-1 + A1

Çelik Anma Çapı	PE Anma Çapı	Kod No	Delikler Arası	Flanş Dış Çapı	Flanş Kalınlık	Delik Çapı	Delik Sayısı	Net Ağırlık (kg)
Steel Nominal Diameter	PE Nominal Diameter	Code No	Hole Distance	Outside Diameter	Hole Diameter	Hole Diameter	Hole Qty	Weight (kg)
DN	da(mm)		K(mm)	D(mm)	b(mm)	d(mm)		
15	20	2 08 03 16 0020-000	65	95	14	14	4	0,710
20	25	2 08 03 16 0025-000	75	105	16	14	4	1,010
25	32	2 08 03 16 0032-000	85	115	16	14	4	1,230
32	40	2 08 03 16 0040-000	100	140	16	18	4	1,810
40	50	2 08 03 16 0050-000	110	150	16	18	4	2,100
50	63	2 08 03 16 0063-000	125	165	18	18	4	2,880
65	75	2 08 03 16 0075-000	145	185	18	18	4	3,660
80	90	2 08 03 16 0090-000	160	200	20	18	8	4,620
100	110	2 08 03 16 0110-000	180	220	20	18	8	5,660
100	125	2 08 03 16 0125-000	180	220	20	18	8	5,660
125	140	2 08 03 16 0140-000	210	250	22	18	8	8,150
150	160	2 08 03 16 0160-000	240	285	22	22	8	10,520
150	180	2 08 03 16 0180-000	240	285	22	22	8	10,520
200	200	2 08 03 16 0200-000	295	340	24	22	12	16,280
200	225	2 08 03 16 0225-000	295	340	24	22	12	16,280
250	250	2 08 03 16 0250-000	355	405	26	26	12	25,050
250	280	2 08 03 16 0280-000	355	405	26	26	12	25,050
300	315	2 08 03 16 0315-000	410	460	28	26	12	35,210
350	355	2 08 03 16 0355-000	470	520	30	26	16	48,130
400	400	2 08 03 16 0400-000	525	580	32	30	16	63,680
450	450	2 08 03 16 0450-000	585	640	34	30	20	82,280
500	500	2 08 03 16 0500-000	650	715	34	33	20	102,840
600	560	2 08 03 16 0560-000	770	840	36	36	20	151,220
600	630	2 08 03 16 0630-000	770	840	36	36	20	151,220
700	710	2 08 03 16 0710-000	840	910	36	36	24	177,320
800	800	2 08 03 16 0800-000	950	1025	38	39	24	238,160
900	900	2 08 03 16 0900-000	1050	1125	40	39	28	302,330
1000	1000	2 08 03 16 1000-000	1170	1255	42	42	28	395,990
1200	1200	2 08 03 16 1200-000	1390	1485	48	48	32	632,290
1400	1400	2 08 03 16 1400-000	1590	1685	52	48	36	885,760
1600	1600	2 08 03 16 1600-000	1820	1930	58	55	40	1.291,780

PE 100 \varnothing 40 mm - \varnothing 1600 mm

Welding Machines



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة اختصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم

PE 100 \varnothing 40 mm - \varnothing 1600 mm

Welding Machines



İşaretler Sözlüğü / Signs Glossary / علامة الخطصار

Uzunluk ölçüleri için tolerans ± 10 mm dir.

For length measurements the tolerance is ± 10 mm.

التسامح في القياس الطول ± 10 مم



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

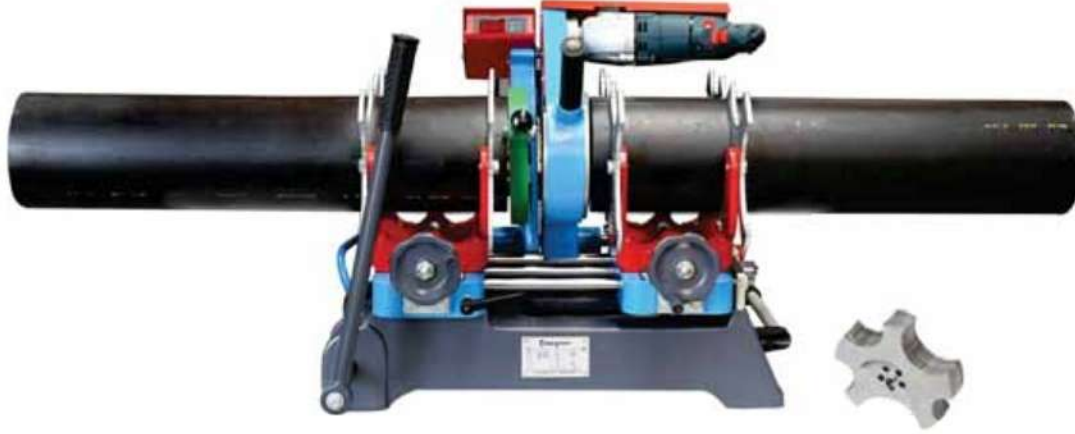
AL 160

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène

СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА

مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld	: PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu)	: PN 16
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)	: PN 16

ISITICI SICAKLIĞI GAZLI TERMOSTATLIDIR / HEATER WITH GAS THERMOSTAT

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power	: 230 V – 1,5 kW
Tıraşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	: 230 V – 0,81 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	: Monafaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption	: 2,3 kW
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	: 4 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	: Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	: 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions	: 66 cm x 76 cm x 73 cm
Toplam Hacim / Total Volume	: 0.36 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	: 63 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	: 88 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видео ролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بېردت لل ویدیو ف مراحل دلآ بقع ب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مکینه بدویه عادیه لحام بواریه بولیه اتلین

ALD 160



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)

: PE - PP
: PN 16
: PN 16

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power
Elektrik Sistemi / Electric System
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power

: 230 V - 1,5 kW
: 230 W - 0,81 kW
: Monofaze (Single Phase)
: 2,3 kW
: 4 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package
Kap Adedi / Number of Packages
Koli Ebatları / Dimensions
Toplam Hacim / Total Volume
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight

: Tahta Sandık / Crate
: 1 Koli / 1 Box
: 66 cm x 76 cm x 73 cm
: 0.36 m³
: 63 Kg
: 88 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بي ردت لل ویدیو مراحل آلآ بقعب



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

ALH 160

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلن



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld	: PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu)	: PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)	: PN 32
Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power	: 230 V - 1,5 kW
Tıraşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	: 230V - 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit	: 230V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	: Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption	: 2,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure	: 100 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	: 4,2 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	: Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	: 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions	: 80 cm x 80 cm x 63 cm
Toplam Hacim / Total Volume	: 0.40 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	: 105 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	: 125 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مکینه بدویه عادی لحام بوارى بولى اتلین

ALH 160^{CNC}



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKRANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 230 V - 1,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 230V - 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 230V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 2,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 100 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 4,2 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 80 cm x 80 cm x 63 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 0.40 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 120 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 145 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



مرحللة أنكارمب صراخ يویدیف ضرع
بولسأب ف اوحلللكي ناكيمرلا
يس نأيس



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

ALHM 160

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بواري بولي اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld	: PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu)	: PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)	: PN 32
Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power	: 230 V - 1,5 kW
Tıraşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	: 230 V - 0,75 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	: Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption	: 2,25 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure	: 100 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	: 3,7 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	: Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	: 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions	: 51 cm x 100 cm x 63 cm
Toplam Hacim / Total Volume	: 0.32 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	: 86 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	: 101 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



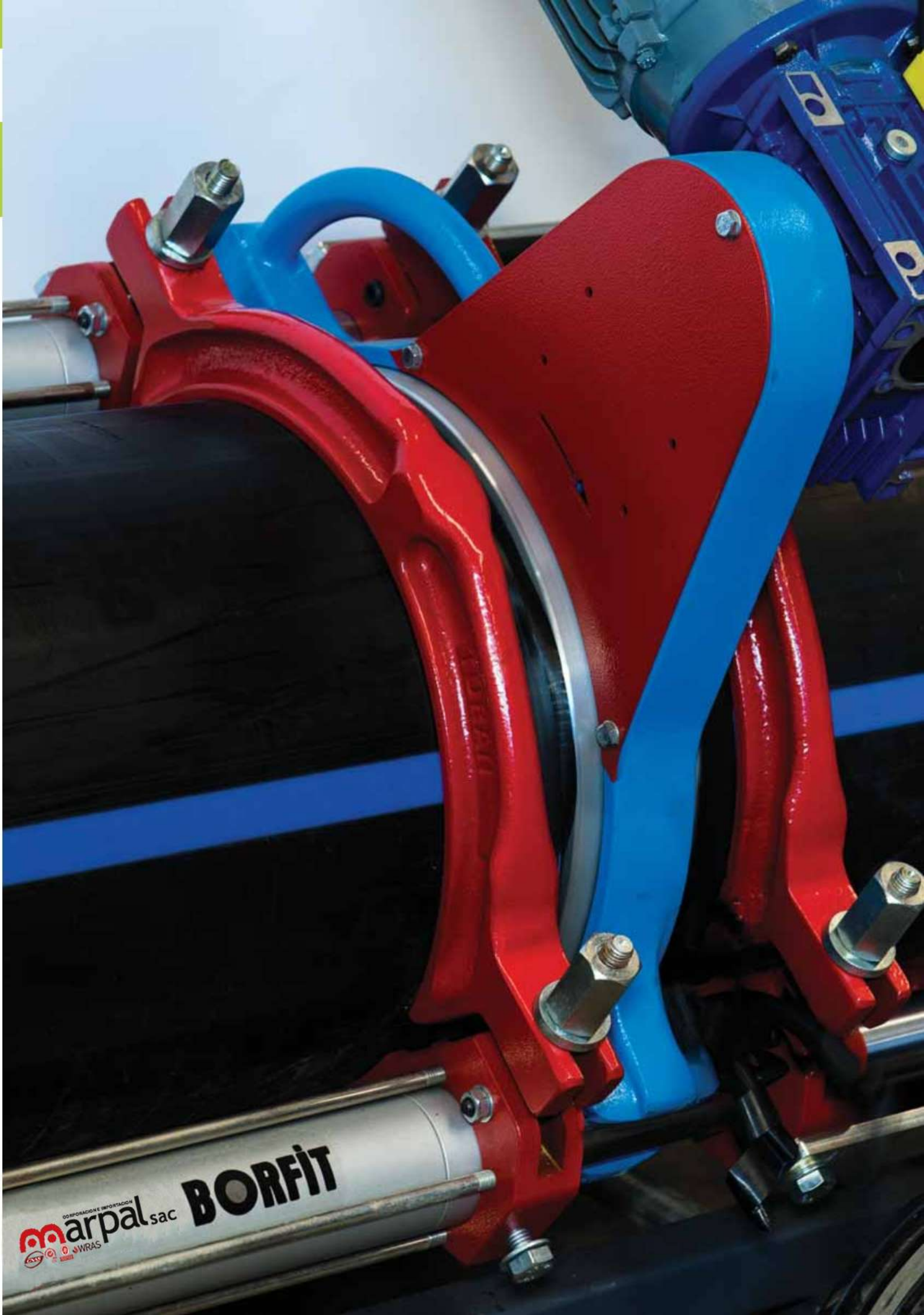
Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm



CORPORACION E IMPORTACION
marpal.sac
WRAS

BORFIT



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 250

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 230 V - 2,8 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 230V - 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 230V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 4,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 120 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 6,5 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 94 cm x 102 cm x 79 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 0.75 m3
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 203 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 231 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بیرددلل وییدیف مراحل قدا بقعب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة بدوية عادي لحام بواري بولي اتلين

CNC AL 250



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm

- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKRANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld	: PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu)	: PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)	: PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power	: 230 V - 2,8 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	: 230V - 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit	: 230V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	: Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption	: 4,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure	: 120 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	: 6,5 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	: Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	: 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions	: 103 cm x 103 cm x 81 cm
Toplam Hacim / Total Volume	: 0.86 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	: 215 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	: 245 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоролик о торцевой сварке
при помощи ЧПУ



مرحللة أن كامرب صراخ يویدی ف ضرع
بولس آب ف اوحدلل یکنیناکیمرلا
یس نأ یس



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 315

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu)
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)

: PE - PP
: PN 32
: PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit
Elektrik Sistemi / Electric System
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption
Çalışma Basıncı / Operating Pressure
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power

: 230 V - 3,5 kW
: 230V - 0,75 kW
: 230V - 0,55 kW
: Monofaze (Single Phase)
: 4,8 kW
: 120 Bar
: 8,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package
Kap Adedi / Number of Packages
Koli Ebatları / Dimensions
Toplam Hacim / Total Volume
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight

: Tahta Sandık / Crate
: 1 Koli / 1 Box
: 94 cm x 110 cm x 89 cm
: 0.92 m³
: 246 Kg
: 277 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة بدوية عادي لحام بواري بولي اتلين

CNC AL 315



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm

- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm

- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKRANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 230 V - 3,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 230V - 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 230V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 4,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 120 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 8,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 94 cm x 110 cm x 89 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 0.92 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 246 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 284 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоролик о торцевой сварке
при помощи ЧПУ



مرحللة أنك ارب صراخ يويديف ضرع
بولس آب ف اوحدلل يكي ناكيرلا
يس نأ يس



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 400

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V – 4,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V – 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption : 5,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 130 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 10 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 101 cm x 133 cm x 116 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 1.55 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 302 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 365 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بيردت لل ويديف مراحل قدا ب قع ب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مکینه يدویة عادی لحام یواری بولی اتلین

CNC AL 400



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKRANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V – 4,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V – 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 5,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 130 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 10 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 101 cm x 133 cm x 116 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 1.55 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 318 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 379 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоролик о торцевой сварке
при помощи ЧПУ



مرحللة فنك ارب صاخ يويديف ضرع
بولس آب ف اوحدللكي ناكيرلا
يس نأ يس



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 500

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مکینه يدویة عادی لحام بوارى بولى اتلین



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 5,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,1 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 7,15 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 130 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 12,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 105 cm x 164 cm x 123 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 2.12m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 426 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 492 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يديوية عادي لحام بواري بولي اتلين

CNC AL 500



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKRANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatılabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatılabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 5,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,1 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 7,15 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 130 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 12,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 105 cm x 164 cm x 123 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 2.12 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 438 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 504 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоролик о торцевой сварке
при помощи ЧПУ



مرحللة ةنكامرب صراخ يويديف ضرع
بولسأب ف اوحدلل يكي ناكيريلا
يس نأ يس



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

ALY 500

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينه يدويه عادي لحام بواري بولي اتلين



Kaynatılabileceđi Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatılabileceđi Maksimum Et Kalınlıđı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 5,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,1 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption : 7,15 kW
Çalıřma Basıncı / Operating Pressure : 130 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 12,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions : 132 cm x 154 cm x 132 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 2.68 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 500 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 557 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eđitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بيردت لل ويديف مراحل قلا بقعب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm





Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 630

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 7,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,5 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,75 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption : 9,75 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 150 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 16,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 2 Koli / 2 Boxes
Koli Ebatları / Dimensions : 123 cm x 162 cm x 134 cm
75 cm x 122 cm x 149 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 4.10 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 669 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 812 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مکینه يدویة عادی لحام بواری بولی اتلین

CNC AL 630



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKLANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 7,5 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,5 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,75 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 9,75 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 150 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 16,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 2 Koli / 2 Boxes
Koli Ebatları / Dimensions : 123 cm x 162 cm x 134 cm
: 75 cm x 122 cm x 149 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 4.10 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 688 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 831 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоорлик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



مرحلہ لایا قنکارہب صراخ یویدیو صرغ
بولس آب فاوحدلل یکنی ناکیرلایس
نأ یس



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 800

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Istııcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 10 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,5 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,75 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption : 12,25 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 160 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 20 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 3 Koli / 3 Boxes
Koli Ebatları / Dimensions : 114 cm x 139 cm x 120 cm
80 cm x 162 cm x 144 cm
62 cm x 92 cm x 92 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 4.006 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 1.054 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 1.189 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بي ردت لل ويديف مراحل ةلأ بقعب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة بدوية عادي لحام بواري بولي اتلين

AL 800^{CNC}



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

500 kaynak hafızalı LED EKRANLI / Up to 500 welding memory WITH LED Screen

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 10 kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,5 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,75 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 12,25 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 160 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 20 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 3 Koli / 3 Boxes
Koli Ebatları / Dimensions : 114 cm x 139 cm x 120 cm
80 cm x 162 cm x 144 cm
62 cm x 92 cm x 92 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 4.006 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 1.054 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 1.189 Kg



CNC Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding CNC
Machine Training Video



Видеоорлик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



مرحلہ لاء قنکارہب صاا یو یو یدف ضرع
بولس آب فاو حلل ی کیناکی مرلا



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 1000

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 16
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 16

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - (2x7,5) kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 3,0 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 2,2 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption : 20 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 160 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 32 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 4 Sandık / 4 Crates
Koli Ebatları / Dimensions : 137 cm x 180 cm x 153 cm
88 cm x 164 cm x 180 cm
88 cm x 80 cm x 109 cm
60 cm x 112 cm x 66 cm
Toplam Hacim / Total Volume : 7.600 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 2.033 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 2.286 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بيديت للويديف مراحل الة آب قعب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة بدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين

AL 1200



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

Kaynatılabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP
Kaynatılabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 16
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 16

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - (15,0) kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 3,0 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 2,2 kW
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption : 20 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 160 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 32 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package : Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages : 4 Sandık / 4 Crates
Koli Ebatları / Dimensions : 161 cm x 200 cm x 170 cm
90 cm x 185 cm x 196 cm
80 cm x 88 cm x 110 cm
76 cm x 135 cm x 84cm
Toplam Hacim / Total Volume : 10.370 m³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight : 2.174 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight : 2.397 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке
при помощи ЧПУ



بېرېدتلل ويديف مراحل قلا ب قوعب



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

AL 1600

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout a bout de tuyau en polyéthylène
СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
مكينة يدوية عادي لحام بوارى بولى اتلين



Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld	: PE - PP
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating)	: PN 16 : PN 16
Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power	: 380 V - (2x12,0) kW
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	: 380 V - 4 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit	: 380 V - 3 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	: Trifaze (Triple Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption	: 31 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure	: 160 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	: 50 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	: Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	: 4 Sandık / 4 Crates
Koli Ebatları / Dimensions	: 210 cm x 250 cm x 235 cm 75 cm x 210 cm x 195 cm 88 cm x 80 cm x 109 cm 165 cm x 145 cm x 90 cm
Toplam Hacim / Total Volume	: 18.276 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	: 3.458 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	: 3.908 Kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видеоролик о торцевой сварке
при помощи ЧПУ



<input type="checkbox"/>	Ø 20 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 50 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 63 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 75 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 90 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 110 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 125 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 140 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 160 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 180 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 200 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 225 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 250 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 280 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 315 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 355 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 400 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 450 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 500 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 560 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 630 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 710 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 800 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 900 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 1000 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ø 1200 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ø 1400 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE ELECTROFUSION WELDING MACHINES

Soudeuse a l'électrofusion pour conduit en polyéthylène
 Эл. СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
 مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي قارانة الباركود (وشبعة)

Mini HCU 300



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm

- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1600 mm

HCU 300 Mini

Polietilen (PE 100), Polipropilen (PP) ve PVDF malzemelerini kaynatmak için kullanılır.
 Barkod tarama sistemli ve 1800 kaynak hafızalı . LED Ekran. 8 V - 48 V Voltaj.
 Güç gereksinimi 180 V - 280 V (230 V), 110 V/48 V opsiyonları mevcuttur.
 Frekans aralığı 40 Hz - 70 Hz.
 Güvenlik Sınıfı : IP54
 Çalışma Ortam Sıcaklığı: -20 °C- +60 °C. Elektrik Girişi Maks. 16 A (AC)
 Elektrik Çıkışı : Maks. 70 A
 Ebatlar : 46,5 cm x 17,5 cm x 35 cm
 Ağırlık : 11,8 Kg.

Used for welding of Polyethylene (PE 100), Polypropylene (PP) and PVDF material.
 With barcode scanning system and Up to 500 welding memory. With LED Screen. Voltage 8 V – 48 V.
 Power input 230 Volts. Frequency 40 Hz – 70 Hz. Protection
 Class: IP54
 Operation Temperature: (-20 °C) - (+60 °C) Electric input Max. 16 A (AC).
 Electric Output: Max. 60 A
 Dimensions: 23,6 cm x 29,5 cm x 33 cm
 Weight: 20 Kg.



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видео инструкция про
терморезисторную сварку



بي ردت لل وي دي في مراحل الة آ ب ق ع ب



Termofusión y Riego Perú S.A.C.

HST 300

EASY D 2.0

POLYETHYLENE PIPE ELECTROFUSION WELDING MACHINES

Soudeuse a électrofusion pour conduit en polyéthylène
ЭЛ. СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي قارانة الباركود (وشبعة)



HST 300 EASY D 2.0

Polietilen (PE 100), Polipropilen (PP) ve PVDF malzemelerini kaynatmak için kullanılır. Barkod tarama sistemli ve 500 kaynak hafızalı . LED Ekran. 8 V - 48 V Voltaj. Güç gereksinimi 230 Volt. Frekans aralığı 40 Hz - 70 Hz. Güvenlik Sınıfı : IP54 Çalışma Ortam Sıcaklığı: (-20 °C) - (+60 °C) Elektrik Girişi Maks. 16 A (AC) Elektrik Çıkışı : Maks. 60 A Ebatlar : 23,6 cm x 29,5 cm x 33 cm Ağırlık : 20 Kg.

Used for welding of Polyethylene (PE 100), Polypropylene (PP) and PVDF material. With barcode scanning system and Up to 500 welding memory. With LED Screen. Voltage 8 V – 48 V. Power input 230 Volts. Frequency 40 Hz – 70 Hz. Protection Class: IP54 Operation Temperature: (-20 °C) - (+60 °C) Electric input Max. 16 A (AC). Electric Output: Max. 60 A Dimensions: 23,6 cm x 29,5 cm x 33 cm Weight: 20 Kg.



Alın Kaynak Makinesi Eğitim Videosu



Butt Welding Machine Training Video



Видео инструкция про терморезисторную сварку



بي ردت لل ویدیو مراحل عملآ بقع ب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm

- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

POLYETHYLENE PIPE ELECTROFUSION WELDING MACHINES

Soudeuse a l'electrocoction pour conduit en polyéthylène
 Эл. СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
 مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي قارانة الباركود (وشبعة)

HST 300 JUNIOR + 2.0



- ☒ Ø 20 mm
- ☒ Ø 40 mm
- ☒ Ø 50 mm
- ☒ Ø 63 mm
- ☒ Ø 75 mm
- ☒ Ø 90 mm
- ☒ Ø 110 mm
- ☒ Ø 125 mm
- ☒ Ø 140 mm
- ☒ Ø 160 mm
- ☒ Ø 180 mm
- ☒ Ø 200 mm
- ☒ Ø 225 mm
- ☒ Ø 250 mm
- ☒ Ø 280 mm
- ☒ Ø 315 mm
- ☒ Ø 355 mm
- ☒ Ø 400 mm
- ☒ Ø 450 mm
- ☒ Ø 500 mm
- ☒ Ø 560 mm
- ☒ Ø 630 mm
- ☒ Ø 710 mm
- ☒ Ø 800 mm
- ☒ Ø 900 mm
- ☒ Ø 1000 mm
- ☒ Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

HST 300 JUNIOR + 2.0

Polietilen (PE 100), Polipropilen (PP) ve PVDF malzemelerini kaynatmak için kullanılır.
 Barkod tarama sistemli. LED Ekran. 8 V - 48 V Voltaj.
 Güvenlik Sınıfı : IP54
 Güç gereksinimi 230 Volt. Frekans aralığı 40 Hz - 70 Hz.
 Çalışma Ortam Sıcaklığı : (-20 °C) - (+60 °C) Elektrik Girişi Maks. 16 A (AC)
 Elektrik Çıkışı : Maks. 110 A
 Ebatlar : 23,6 cm x 29,5 cm x 33 cm
 Ağırlık : 20 Kg.

Used for welding of Polyethylene (PE 100), Polypropylene (PP) and PVDF material.
 With barcode scanning system and Up to 500 welding memory. With LED Screen. Voltage 8 V – 48 V.
 Power input 230 Volts. Frequency 40 Hz – 70 Hz.
 Protection Class: IP54.
 Operation Temperature: (-20 °C) - (+60 °C) Electric input Max. 16 A (AC).
 Electric Output: Max. 60 A
 Dimensions: 23,6 cm x 29,5 cm x 33 cm
 Weight: 20 Kg.



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видео инструкция про
терморезисторную сварку



بي ردت لل ویدیو ف مراحل قلا ب قوع ب

EF 100 A

POLYETHYLENE PIPE ELECTROFUSION WELDING MACHINES

Soudeuse a électrocoction pour conduit en polyéthylène
ЭЛ. СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي قارانة الباركود (وشبعة)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Tekniği: Tristör Modül Kontrollü
Kontrol: Mikroişlemci Kontrollü
Verim: > % 90 (Monofaze)
İzolasyon Gerilimi: 1500 V (Faz – Nötr – Toprak)

GİRİŞ

Giriş: Monofaze
Giriş Gerilim Toleransı: \pm % 5
Çalışma Frekansı: 50-60 Hz.
Çalışma Frekans Toleransı: \pm % 5
Giriş Trafosu: Trogen Trafosu
Güç Faktörü: > 0,8
Giriş Koruması: W Otomat

ÇIKIŞ

Nominal Çıkış Gerilimi: 50 V DC
Nominal Gerilim Ayar Aralığı: % 1 - % 100 arası ön panelden ayarlanabilir.
Statik Toleransı: % 1
Çıkış Akımı: 100 A
Çıkış Akım Ayar Aralığı: % 1 - 100 arası panelden ayarlanabilir.
Çıkış Koruması: Elektronik Aşırı Akım Koruma

PANEL

Gösterge ve Butonlar: 5x20 LCD Panel, Menü seçim ve parameter ayar butonları
Uyarı Mesajları: İşlem Sonu
İzlenebilen Değerler: Voltaj, Akım, Süre
Ayarlanabilen Değerler: Çalışma Voltajı, Akımı, Süresi

ÇEVRESEL

Soğutma: Hava ile Doğal Soğutma
Çalışma Sıcaklığı: 0 / + 50 °C
Renk: Mavi
Bağıl Nem: < % 90 Yoğunlaşmayan
Gürültü Seviyesi: 1 metre mesafeden 60 dB' den düşük
Koruma Sınıfı: IP 21

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operating Technique: Thyristor Module Control
Control: Microprocessor controlled
Yield: > % 90 (Single Phase)
Isolation Voltage: 1500 V (Phase– Neutral– Earth)

INPUT

Input: Single Phase
Input Voltage Tolerance: \pm % 5
Operating Frequency: 50-60 Hz.
Operating Frequency Tolerance: \pm % 5
Input Transformer: Trogen Transformer
Power Factor: > 0,8
Input Protection: W Automat

OUTPUT

Nominal Output Voltage: 50 V DC
Nominal Voltage Adjustment Range: Between % 1 – % 100 can be set from the front panel
Static Tolerance: % 1
Output Current: 100 A
Output Current Adjustment Range: Between % 1 – 100 can be set from the panel
Output Protection: Electronic Over Current Protection

PANEL

Display and Buttons: 5x20 LCD Panel, Menu Selection and Parameter Setting Buttons
Warning Message: End of Process
Monitored Values: Voltage, Current, Time
Adjustable Values: Operating Voltage, Current, Time

ENVIRONMENTAL

Cooling: Natural Cooling with Air
Working Temperature 0 / + 50 °C
Color: Blue
Relative Humidity: < % 90 without Condensation
Noise Level: Less than 60 dB at 1 Meter Distance
Protection Class: IP 21

POLYETHYLENE PIPE ELECTROFUSION WELDING MACHINES

Soudeuse a l'electrocution pour conduit en polyéthylène
 Эл. СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
 مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي قارانة الباركود (وشبعة)

HST-S-160



- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm

HST-S-160

HD – PE Atık su boruları Elektrofüzyon (Silfonik Sistemler İçin) Malzemelerini Kaynatmak için kullanılır.

LED Ekran. 8V – 48V Voltaj. Güvenlik Sınıfı: IP54.

Bağlantı Adaptörü dahil Kablo uzunluğu 3 metre (Sarı)

Güç gereksimi (230 V) Frekans aralığı 50 Hz. – 70 Hz.

Çalışma ortam sıcaklığı: -10 C - +50 C. Elektrik Girişi Maks. 5A

Güç: 1150 Wat.

Ebatları: 16,5x20x8 cm

Ağırlığı: 1,4 kg

Aksesuarları: Taşıma Çantası

Used for welding of HD-PE material for Electrofusion Fitting Process (Syphonic Systems).

LED Screen. Welding Cable 3 m long with connector (Yellow)

Input Voltage 230 V. Input Frequency 50 Hz - 70 Hz.

Temperature Range -10°C - +50°C. Electric Output Max. 5 A.

Power: 1150 Wat.

Dimensions: 16,5x20x8 cm

Weight: 1,4 kg



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видео инструкция про
терморезисторную сварку



بيردتلل ويديف مراحل قلا ب قعب

POLYETHYLENE PIPE ELECTROFUSION WELDING MACHINES

Soudeuse a électrofusion pour conduit en polyéthylène
ЭЛ. СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
مكينات لحام قطع الانصهار الذاتي قارانة الباركود (وشبعة)

HST-S-315



HST-S-315

HD – PE Atık su boruları Elektrofüzyon (Silfonik Sistemler İçin) Malzemelerini Kaynatmak için kullanılır.

LED Ekran. 8V – 48V Voltaj. Güvenlik Sınıfı: IP54.

Bağlantı Adaptörü dahil Kablo uzunluğu 3 metre (Sarı, Kırmızı, Mavi)

Güç gereksimi (230 V) Frekans aralığı 50 Hz. – 70 Hz.

Çalışma ortam sıcaklığı: -10 C - +50 C. Elektrik Girişi Maks. 11A

Güç: 2490 Wat.

Ebatları: 15x20x9 cm

Ağırlığı: 2,4 kg (Kaynak kablosu, Bağlantı Adaptörü ve taşıma çantası dahil)

Aksesuarları: Taşıma Çantası

Used for welding of HD-PE, material for Electrofusion Fitting Process (Syphonic Systems).

LED Screen.

Welding Cable 3 m long with connector (Yellow, Red, Blue)

Input Voltage (230 V)

Input Frequency 50 Hz – 70 Hz.

Temperature Range -10 C- +50 C. Electric Output Max. 11 A.

Power: 2490 Wat.

Dimensions: 15x20x9 cm

Weight: 2,5 Kg. (With carry bag, welding kable and connector)

Ø 20 mm

Ø 40 mm

Ø 50 mm

Ø 63 mm

Ø 75 mm

Ø 90 mm

Ø 110 mm

Ø 125 mm

Ø 140 mm

Ø 160 mm

Ø 180 mm

Ø 200 mm

Ø 225 mm

Ø 250 mm

Ø 280 mm

Ø 315 mm

Ø 355 mm

Ø 400 mm

Ø 450 mm

Ø 500 mm

Ø 560 mm

Ø 630 mm

Ø 710 mm

Ø 800 mm

Ø 900 mm

Ø 1000 mm

Ø 1200 mm



Alın Kaynak Makinesi
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine
Training Video



Видео инструкция про
терморезисторную сварку



بييردلل ويديف مراحل ةلا بقعب

MANUEL EXTRUDER WELDING MACHINE

MACHINE DE SOUDAGE MANUEL

Аппарат Ручной Сварки

آلة الحقن اليدوية



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kaynak Kapasitesi	: 1,8 - 2,1 Kg/h Ø3 - 4 mm
Materyal	: PE / PP
Ağırlık	: 7,250 Kg
Uzunluk	: 570 mm
Elektronik Hız Kontrol	: Var
Sıcak Hava Cihazı	: 2600 W
Voltaj	: 220 V
Aksesuar	: 1 Adet sehpa, 1 Adet sıcak hava ağızlığı

Technical Specifications

Welding Range	: 1,8 - 2,1 Kg/h Ø3 - 4 mm
Material	: PE / PP
Weight	: 7,250 Kg
Length	: 570 mm
Electronic Speed Control	: Yes
Heater	: 2600 W
Voltage	: 220 V
Accessory	: 1 stand, 1 Hot air nozzle

PE PLATE

PE Plaque

Полиэтиленовая пластина

PE الألواح



POLİETİLEN LEVHA (SİYAH) / PE PLATE (BLACK) 1000 mm X 2000 mm

Malzeme	Mik-tar	En (cm)	Boy (cm)	Et Kalınlığı (cm)	Yoğunluk gr/cm ³	1 Adet Levha Ağırlığı (kg)
Material	Quan-tity	Width	Length	Wall thickness (cm)	Density gr/cm ³	Weight per plate (kg)
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*2		100	200	0,20	0,980	3,92
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*3		100	200	0,30	0,980	5,88
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*4		100	200	0,40	0,980	7,84
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*5		100	200	0,50	0,980	9,80
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*6		100	200	0,60	0,980	11,76
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*8		100	200	0,80	0,980	15,68
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*10		100	200	1,00	0,980	19,60
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*12		100	200	1,20	0,980	23,52
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*15		100	200	1,50	0,980	29,40
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*20		100	200	2,00	0,980	39,20
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*25		100	200	2,50	0,980	49,00
PE (HDPE) levha - Plate 1000*2000*30		100	200	3,00	0,980	58,80

POLİETİLEN LEVHA (SİYAH) / PE PLATE (BLACK) 1500 mm X 3000 mm

PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*2		150	300	0,20	0,980	8,82
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*3		150	300	0,30	0,980	13,23
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*4		150	300	0,40	0,980	17,64
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*5		150	300	0,50	0,980	22,05
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*6		150	300	0,60	0,980	26,46
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*8		150	300	0,80	0,980	35,28
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*10		150	300	1,00	0,980	44,10
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*12		150	300	1,20	0,980	52,92
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*15		150	300	1,50	0,980	66,15
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*20		150	300	2,00	0,980	88,20
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*25		150	300	2,50	0,980	110,25
PE (HDPE) levha - Plate 1500*3000*30		150	300	3,00	0,980	132,30

POLİETİLEN LEVHA (SİYAH) / PE PLATE (BLACK) 2000 mm X 4000 mm

PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*2		200	400	0,20	0,980	15,68
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*3		200	400	0,30	0,980	23,52
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*4		200	400	0,40	0,980	31,36
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*5		200	400	0,50	0,980	39,20
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*6		200	400	0,60	0,980	47,04
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*8		200	400	0,80	0,980	62,72
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*10		200	400	1,00	0,980	78,40
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*12		200	400	1,20	0,980	94,08
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*15		200	400	1,50	0,980	117,60
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*20		200	400	2,00	0,980	156,80
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*25		200	400	2,50	0,980	196,00
PE (HDPE) levha - Plate 2000*4000*30		200	400	3,00	0,980	235,20



PE 100 ELECTRODE Ø 4 mm

PE 100 Electrode Ø 4 mm

PE 100 Электрод Ø 4 мм

PE100 (م 4 مم) اقطاب لحام يدوي

PIPE SCRAPER TOOLS

Dispositifs de Raclage de Tuyauterie

СКРЕБКИ

الآلة تصحيح القسطل



Çap / Diameter	: 75 mm - 180 mm
Ebat / Dimensions	: 12 cm x 43 cm x 23 cm
Brüt Ağırlık / Gross Weight	: 3,5 kg



Çap / Diameter	: 180 mm - 400 mm
Ebat / Dimensions	: 12cm x 43 cm x 23 cm
Brüt Ağırlık / Gross Weight	: 6 kg

OVALITY DEVICE

Dispositif d'ovulation

Аппарат придающий овальную форму

أداة ملقاط بيضاوية الشكل



Çap / Diameter	: Ø630'a kadar
----------------	----------------

SCRAPER

Racloir

СКРЕБОК

مقشطة



PIPE CUTTER (Ø 2200 mm)

Machine De Decoupage De Tuyau (Ø 2200 mm)

Аппарат Для Резки Труб (Ø 2200 mm)

قصاصة بوارى حتى (مم 2200)

TAŞINABİLİR ELEKTRİKLİ TURAN AMG TİPİ 2200 MM ÇAPA KADAR BORU KESME TESTERESİ
PORTABLE ELECTRIC TURAN AMG-TYPE PIPE CUTTING MACHINE - UP TO 2200 MM

Teknik Özellikler / Technical Specifications

Kesebileceği Hammadde / Suitable for Cutting of Material

Poliyeten ve Polipropilen / Polyethylene and Polypropylene

Kesebileceği Maksimum Et Kalınlığı / Maximum Wall Thickness for Cutting

PN 32

Elektrik Sistemi / Electricity System

Trifaze (Triple Phase)

Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption

12,5 Hp

Kesme Çapı Kapasitesi / Cutting Dimension Range

2200 mm

Ağırlığı / Weight

280 kg

Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required

Generator Power

20 kVA



PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS

KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	Palet / Pallet
Kap Adedi / Number of Packages	2
Koli Ebatları / Dimensions	120 x 120 x 120 cm 250 x 5 x 10 cm
Toplam Hacim / Total Volume	1.75 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	250 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	280 Kg

MAKİNA APARATLARI / MACHINE APPARATUS/ اجزاء الماكينة المفصلة



Paftalar
Clamps
قوالب الماكينة



Kısa Tip Flanş Adaptörü ve
Kısa Tip Redüksiyon
Bağlama Aparatı
Short Type Flange Adapter
And Short Type Reduction
Holder Apparatus

حامل قطع ذات الشفاه القصيرة
ستب ونقاصة



Çene Sıkma
Saplaması
Clamps
Holder Pin
براغي مربوط الماكينة



Traşlayıcı
Trimmer
المقشطة



Isıtıcı
Heater
سخان



Hidrolik Ünite
Hydraulic Unit
قوالب الماكينة



Traşlayıcı Isıtıcı
Kabini
Trimmer Heater
Cabin

حجرة السخان
وحامل المقشطة



Traşlayıcı ve Hidrolik
Ünite Motoru
Trimmer And Hydraulic
Unit Motor
محرك المقشطة



Isı Kontrol Cihazı
Heat Control Device
التحكم في العيار للسخان



Traşlayıcı Bıçağı
Trimmer Knife
شفرة المقشطة



Redüktör
Reducer
علبة سرعة للمقشطة

MAKINA APARATLARI / MACHINE APPARATUS/ اجزاء الماكينة المفصلة



Makina Gövdesi
Machine Body
مربط الماكينة



Makina Gövdesi
Machine Body
مربط الماكينة



Makina Gövdesi
Machine Body
مربط الماكينة



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BORFİTLAB DENEY LABORATUVARI Borfitlab

SANAYİ MAH. ADIGÜZEL SOK. NO:6 KURTKÖY-PENDİK 34912 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1090-T

Akreditasyon Tarihi : 14 Kasım 2016

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Kasım 2020** tarihine kadar geçerlidir.




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.




Termofusión y Riego Perú S.A.C.

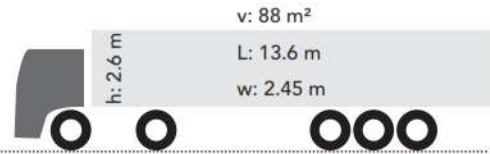


ULUSLARARASI NAKLİYE ARAÇ EBATLARI INTERNATIONAL TRANSPORTATION VEHICLE SIZES

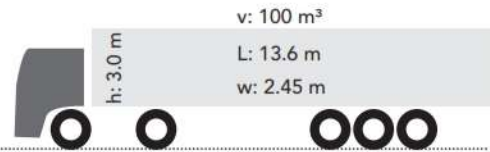
İÇ EBATLAR / INTERNAL DIMENSIONS

		Uzunluk Lenght	Genişlik Width	Yükseklik Height	Maximum Ağırlık Maximum Weight	Net Hacim Net Volume
20 FT Konteyner		5,89 m	2,34 m	2,37 m	24,850 kg	33 m ³
40 FT Konteyner		11,90 m	2,34 m	2,38 m	28,800 kg	67 m ³
40 FT High Cube		11,90 m	2,34 m	2,67 m	30,200 kg	76 m ³
45 FT High Cube		13,00 m	2,34 m	2,67 m	27,820 kg	86 m ³

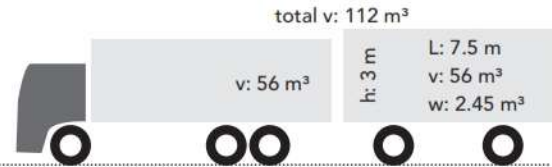
NORMAL TIR Normal Trailer



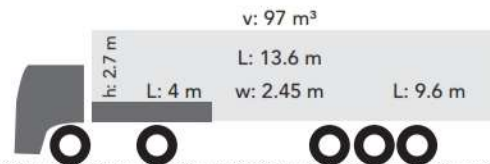
MAXİMA TIR Maxima Trailer



KAMYON RÖMORK Truck Trailer



JUMBO TIR Jumbo Trailer



TEKNİK BİLGİLER	TEKNİKAL DATA										AL-160/AID-160	AIH 160	AIHM 160	AL-250	AL-315	AL-400	AL-500	AL-500	AL-630	AL-800	AL-1000	AL-1200	AL-1600	
	Sandık Adı (Toplam)	Number of Box (Total)	ADET	cm/Ad	cm/Ad	cm/Ad	cm/Ad	kg	kg	kg														kg
GÖVDE	Box	Base Machine	66cmx76cmx73cm	80cmx80cmx65cm	51cmx100cmx65cm	94cmx102cmx79cm	94cmx100cmx89cm	105cmx164cmx123cm	123cmx162cmx134cm	114cmx139cmx120cm	137cmx180cmx153cm	150cmx180cmx150cm	210cmx250cmx235cm											
SANDIK	Box	Trimmer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75cmx122cmx148cm	80cmx162cmx144cm	88cmx164cmx180cm	88cmx180cmx180cm	80cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm	88cmx180cmx180cm
Ehliyeti	Dimensions	Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pano	Apparatus	Apparatus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makina Gövdesi	Base Machine	kg	69	56	66	75	97	142	187	500	267	443	1190	1257	1786									
Pafialar	Apparatus	kg	21	10	10	21	37	44	77	77	133	204	200	200	302									
Redüksiyon Aparatı	Redüksiyon Aparatı	kg	5	10	10	5	10	13	13	12	19	30	60	69										
Traşlayıcı	Trimmer	kg	25	13	13	25	39	37	57	64	96	144	270	330	439									
Isıtıcı	Heater	kg	10	4,5	4,5	10	12	20	24	27	41	70	90	136	349									
Pano	Panel	kg	36	36	37	36	36	37	37	37	37	37	143	143										
Traşlayıcı motor kabini	Trimmer and Heating Cabin	kg	9	14	17	24	24	302	426	500	669	1054	2033	2186	715									
Net ağırlık	Net Weight	kg	190	246	302	426	492	365	492	557	812	1189	2286	2605	3908									
Brüt ağırlık	Gross Weight	kg	231	261	365	492	557	812	1189	2286	2605	3908												
Maksimumet kalınlığı PV	Max. Wall Thickness		16	32	32	32	32	32	32	32	32	32	16	16	16									
Isıtıcı	Heater	V-W	230 V - 1500 W	230 V - 1500 W	230 V - 1500 W	230 V - 2800 W	230 V - 3500 W	380 V - 4500 W	380 V - 5500 W	380 V - 5500 W	380 V - 7500 W	380 V - 10000 W	380 V - 25750 W	380 V - 15000 W	380 V - 2x12000 W									
Traşlayıcı	Trimmer	V-W	230 V - 810 W	230 V - 75 kW	230 V - 0,75 kW	230 V - 0,75 kW	230 V - 0,75 kW	380 V - 0,75 kW	380 V - 1,1 kW	380 V - 1,1 kW	380 V - 1,5 kW	380 V - 1,5 kW	380 V - 2,2 kW	380 V - 3 kW	380 V - 4 kW									
Hidrolik ünite	Hydraulic Unit	W-KW	230 V - 0,55 kW	230 V - 0,55 kW	230 V - 0,55 kW	230 V - 0,55 kW	230 V - 0,55 kW	380 V - 0,55 kW	380 V - 0,55 kW	380 V - 0,55 kW	380 V - 0,75 kW	380 V - 0,75 kW	380 V - 2,2 kW	380 V - 2,2 kW	380 V - 3 kW									
Sistem özelliği	System Feature		230(Monofaze)	230(Monofaze)	230(Monofaze)	230 (Monofaze)	230 V (Monofaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)	380 V (Trifaze)									
Çalışma basıncı	Working Pressure	P	-	100 Bar	100 Bar	120 Bar	120 Bar	130 Bar	130 Bar	130 Bar	150 Bar	160 Bar	160 Bar	160 Bar	160 Bar									
Toplam	Total	kW	2,3	2,8	2,25	4,8	4,8 Mon.	5,8	7,15	7,15	9,75	12,25	20	20	31									
Jeneratör	Jenerator	kVA	4	4,2	3,7	6,5	8	10	12	12	16	20	32	32	50									
Trifaze	Trifaze	Şarj	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√									
Monofaze	Monofaze	1 faz	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√									
Havayolu Sandık Ad.			1	1	1	4	5	4	5	1	5	4	4	4	6									
Havayolu Sandık Ölçüleri			66cmx76cmx73cm	80cmx80cmx65cm	51cmx100cmx65cm	61cmx88cmx9cm 44cmx62cmx69cm 42cmx51cmx55cm 29cmx90cmx24cm	68cmx76cmx67cm 48cmx66cmx66cm 42cmx51cmx55cm 36cmx42cmx20cm 36cmx42cmx20cm	80cmx88cmx81cm 42cmx75cmx94cm 42cmx51cmx55cm 41cmx61cmx24cm	87cmx108cmx89cm 48cmx85cmx102cm 42cmx51cmx55cm 40cmx60cmx28cm 40cmx60cmx28cm	137*154*132	114cmx120cmx120cm 64cmx95cmx138cm 62cmx92cmx92cm 42cmx51cmx55cm	120cmx175cmx150cm 88cmx164cmx180cm 88cmx180cmx180cm 60cmx112cmx66cm	150cmx180cmx150cm 90cmx180cmx180cm 88cmx180cmx180cm 70cmx130cmx70cm	225cmx210cmx180cm 100cmx185cmx107cm 88cmx88cmx108cm 165cmx145cmx15cm 100cmx200cmx25cm										
Toplam M3(Hava Yolu)			0,304	0,416	0,28	0,657	0,828	1,055	1,499	2,68	3,054	3,123	6,98	8,533	16,275									
Toplam M3(Kara Yolu)			0,36	0,40	0,32	0,75	0,92	1,35	2,12	2,68	4,10	4,006	6,98	8,533	18,276									

PE 100 - BORU ÖLÇÜ TABLOSU
TS EN 12201-2+A1

PN	PN 4		PN 5		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25		PN 32	
	SDR 41	Kg/m	SDR 33	Kg/m	SDR 26	Kg/m	SDR 21	Kg/m	SDR 17	Kg/m	SDR 13,6	Kg/m	SDR 11	Kg/m	SDR 9	Kg/m	SDR 7,4	Kg/m	SDR 6	Kg/m
Dış ÇAP	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)	S(mm)
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,112	2,3	0,133	3,0	0,154	3,4	0,180
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,171	3,0	0,220	3,5	0,240	4,2	0,278
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	0,272	3,6	0,327	4,4	0,386	5,4	0,454
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	0,430	4,5	0,509	5,5	0,600	6,7	0,701
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	0,666	5,6	0,788	6,9	0,936	8,3	1,09
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	1,05	7,1	1,26	8,6	1,47	10,5	1,73
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	1,47	8,4	1,76	10,3	2,09	12,5	2,44
90	2,3	0,643	2,8	0,791	3,5	0,978	4,3	1,16	5,4	1,46	6,7	1,77	8,2	2,12	10,1	2,54	12,3	3,00	15,0	3,51
110	2,7	0,943	3,4	1,17	4,2	1,43	5,3	1,74	6,6	2,17	8,1	2,62	10,0	3,14	12,3	3,78	15,1	4,49	18,3	5,24
125	3,1	1,23	3,9	1,51	4,8	1,84	6,0	2,20	7,4	2,76	9,2	3,37	11,4	4,08	14,0	4,87	17,1	5,77	20,8	6,75
140	3,5	1,54	4,3	1,88	5,4	2,32	6,7	2,80	8,3	3,46	10,3	4,22	12,7	5,08	15,7	6,11	19,2	7,25	23,3	8,47
160	4,0	2,00	4,9	2,42	6,2	3,04	7,7	3,68	9,5	4,52	11,8	5,50	14,6	6,67	17,9	7,96	21,9	9,44	26,6	11,00
180	4,4	2,49	5,5	3,07	6,9	3,79	8,6	4,63	10,7	5,71	13,3	6,98	16,4	8,42	20,1	10,10	24,6	11,90	29,9	14,00
200	4,9	3,05	6,2	3,84	7,7	4,69	9,6	5,73	11,9	7,05	14,7	8,56	18,2	10,40	22,4	12,40	27,4	14,80	33,2	17,20
225	5,5	3,86	6,9	4,77	8,6	5,89	10,8	7,26	13,4	8,93	16,6	10,90	20,5	13,10	25,2	15,80	30,8	18,60	37,4	21,80
250	6,2	4,83	7,7	5,92	9,6	7,30	11,9	8,90	14,8	11,00	18,4	13,40	22,7	16,20	27,9	19,40	34,2	23,00	41,5	27,00
280	6,9	5,98	8,6	7,40	10,7	9,10	13,4	11,22	16,6	13,70	20,6	16,80	25,4	20,30	31,3	24,30	38,3	28,90	46,5	33,80
315	7,7	7,52	9,7	9,37	12,1	11,60	15,0	14,13	18,7	17,40	23,2	21,20	28,6	25,60	35,2	30,80	43,1	36,50	52,3	42,70
355	8,7	9,55	10,9	11,80	13,6	14,60	16,9	17,94	21,1	22,10	26,1	26,90	32,2	32,50	39,7	39,10	48,5	46,30	59,0	54,30
400	9,8	12,1	12,3	15,10	15,3	18,60	19,1	22,84	23,7	28,00	29,4	34,10	36,3	41,30	44,7	49,60	54,7	58,80	66,5	68,9
450	11,0	15,3	13,8	19,00	17,2	23,50	21,5	28,90	26,7	35,40	33,1	43,20	40,9	52,30	50,3	62,70	61,5	74,40	-	-
500	12,3	19,0	15,3	23,40	19,1	28,90	23,9	35,70	29,7	43,80	36,8	53,30	45,4	64,50	55,8	77,30	68,3	91,80	-	-
560	13,7	23,6	17,2	29,40	21,4	36,20	26,7	44,70	33,2	54,80	41,2	66,90	50,8	80,80	62,5	97,00	-	-	-	-
630	15,4	29,9	19,3	37,10	24,1	45,90	30,0	56,50	37,4	69,40	46,3	84,60	57,2	102	70,3	125	-	-	-	-
710	17,4	38,0	21,8	47,20	27,2	58,40	33,9	72,00	42,1	88	52,2	107	64,5	130	79,3	160	-	-	-	-
800	19,6	48,1	24,5	59,70	30,6	73,90	38,1	91,20	47,4	112	58,8	136	72,6	166	89,3	202	-	-	-	-
900	22,0	60,9	27,6	75,60	34,4	93,40	42,9	115,0	53,3	141	66,1	173	81,7	210	-	-	-	-	-	-
1000	24,5	75,2	30,6	93,10	38,2	115	47,7	143	59,3	175	73,5	215	90,8	259	-	-	-	-	-	-
1200	29,4	108	36,7	134	45,9	166	57,2	205	71,1	262	88,2	304	109,1	375	-	-	-	-	-	-
1400	34,3	147	42,9	183	53,5	226	66,7	279	83,0	345	102,8	421	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	39,2	192	49,0	238	61,2	295	76,2	365	94,8	453	117,5	552	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	44,0	246	55,1	306	68,8	379	85,8	467	106,6	573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	48,9	303	61,2	378	76,4	467	95,3	577	118,5	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2100	51,2	333	63,6	412	80,8	519	100,0	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2250	55,0	385	68,9	478	86,0	592	107,2	724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	61,2	475	76,5	584	95,5	729	119,1	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Özel Sipariş (TSEN 12201-2+A1 kapsamında değildir.)

RP 21.02.2015