





Somos un grupo empresarial con años de experiencia en el Perú comercializando tuberías, válvulas y conexiones, hoy en día importamos los productos mencionados en HDPE, PVC, CPVC, PPR, PEGAMENTOS, ofreciendo precios muy competitivos, productos de calidad y stock permanente. Nuestro mercado esta enfocado al sector minero, agrícola, industria, ferretero, saneamiento y construcción.

## MISIÓN

Ser el aliado estratégico para cada uno de nuestros clientes, siempre estando a la vanguardia de lo último en tecnología, haciendo un seguimiento post venta y en todo momento cumplir a cabalidad los principios éticos de nuestra empresa.

## VISIÓN

Llegar a ser la principal empresa nacional que comercializa productos para los diferentes tipos de instalaciones de agua, logrando no solo ser reconocidos por nuestra variedad de productos, si no por el stock permanente, mejores precios y asesoría constante.

*¡ Todo lo que necesitas en un solo lugar !*

# ACCESORIOS DE TERMOFUSIÓN



# TERMOFUSIÓN HDPE



La termofusión es un método de soldadura al tope, simple y rápido para unir tuberías de polietileno y sus accesorios. La superficie de las partes que se van a unir se calientan a temperatura de fusión y se unen por aplicación de presión, con acción mecánica o hidráulica, de acuerdo al tamaño de la tubería y sin usar elementos adicionales de unión.

## STUB END SDR11 PE 100

MEDIDAS

20 mm	200 mm
25 mm	250 mm
32 mm	315 mm
40 mm	355 mm
50 mm	400 mm
63 mm	450 mm
75 mm	500 mm
90 mm	560 mm
110 mm	630 mm
140 mm	

## TAPON SDR11 PE 100

MEDIDAS

20 mm	160 mm
25 mm	180 mm
32 mm	200 mm
40 mm	250 mm
50 mm	315 mm
63 mm	355 mm
75 mm	400 mm
90 mm	450 mm
110 mm	

## YEE SDR11 PE100

MEDIDAS

63 mm	
75 mm	
90 mm	
110 mm	
125 mm	
160 mm	

## CRUZ SDR11 PE 100

MEDIDAS

110 mm	500 mm
140 mm	560 mm
160 mm	630 mm
180 mm	
280 mm	
355 mm	
400 mm	

## CODO 22.5° SDR11 PE100

MEDIDAS

110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	
315 mm	
400 mm	

## TERMINAL MACHO SDR11 PE 100

MEDIDAS

20 mm X 1/2"	63 mm X 2"
25 mm X 3/4"	75 mm X 2 1/2"
25 mm X 3/4"	90 mm X 3"
32 mm X 1"	110 mm X 4"
32 mm X 3/4"	
40 mm X 1 1/4"	
50 mm X 1 1/2"	

# TERMOFUSIÓN HDPE



## TEE REDUCIDA SDR11 PE100

MEDIDAS

75 x 40	110 x 75	250 x 90	160 x 63	200 x 90	315 x 225
75 x 50	110 x 90	250 x 110	160 x 75	200 x 110	315 x 250
75 x 63	125 x 63	250 x 125	160 x 90	315 x 90	355 x 110
90 x 50	200 x 125	250 x 160	160 x 110	315 x 110	355 x 160
90 x 63	200 x 160	250 x 200	160 x 125	315 x 125	355 x 200
110 x 50	250 x 63	250 x 225	200 x 63	315 x 160	355 x 250
110 x 63	250 x 75	160 x 50	200 x 75	315 x 200	355 x 315



## REDUCCIÓN SDR11 PE100

MEDIDAS

63 x 32	100 x 63	200 x 160	315 x 250	400 x 315	500 x 250
63 x 40	100 x 75	250 x 90	355 x 110	400 x 355	500 x 315
63 x 50	100 x 90	250 x 110	355 x 160	450 x 110	500 x 355
75 x 50	160 x 63	250 x 160	355 x 200	450 x 160	500 x 400
75 x 63	160 x 75	250 x 200	355 x 315	450 x 200	
90 x 50	160 x 90	315 x 90	400 x 110	450 x 250	
90 x 65	160 x 110	315 x 110	400 x 160	450 x 315	
90 x 75	200 x 90	315 x 160	400 x 200	450 x 400	
100 x 50	200 x 110	315 x 200	400 x 250	500 x 200	



## CODO 90° SDR11 PE100

MEDIDAS

20 mm	90 mm	355 mm
25 mm	110 mm	400 mm
32 mm	140 mm	450 mm
40 mm	160 mm	500 mm
50 mm	200 mm	560 mm
63 mm	250 mm	630 mm
75 mm	315 mm	



## TEE SDR11 PE 100

MEDIDAS

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



## CODO 45° - SDR11 PE100

MEDIDAS

20 mm	90 mm	225 mm
25 mm	110 mm	250 mm
32 mm	125 mm	280 mm
40 mm	140 mm	315 mm
50 mm	160 mm	355 mm
63 mm	180 mm	
75 mm	200 mm	



# ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN



# ELECTROFUSIÓN HDPE

En la soldadura por electrofusión se utilizan fittings específicos provistos en su interior de una resistencia eléctrica en espiral, en donde sus extremos son conectados a terminales localizados según el diseño en una sección externa a la vista.

Una fuente de corriente alterna es conectada a los terminales y se aplica una descarga eléctrica de intensidad y tiempo controlados, a través de la resistencia eléctrica.



**TEE SDR11  
PE 100**

MEDIDAS

20 mm	110 mm
25 mm	160 mm
32 mm	200 mm
40 mm	225 mm
50 mm	315 mm
63 mm	
75 mm	
90 mm	



**CODO 45°  
SDR11 PE100**

MEDIDAS

20 mm	110 mm
25 mm	160 mm
32 mm	180 mm
40 mm	200 mm
50 mm	225 mm
63 mm	250 mm
75 mm	315 mm
90 mm	



**CODO 90°  
SDR11 PE100**

MEDIDAS

20 mm	90 mm
25 mm	110 mm
32 mm	160 mm
40 mm	200 mm
50 mm	250 mm
63 mm	315 mm
75 mm	



**TAPON  
SDR11 PE100**

MEDIDAS

20 mm	90 mm
25 mm	110 mm
32 mm	160 mm
40 mm	200 mm
50 mm	250 mm
63 mm	315 mm
75 mm	

# ELECTROFUSIÓN HDPE



## REDUCCIÓN SDR11 PE100

MEDIDAS

32 x 20	63 x 40	110 x 50	125 x 110
32 X 25	63 x 50	110 x 63	200 x 110
50 X 25	75 x 50	110 x 75	200 x 160
50 X 32	75 x 63	110 x 90	250 x 110
50 x 40	90 x 50	125 x 63	250 x 200
63 X 25	90 x 63	125 x 75	400 x 250
63 X 32	90 x 75	125 x 90	400 x 315



## TEE REDUCIDA SDR11 PE 100

MEDIDAS

32 x 20	63 x 40	110 x 63	200 x 110
32 x 25	63 x 50	110 x 75	200 x 160
40 x 32	75 x 50	110 x 90	250 x 110
50 x 25	75 x 63	160 x 63	250 x 160
50 x 32	90 x 50	160 x 75	250 x 200
50 x 40	90 x 63	160 x 90	315 x 110
63 x 32	90 x 75	160 x 110	



## UNIÓN SDR11 PE100

MEDIDAS

20 mm	90 mm	315 mm
25 mm	110 mm	355 mm
32 mm	125 mm	400 mm
40 mm	140 mm	450 mm
50 mm	160 mm	500 mm
63 mm	200 mm	
75 mm	250 mm	

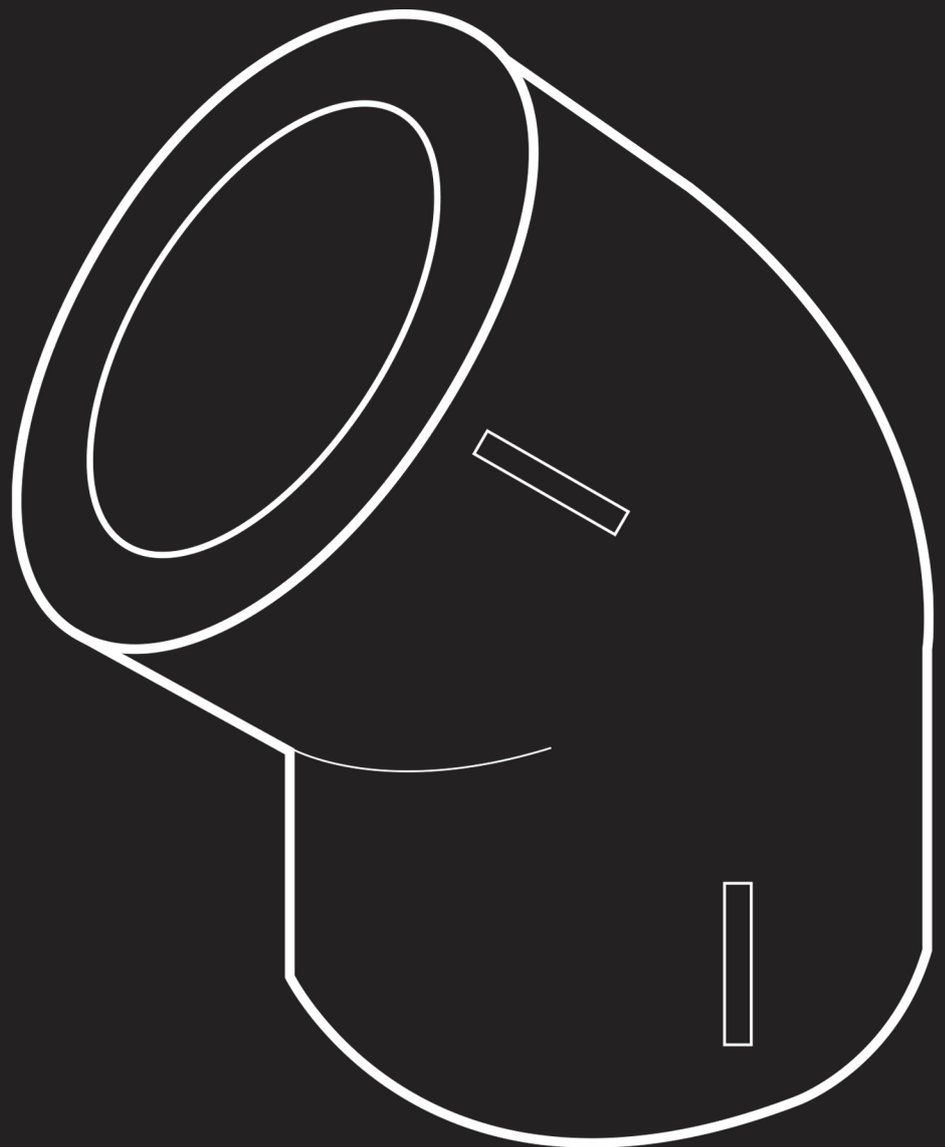


## ABRAZADERA CON OBTURADOR SDR11 PE100

MEDIDAS

63 X 50	110 X 50	200 X 63
75 X 50	110 X 63	
75 X 63	160 X 25	
90 X 50	160 X 32	
90 X 63	160 X 63	
110 X 25	200 X 25	
110 X 32	200 X 32	

# ACCESORIOS PPR VASEN



## VASEN

Las tuberías PPR o tuberías de polipropileno han llevado consigo una revolución en el mundo de la fontanería, por lo cual se han convertido en uno de los materiales preferidos por una gran parte de los profesionales del sector.

Las tuberías PPR se caracterizan por su soldadura por termofusión en todas sus piezas y accesorios. A diferencia de otros tipos de tuberías cuyas uniones son mecánicas.



<b>UNIÓN PN 16</b>	
MEDIDAS	
20 mm	110 mm
25 mm	160 mm
32 mm	
40 mm	
50 mm	
63 mm	
75 mm	

<b>CODO PPR INSERTO HEMBRA</b>	
MEDIDAS	
20 x 1/2"	
20 x 3/4"	
25 x 1/2"	
25 x 3/4"	
32 x 1/2"	
32 x 3/4"	
32x1"	

<b>VÁLVULA DE PASO PPR</b>	
MEDIDAS	
20mm	
25mm	
32mm	
40mm	
50mm	
63mm	

<b>ADAPTADOR HEMBRA PPR CON INSERTO</b>	
MEDIDAS	
20 x 1/2"	32x1"
20 x 3/4"	
25 x 1/2"	
25 x 3/4"	
25 x 1"	
32 x 1/2"	
32 x 3/4"	

<b>TEE INCERTO MACHO PPR</b>	
MEDIDAS	
20 X 1/2" X 20	32 X 1" X 32
20 X 3/4" X 20	40 X 1" X 40
25 X 1/2" X 25	
25 X 3/4" X 25	
32 X 1/2" X 32	
32 X 3/4" X 32	
32 X 7/16" X 32	

<b>TEE PN 16</b>	
MEDIDAS	
20 mm	90 mm
25 mm	110 mm
32 mm	160 mm
40 mm	
50 mm	
63 mm	
75 mm	

<b>CODO 45° PN 16</b>	
MEDIDAS	
20 mm	90 mm
25 mm	110 mm
32 mm	160 mm
40 mm	
50 mm	
63 mm	
75 mm	

<b>CODO 90° PN 16</b>	
MEDIDAS	
20 mm	90 mm
25 mm	110 mm
32 mm	160 mm
40 mm	
50 mm	
63 mm	
75 mm	



20mm  
25 mm



R1/2"  
R 3/4"



63 X 25 X 1/2"  
63 X 25 X 3/4"



20 mm  
25 mm



20mm  
25mm  
32mm



20 X 1/2" X 20  
25 X 1/2" X 25



### REDUCCIÓN PN 16

#### MEDIDAS

25 X 20	50 x 25	75 x 40
32 x 20	50 x 32	75 x 50
32 x 25	50 x 40	75 x 63
40 x 20	63 x 25	90 x 63
40 x 25	63 x 32	90 x 75
40 x 32	63 x 40	110 x 63
50 x 20	63 x 50	110 x 75



### LLAVE ESFÉRICA DESMONTABLE

#### MEDIDAS

20 mm	
25 mm	
32 mm	
40 mm	
50 mm	
63 mm	



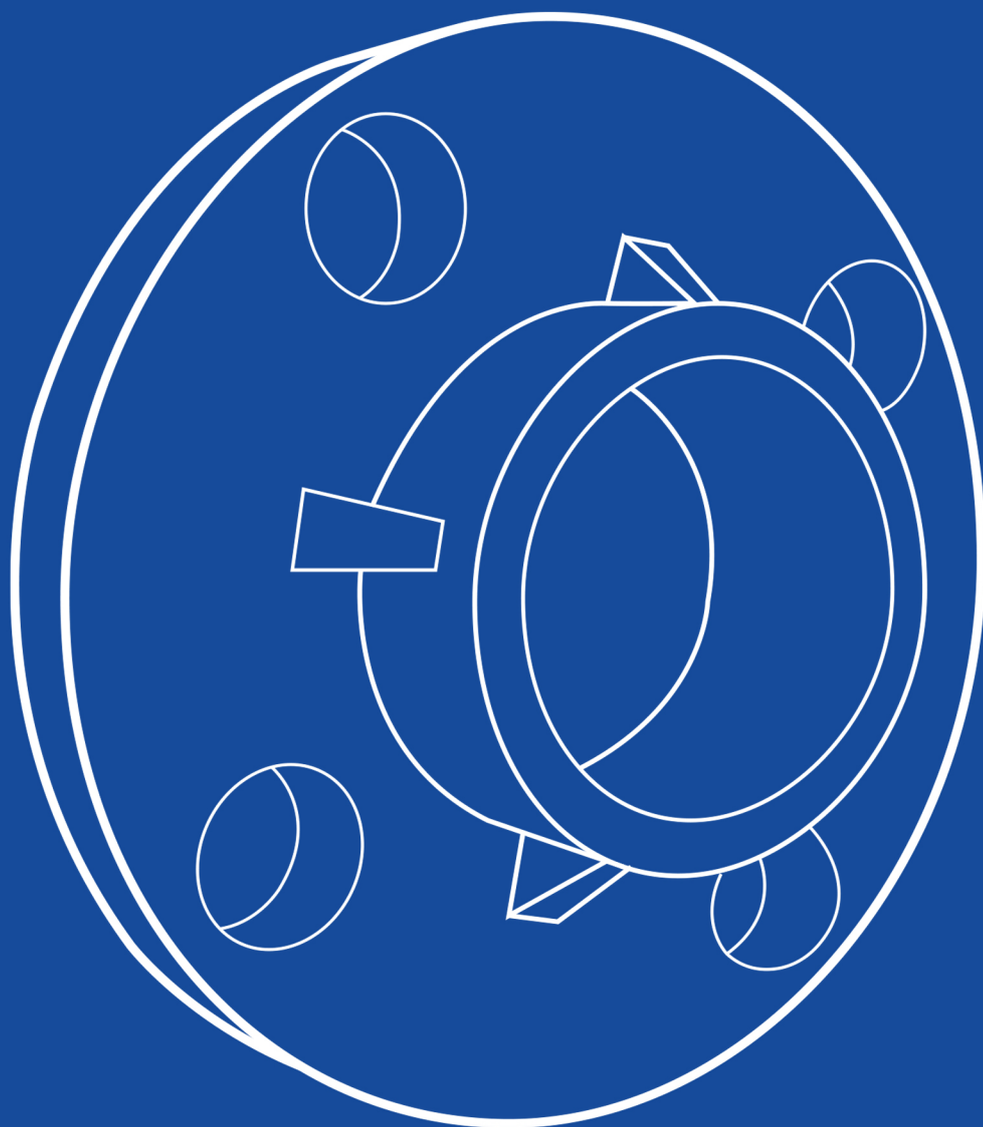
### MONTURA PN 16

#### MEDIDAS

50 x 25	90 X 40	160 X 25
63 x 25	110 X 25	160 X 32
63 x 32	110 X 32	160 X 40
75 x 25	110 X 40	
75 x 32	125 X 25	
90 x 25	125 X 32	
90 X 32	125 X 40	



# ACCESORIOS PVC SCH 80 SP



# ACCESORIOS SCH80 SP PVC



El PVC SCH80 SP soporta 6° C como temperatura máxima, vienen desde 1/2" a 12" se caracterizan por ser inyectadas en todas sus presentaciones y diámetro, como principal característica puede llegar a soportar hasta 510 psi.



1/2"	3"
3/4"	4"
1"	6"
1 1/4"	8"
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



1/2"	3"
3/4"	4"
1"	6"
1 1/4"	8"
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



1/2"	3"
3/4"	4"
1"	6"
1 1/4"	8"
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



1 X 1/2"	6 x 3"
1 X 3/2"	6 x 4"
1 1/2 X 1"	8 x 6"
2 X 1"	
3 X 2"	
4 X 2"	
4 X 3"	



1/2"	3"
3/4"	4"
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



3/4 x 1/2"	2 x 1/2"
1 x 1/2"	2 x 3/4"
1 x 3/4"	2 x 1"
1 1/4 x 3/4"	2 x 1 1/4"
1 1/4 x 1"	2 x 1 1/2"
1 1/2 x 1/2"	2 1/2 x 2"
1 1/2 x 3/4"	3 x 2"
1 1/2 x 1"	4 x 3"
1 1/2 x 1 1/4"	6 x 4"

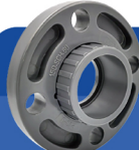


# ACCESORIOS SCH80 SP PVC



**BRIDAS  
FIJAS S/P**  
MEDIDAS

1/2"	6"
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	
3"	
4"	



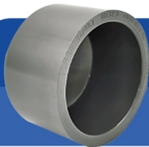
**BRIDA  
LOCA S/P**  
MEDIDAS

2"	
2 1/2"	
3"	
4"	
6"	
8"	



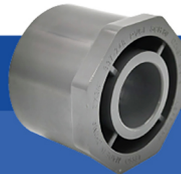
**UNIÓN  
SIMPLE S/P**  
MEDIDAS

1/2"	3"
3/4"	4"
1"	6"
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



**TAPON S/P  
HEMBRA**  
MEDIDAS

1/2"	4"
3/4"	6"
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
3"	

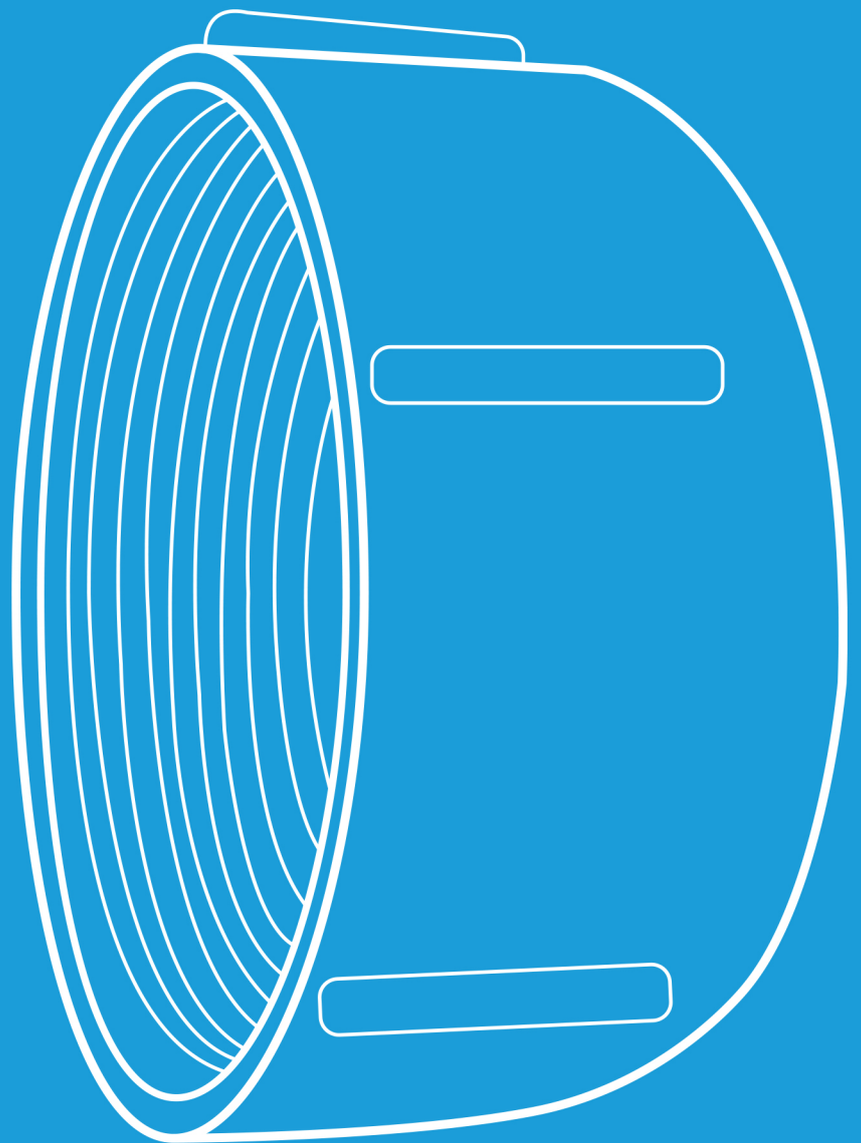


**BUGEN NORMALIZADO**

MEDIDAS

3/4 X 1/2	1 1/2 X 3/4"	2 X 1 1/2"	6 X 3"
1 X 1/2"	1 1/2 X 1"	2 1/2 X 2"	6 X 4"
1 3/4"	1 1/2 X 1 1/4"	3 X 1 1/2"	
1 1/4 X 1/2"	2 X 1/2"	3 X 2"	
1 1/4 X 3/4"	2 X 3/4"	4 X 1 1/2"	
1 1/4 X 1"	2 X 1"	4 X 2"	
1 1/2 X 1/2"	2 X 1 1/4"	4 X 3"	

# ACCESORIOS PVC SCH 80 ROSCA NPT





1/2"	3"
3/4"	4"
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



1/2"	3"
3/4"	4"
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	
6"	



1/2"	3"
3/4"	4"
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	

Los accesorios UPVC SCH80 ROSCADA son inyectadas viene desde 1/4" a 4". La rosca es de tipo NTP, de esta manera podemos reemplazar los accesorios de F° G° (FIERRO GALVANIZADO) que suelen a oxidarse en corto tiempo.

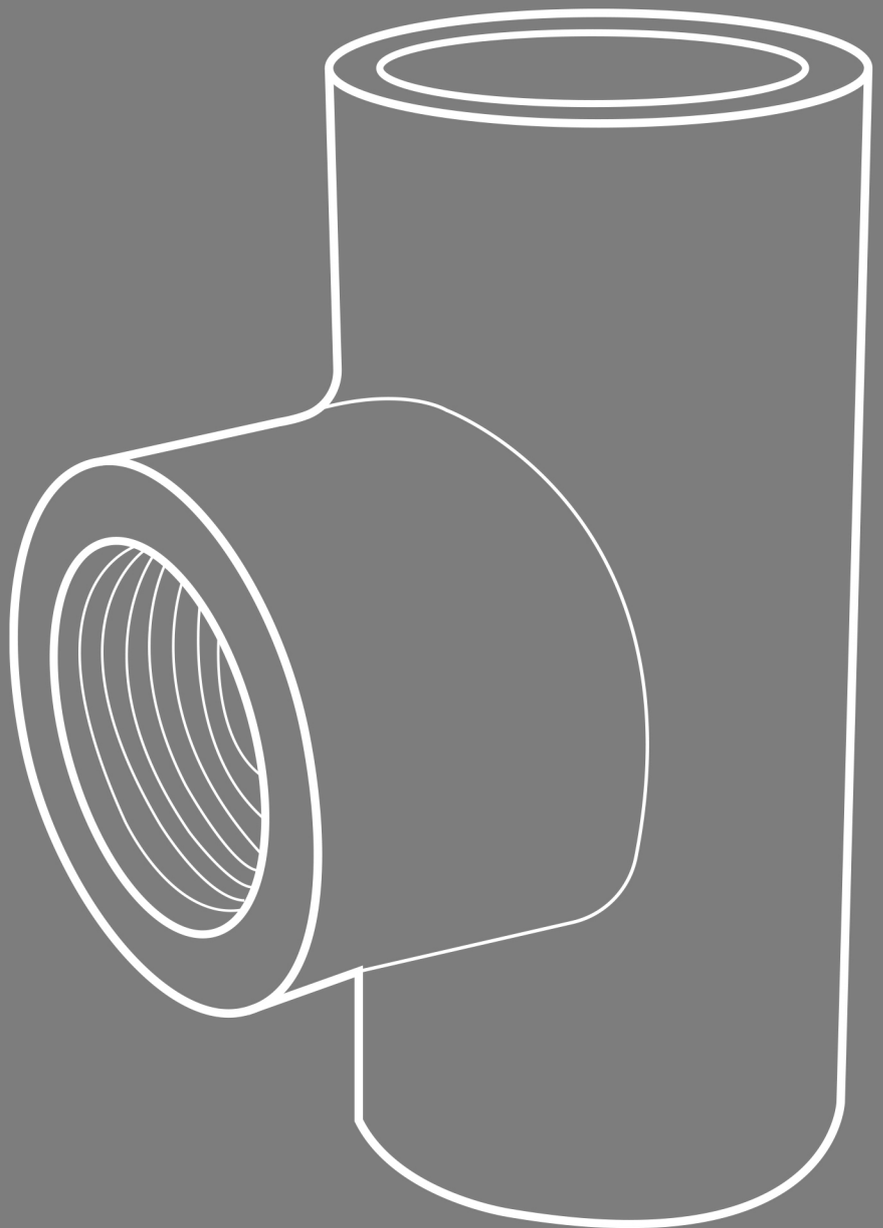


1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	



1/2 X 1/4"	1 1/2 X 1"
3/4 X 1/2"	1 1/2 X 1 1/4"
1 X 1/2"	2 X 3/4"
1 X 3/4"	2 X 1"
1 1/4 X 1/2"	2 X 1 1/4"
1 1/4 X 3/4"	2 X 1 1/2"
1 1/4 X 1"	2 1/2 X 2"
1 1/2 X 1/2"	3 X 2"
1 1/2 X 3/4"	4 X 3"
	2" X 1/2"

# ACCESORIOS PVC SCH80 MIXTO



# ACCESORIOS SCH80 MIXTO PVC



1/2"	4"
3/4"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	



1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	
3"	
4"	



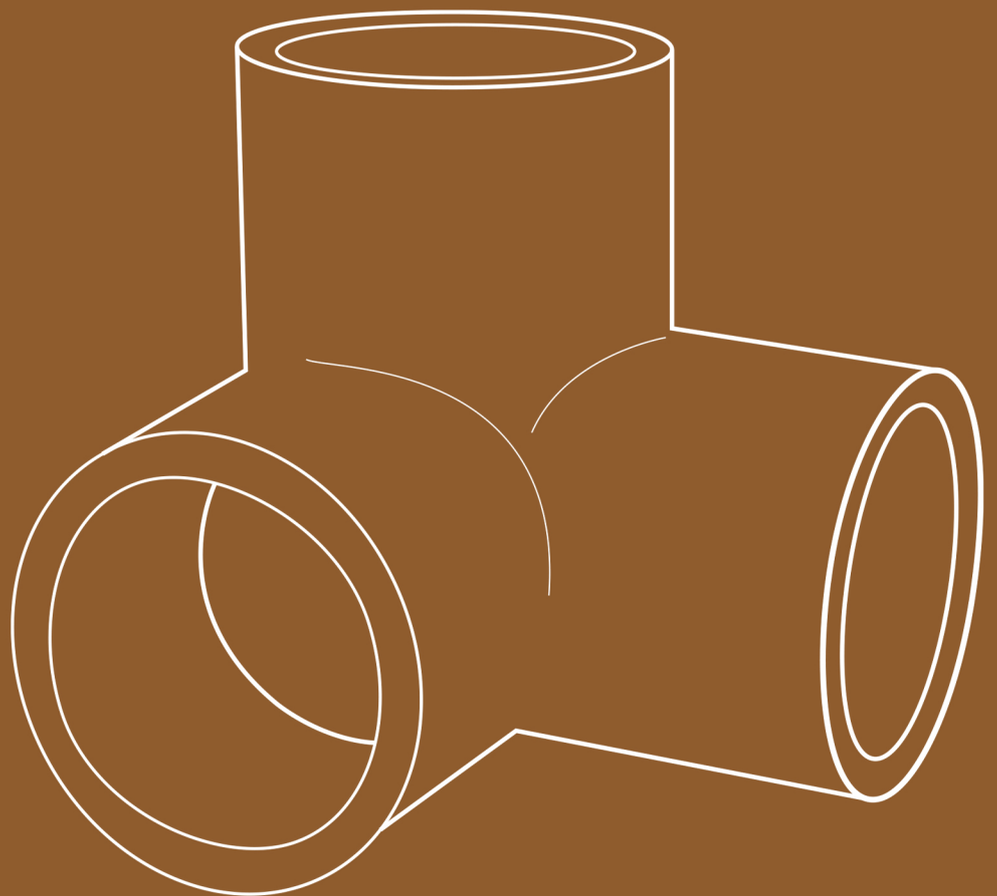
1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	
3"	
4"	



1/2 X 1/4"	2 X 1"
3/4 X 1/2"	2 X 1 1/2"
1 X 1/2"	3 X 2"
1 X 3/4"	4 X 2"
1 1/2 X 1"	4 X 3"
1 1/2 X 1"	
2 X 1/2"	

Los accesorios UPVC SCH80 MIXTAS son piezas inyectadas con salida embone y roscada. Vienen desde 1/4" a 4". Estos tipos de accesorios son fabricados para simplificar instalaciones, de esta manera no usar piezas de más.

# ACCESORIOS PVC SCH40 P



# ACCESORIOS SCH40 SP PVC



**CODO DE 90°  
SCH40**

MEDIDAS

2 1/2"	
3"	
4"	
6"	



**CODOS X 45°  
SCH40**

MEDIDAS

2 1/2"	
3"	
4"	
6"	



**YEE SCH40**

MEDIDAS

1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	
3"	
4"	

Tiene como función principal proteger a los conductores eléctricos, brindando así una mayor resistencia física y una mayor rigidez.



**TEE  
SCH40**

MEDIDAS

2 1/2"	
3"	
4"	
6"	



**TRI CODO  
SCH40**

MEDIDAS

1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	

# PEGAMENTO BAILEY





## **MEDIANO NARANJA 8613**

*Para desagüe hasta 6"  
para agua caliente*

**Secado intermedio**



## **EXTRA REFORZADO GRIS L5125**

*Para uso industrial  
Para Agua hasta 12"*

**Secado intermedio**



## **IMPRIMADOR PARA PVC Y CPVC 1030**

*Elimina la suciedad y grasa,  
prepara la superficie para  
aplicar el pegamento*

**Secado intermedio**



## **MUY EXTRA REFORZADO GRIS L5757**

*Para uso industrial  
Para Agua hasta 20"*

**Secado rápido**



## **REGULAR TRANSPARENTE L3010**

Para desague hasta 4"  
Para Agua hasta 2"

**Secado rápido**



## **EXTRA REFORZADO TRANSPARENTE L5023**

Para desague hasta 18"  
Para Agua hasta 12"

**Secado lento**



## **MEDIANO TRANSPARENTE L 6023**

Para desague hasta 8"  
Para Agua hasta 6"

**Secado Medio**



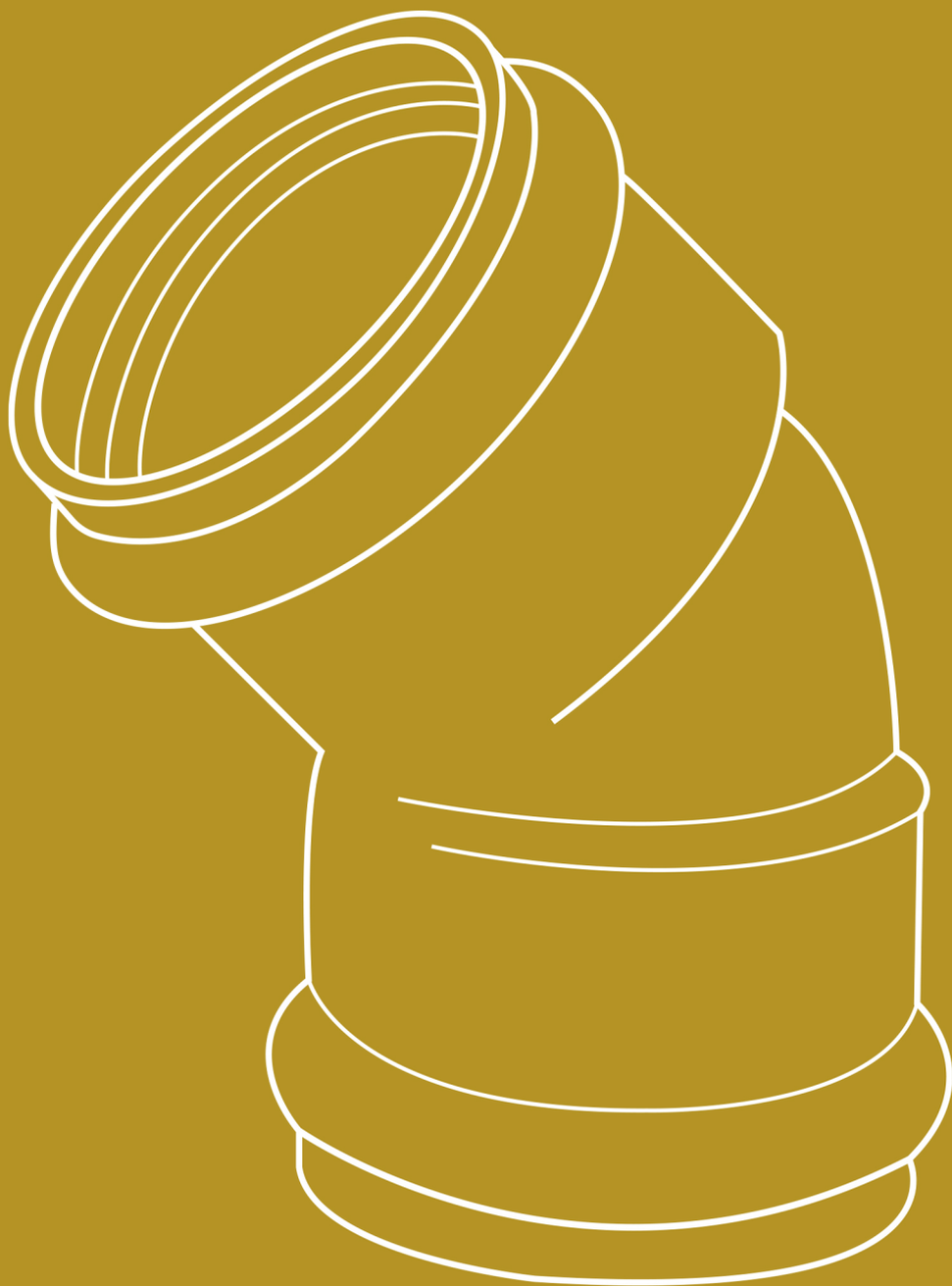
## **MEDIANO AZUL (HUMEDAD) L6423**

Para desague hasta 8"  
Para Agua hasta 6"

**Secado Muy rápido**



# ACCESORIOS PVC-UF



# ACCESORIOS PVC - UF



El sistema de tubería PVC - UF son diseñadas y garantizadas para el transporte de fluidos a presión y sin presión así mismo los accesorios inyectados se fabrican utilizando las técnicas modernas en el proceso de inyección. No son tóxicos, tienen alta resistencia a la abrasión y tiene el sistema de empalme unión flexible (UF).



**CODO X 90°  
UF**

MEDIDAS

63 mm	315 mm
75 mm	355 mm
90 mm	
110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	



**CODOS X 45°  
SCH40**

MEDIDAS

63 mm	315 mm
75 mm	355 mm
90 mm	
110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	



**CODO X 22.5  
UF**

MEDIDAS

110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	
315 mm	



**UNIONES  
DIN UF**

MEDIDAS

63 mm	315 mm
75 mm	355 mm
90 mm	
110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	



**TEE UF**

MEDIDAS

63 mm	315 mm
75 mm	355 mm
90 mm	
110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	



**TEE CON  
REDUCCIÓN UF**

MEDIDAS

90 X 63 mm	250 X 110 mm
110 X 63 mm	250 X 160 mm
110 X 90 mm	250 X 200 mm
160 X 90 mm	315 X 160 mm
160 X 110 mm	315 X 200 mm
200 X 110 mm	
200 X 160 mm	



**REDUCCIÓN  
DIN UF**

MEDIDAS

90 X 63 mm	200 X 160 mm
110 X 63 mm	250 X 110 mm
110 X 75 mm	250 X 160 mm
160 X 90 mm	250 X 200 mm
160 X 110 mm	315 X 110 mm
200 X 90 mm	315 X 160 mm
200 X 110 mm	315 X 200 mm

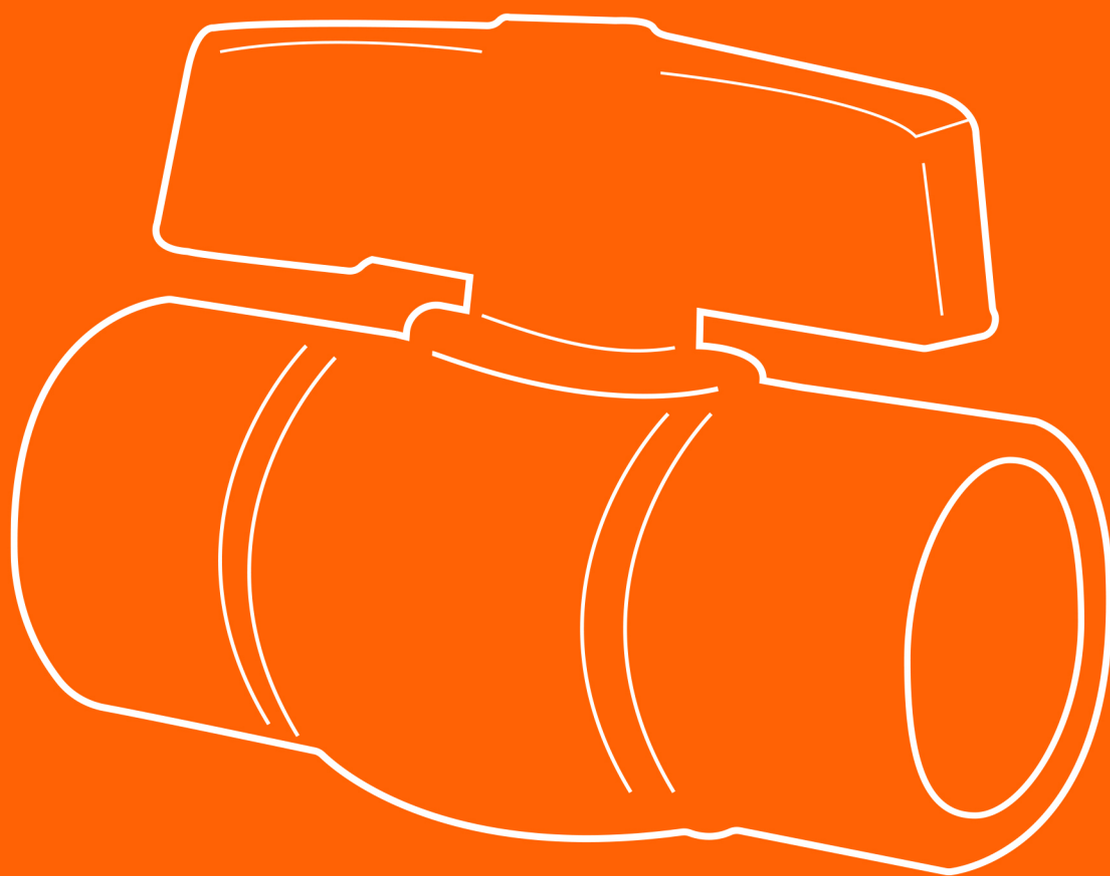


**BRIDAS  
DIN UF**

MEDIDAS

63 mm	315 mm
75 mm	355 mm
90 mm	
110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	

# VALVULAS PVC CPVC



# VÁLVULAS PVC - CPVC



**VÁLVULA DE  
PIE S/P Y C/R**

MEDIDAS

3/4"	6"
1"	8"
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	



**CHEK SWIN  
S/P Y C/R**

MEDIDAS

2"	
2 1/2"	
3"	
4"	
6"	



**CHECK CON  
DOBLE UNIÓN C/R**

MEDIDAS

1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	
3	
4	



**VÁLVULA CON  
UNA UNIVERSAL**

MEDIDAS

1/2"	
3/4"	
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	



**VÁLVULAS ESFERICAS  
S/P-C/R**

MEDIDAS

1/2"	3"
3/4"	4"
1"	6"
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



**VÁLVULA  
MARIPOSA**

MEDIDAS

2"	
2 1/4"	
3"	
4"	
5"	
6"	
8"	



**VÁLVULA DOBLE  
UNIÓN S/P Y C/R**

MEDIDAS

1/2"	4"
3/4"	
1"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	



**UNIÓN UNIVERSAL  
BLANCO**

MEDIDAS

1/2"	3"
3/4"	4"
1"	6"
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	



**ACOPLE**

MEDIDAS

1/2"	4"
3/4"	
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2 1/2"	
3"	

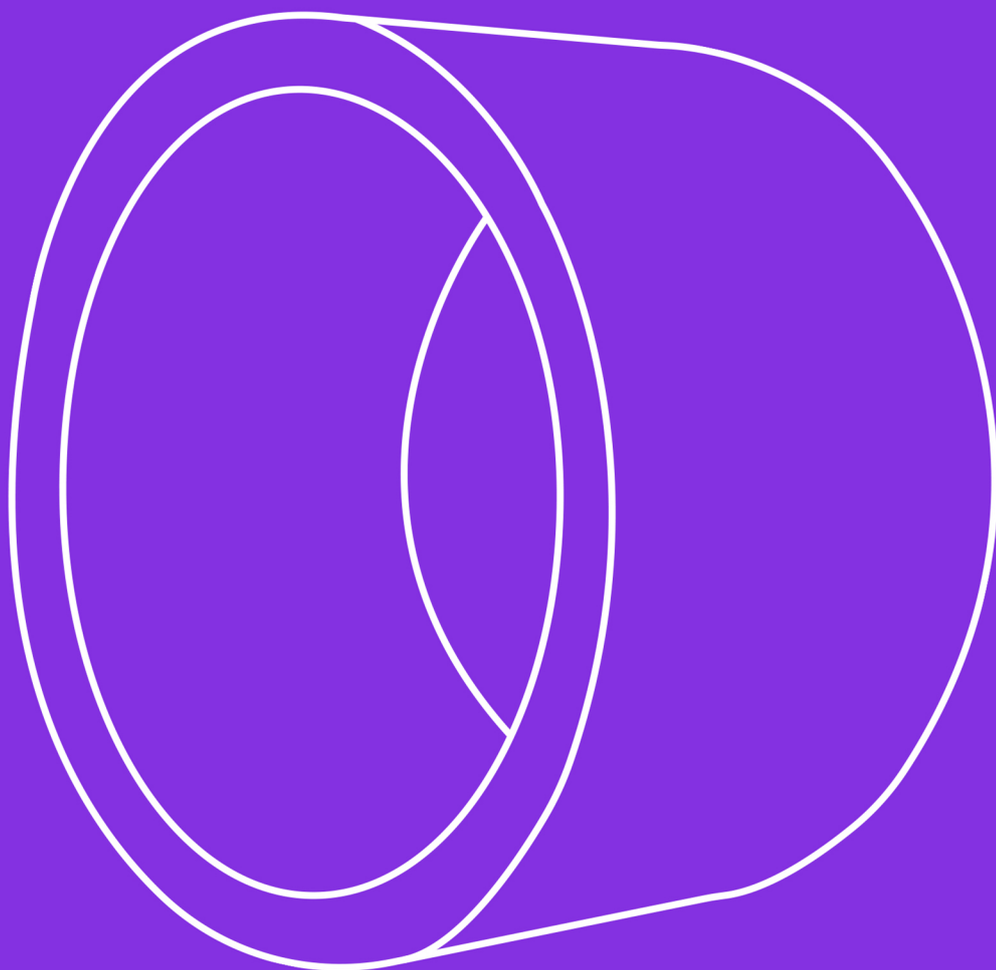
Las válvulas de PVC Y CPVC son fabricadas con materiales inmunes a la corrosión electrolítica y galvánica. Estas válvulas pueden ser de tipo bola, diafragma, retención, mariposa, venteo y purga, regulación de presión, válvulas de angulo, filtros, etc.

Estas válvulas ayudan a regular el paso de agua en las instalaciones del hogar, comercio o industria.



# ACCESORIOS PVC

## SP-DIN-mm





**TEE  
SCH40**

MEDIDAS

63 mm	250 mm
75 mm	315 mm
90 mm	355 mm
110 mm	
140 mm	
160 mm	
200 mm	



**BRIDA LOCA  
DIN**

MEDIDAS

63 mm	
90 mm	
110 mm	
160 mm	
200 mm	
250 mm	
315 mm	



**UNIÓN DIN S/P**

MEDIDAS

75 mm	
90 mm	
110 mm	
160 mm	



**TEE REDUCIDA  
DIN**

MEDIDAS

90 X 63 mm	200 X 160 mm
110 X 63 mm	250 X 110 mm
110 X 75 mm	250 X 160 mm
110 X 90 mm	250 X 200 mm
160 X 90 mm	315 X 110 mm
160 X 110 mm	315 X 160 mm
200 X 110 mm	



**CODO PVC 90°  
DIN**

MEDIDAS

63 mm	250 mm
75 mm	315 mm
90 mm	355 mm
110 mm	
140 mm	
160 mm	
200 mm	



**BUHEN DIN**

MEDIDAS

75 X 63 mm	160 x 90 mm
90 x 63 mm	160 x 110 mm
90 x 75 mm	160 x 140 mm
110 x 63 mm	200 x 110 mm
110 x 75 mm	250 x 160 mm
110 x 90 mm	250 x 200 mm
140 x 110 mm	



**CODOS X 45°  
SCH40**

MEDIDAS

63 mm 250 mm

75 mm 315 mm

90 mm 355 mm

110 mm

140 mm

160 mm

200 mm



**BRIDA LOCA  
DIN**

MEDIDAS

63 mm 355 mm

90 mm

110 mm

160 mm

200 mm

250 mm

315 mm



**ADAPTADOR  
DIN S/P**

MEDIDAS

63 mm

90 mm

110 mm



**TAPON DIN S/P**

MEDIDAS

63 mm 250 mm

75 mm 315 mm

90 mm 355 mm

110 mm

140 mm

160 mm

200 mm



**REDUCCIÓN  
CAMPANA DIN**

MEDIDAS

140 X 90

140 X 110

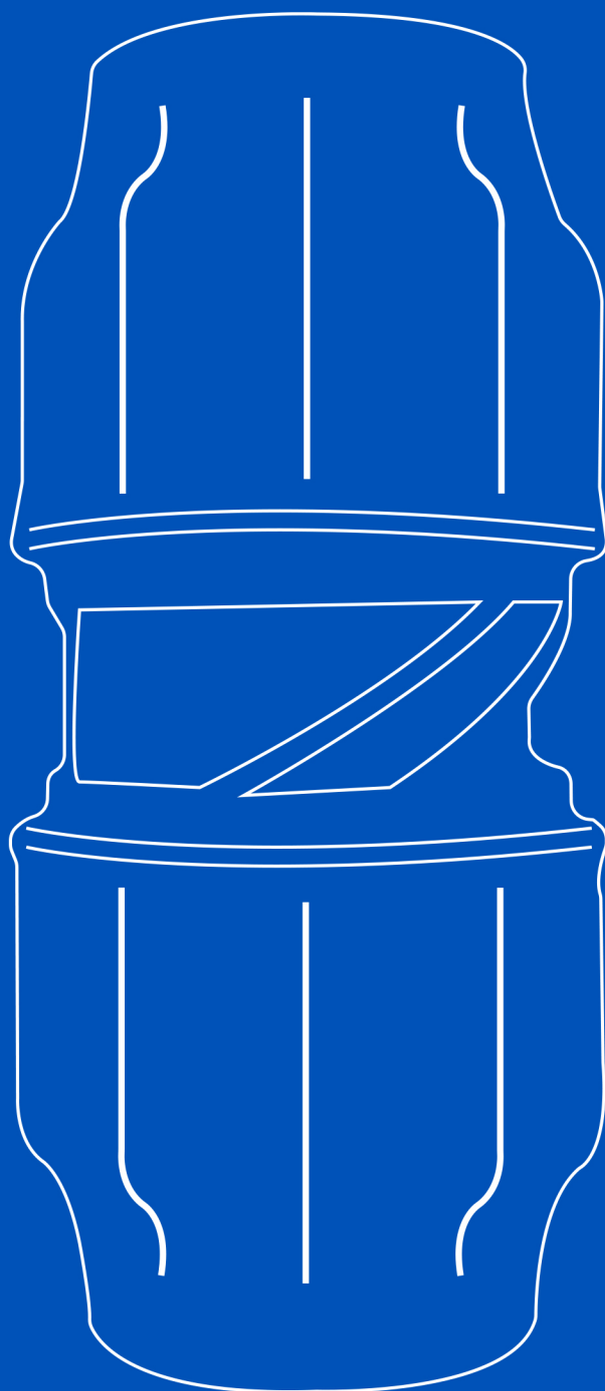
160 X 140

160 X 110

200 X 110

200 X 160

# ACOUPLE RÁPIDO



Acople rápido son componentes secundarios del Sistema Hidráulico. Su función principal es la conexión y desconexión rápida de mangueras para la transferencia del fluido hacia diferentes componentes del circuito, logrando la mayor eficiencia posible en lo que se refiere a tiempos de trabajo

## MEDIDA

20 X 20  
25 X 25  
32 X 32  
50 X 50  
63 X 63  
90 X 90  
110 X 110

## ENLACE CODO



## MEDIDA

20 X 20  
25 X 25  
32 X 32  
50 X 50  
63 X 63  
90 X 90  
110 X 110

## ENLACE RECTO



## MEDIDA

20 X 1/2"  
25 X 3/4"  
32 X 1"  
50 X 1 1/2"  
63 X 2"  
90 X 3"  
100 X 4"

## ROSCA HEMBRA



## MEDIDA

20 X 1/2"  
25 X 3/4"  
32 X 1"  
50 X 1 1/2"  
63 X 2"  
90 X 3"  
100 X 4"

## ROSCA MACHO





## ENLACE TAPÓN



### MEDIDA

20 mm  
25 mm  
32 mm  
50 mm  
63 mm  
90 mm  
110 mm

## ENLACE REDUCIDO



### MEDIDA

25 X 20  
32 X 25  
50 X 32  
63 X 32  
63 X 50  
90 X 63  
110 X 63  
110 X 90

## ENLACE TEE



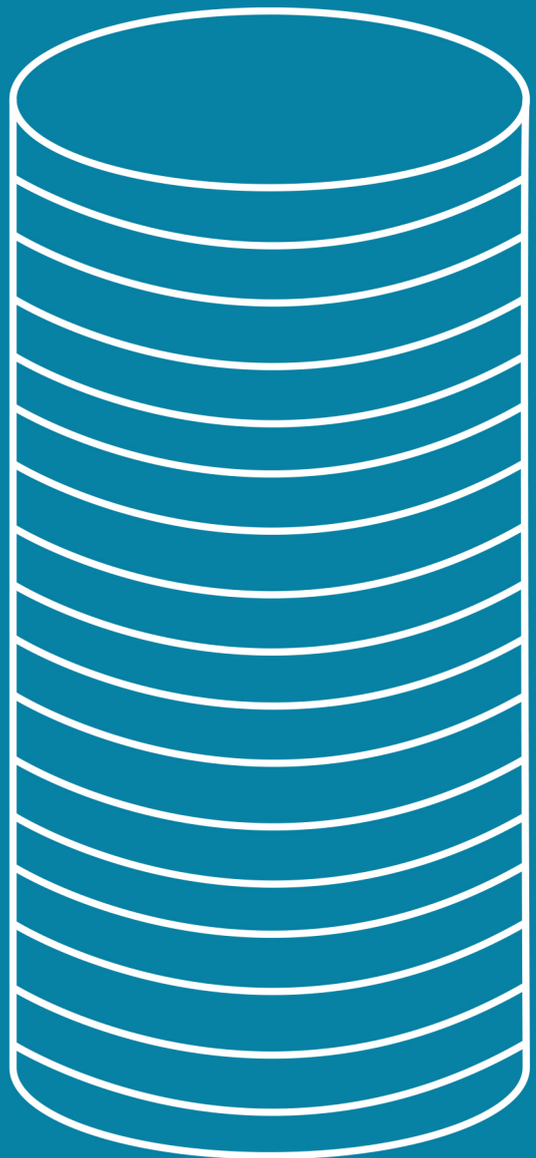
### MEDIDA

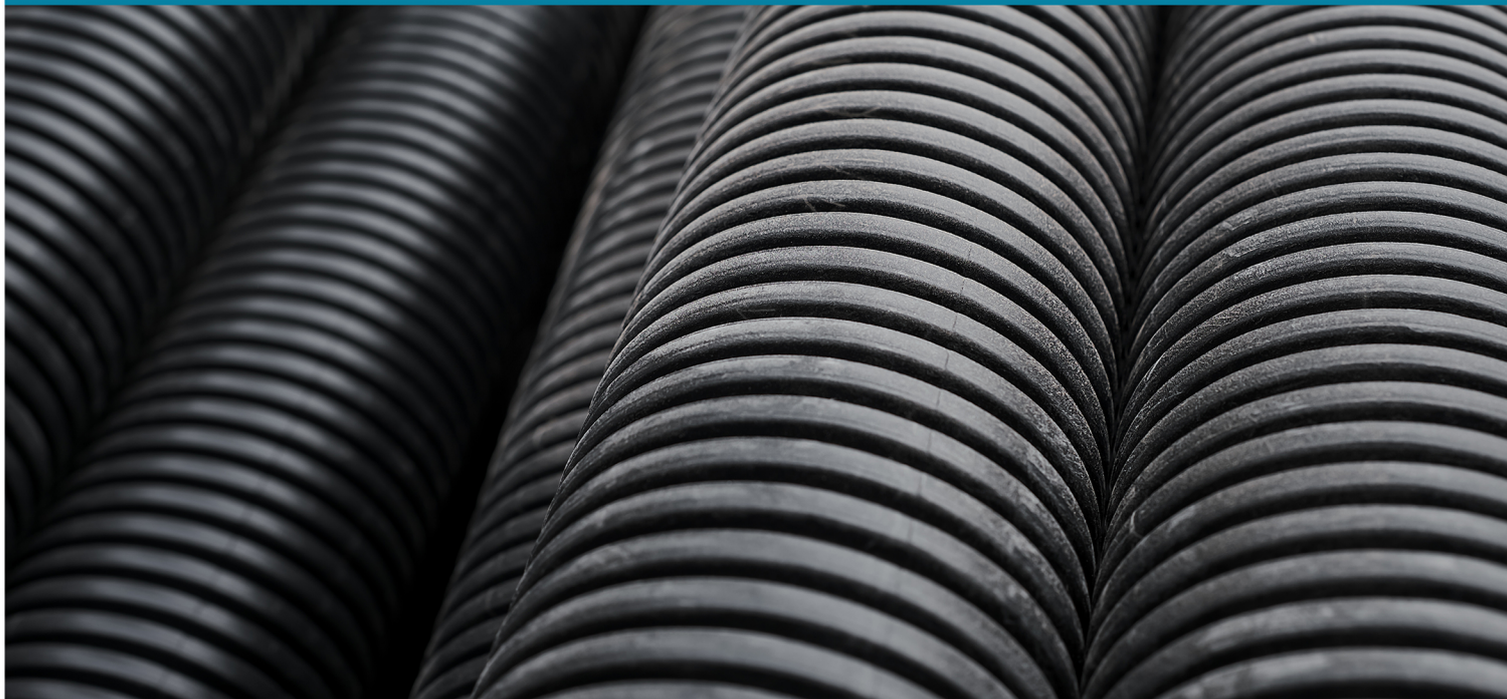
20 X 20 X 20  
25 X 25 X 25  
32 X 32 X 32  
50 X 50 X 50  
63 X 63 X 63  
90 X 90 X 90  
110 X 110 X 110

Gracias a ellos, se realiza recorridos para transportar líquidos que estén rodeando una serie de presiones, tipos de fluido o temperaturas.

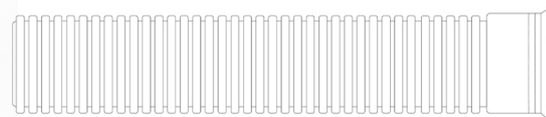


# ACCESORIOS CORRUGADOS





Diámetro Nominal	Diámetro interno promedio	Diámetro externo promedio	Espesor pared interior promedio	Rigidez anular al 5% de deflexión
63 mm (2")	53 mm	63 mm	0.5 mm	50 psi (345 kn/m <sup>2</sup> )
110 mm	95 mm	110 mm	0.6 mm	50 psi (354 kn/m <sup>2</sup> )
100 mm (4")	101 mm	118 mm	0.6 mm	50 psi (345 kn/m <sup>2</sup> )
160 mm	135 mm	160 mm	0.7 mm	50 psi (354 kn/m <sup>2</sup> )
150 mm (6")	152 mm	177 mm	0.7 mm	50 psi (345 kn/m <sup>2</sup> )
200 mm (8")	200 mm	233 mm	0.8 mm	50 psi (354 kn/m <sup>2</sup> )
250 mm (10")	248 mm	291 mm	0.9 mm	50 psi (345 kn/m <sup>2</sup> )
300 mm (12")	308 mm	367 mm	1.0 mm	50 psi (354 kn/m <sup>2</sup> )
375 mm (15")	380 mm	448 mm	1.1 mm	42 psi (290 kn/m <sup>2</sup> )
450 mm (18")	461 mm	539 mm	1.4 mm	40 psi (275 kn/m <sup>2</sup> )
600 mm (24")	610 mm	705 mm	1.9 mm	34 psi (235 kn/m <sup>2</sup> )
800 mm (32")	800 mm	910 mm	2.8 mm	26 psi (180 kn/m <sup>2</sup> )
1000 mm (40")	1000 mm	1140 mm	3.0 mm	21 psi (145 kn/m <sup>2</sup> )

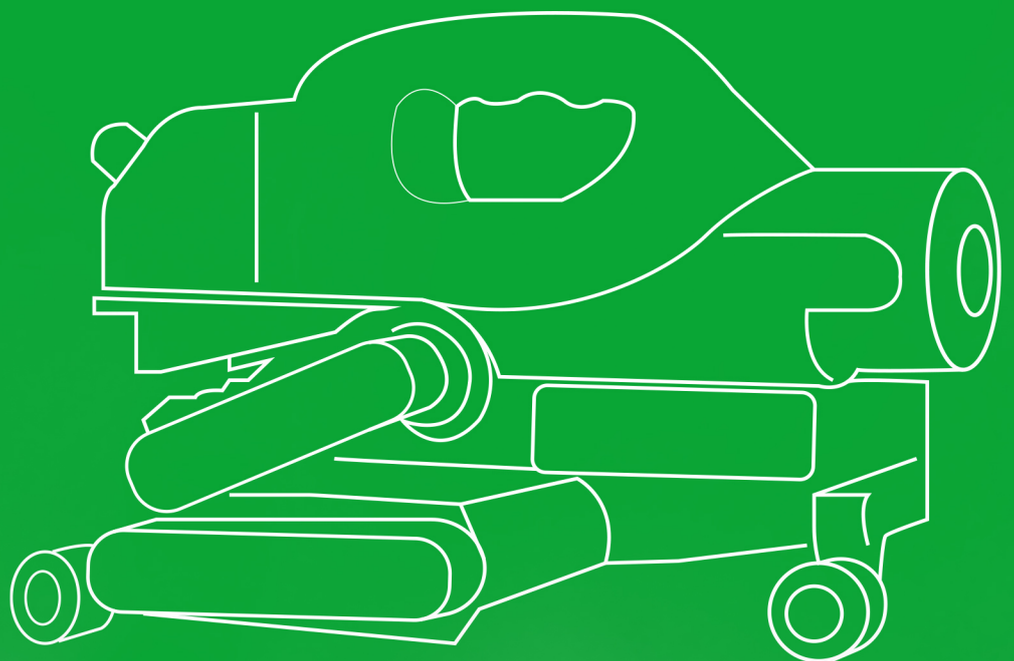


Los accesorios no reducen la integridad ni la funcionalidad de la tubería y son segmentados teniendo la misma característica de resistencia que la tubería.



Son accesorios de resina de Polietileno de alta densidad (HDPE) que combina un exterior corrugado anular para mayor resistencia estructural y una pared interior lisa para máxima capacidad de flujo hidráulico, para conducción sin presión, sus dimensiones son desde 110 mm a 1600mm

# SOLDADORAS PARA HDPE



La máquina de soldadura adopta una estructura avanzada de cuña caliente, que tiene una mejor eficiencia de calentamiento y una velocidad de soldadura más rápida. Es especialmente adecuado para materiales de membrana de HDPE.

## SWT-NS700

MODELO	SWT-NS700
VOLTAJE DE ENTRADA	230V / 120V
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGIA	2800W / 2200W
PESO	7.5 KG
ANCHO DE SUPERPOSICIÓN	16 CM
VELOCIDAD DE SOLDADURA	0.5 A 3.5 m/min
TEMPERATURA	50°a 620° C
RESISTENCIA DE LA COSTURA DE SOLDADURA	> 85% Original
ANCHO DE COSTURA	15 mm * 2, Cavidad interior 15mm
ESPESESOR DE SOLDADURA	0.5 a 3mm
MÉTODO DE ALIMENTACIÓN	Mismo lado y dos lados
PANTALLA DIGITAL	Temperatura y velocidad



## SWT-NS800D

MODELO	SWT-NS800
VOLTAJE DE ENTRADA	230V / 120V
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGIA	800W 1100W
PESO	5 KG
ANCHO DE SUPERPOSICIÓN	10 CM
VELOCIDAD DE SOLDADURA	0.5 A 5 m/min
TEMPERATURA	50°a 450° C
RESISTENCIA DE LA COSTURA DE SOLDADURA	≥ 85% Original
ANCHO DE COSTURA	12.5 mm * 2, Cavidad interior 12mm
ESPESESOR DE SOLDADURA	0.2 a 1.5 mm
MÉTODO DE ALIMENTACIÓN	De dos lados
PANTALLA DIGITAL	Temperatura y velocidad



## SWT-NSGM1



MODELO	SWT-NS700
VOLTAJE DE ENTRADA	230V / 120V
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGIA	2800W / 2200W
PESO	7.5 KG
ANCHO DE SUPERPOSICIÓN	16 CM
VELOCIDAD DE SOLDADURA	0.5 A 3.5 m/min
TEMPERATURA	50° a 620° C
RESISTENCIA DE LA COSTURA DE SOLDADURA	> 85% Original
ANCHO DE COSTURA	15 mm * 2, Cavidad interior 15mm
ESPESOR DE SOLDADURA	0.5 a 3mm
MÉTODO DE ALIMENTACIÓN	Mismo lado y dos lados
PANTALLA DIGITAL	Temperatura y velocidad

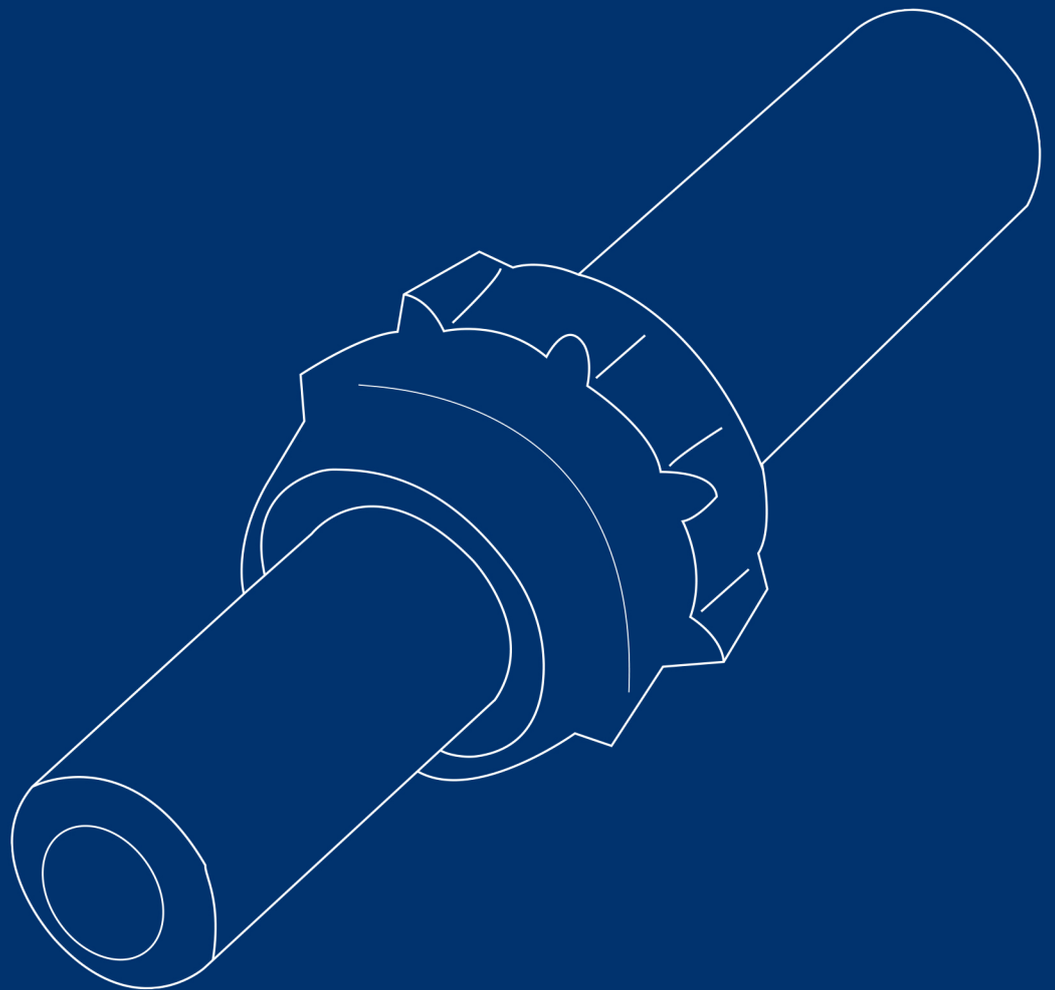
## EXTRUSORA SWT-NS600B

Las extrusoras son máquinas industriales que aplican presión sobre medios sólidos y viscosos para forzar su paso a través de la abertura de una boquilla. La extrusión, también conocida como trefilado, es una tecnología de fabricación que se utiliza para producir todo tipo de productos.

MODELO	SWT-NS600B
VOLTAJE DE ENTRADA	230V / 120V
FRECUENCIA	50/60 Hz
PODER DE EXTRUSIÓN	800W
ENERGÍA DE AIRE CALIENTE	3400W
POTENCIA CALENTADOR DE VARILLA SOLDADORA	800W
TEMPERATURA DEL AIRE	20 A 620°
TEMPERATURA DE EXTRUSIÓN	50° a 380° C
VOLUMEN DE EXTRUSIÓN	2 A 2.5 KG/H
DÍAMETRO DE LA VARILLA DE SOLDADURA	0 3 a 4mm (5mm se puede personalizar)
PESO	6.9 Kg
MOTOR DE CONDUCCIÓN	HIKOKI
ESPESOR DE MATERIALES	8 a 40mm



# MÁQUINA PARA HDPE



## SOPLADORA DE AIRE CALIENTE

Herramienta de aire caliente para soldar tanques de plástico, tubos de plástico y las láminas de plástico

MODELO	SWT-NS1600A
VOLTAJE NOMINAL	230V / 120V
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA	1600W
TEMPERATURA	20 a 620 °C
VOLUMEN DE AIRE	MAX 180 L/min
PRESIÓN DEL AIRE	2600 Pa
RUIDO	≤ 65 Db
TAMAÑO DE LA MANIJA	65 mm
PESO	1.1 Kg



## SPARK TESTER

MODELO	SWT-NS004
PRINCIPAL FUNCIONAMIENTO	LIBERAR ONDAS
ESPESOR DE DETECCIÓN	3-30mm
VOLTAJE DE SALIDA	10-55 KV
VOLTAJE	230 V
FRECUENCIA	50 / 60 Hz
ENERGÍA	30 W



# MAQUINAS PARA HDPE

## DETECTOR DE FUGA

El sistema de detección de fugas logra detectar cualquier defecto de la geomembrana antes de que puedan producirse daños en la construcción o al medio ambiente, así como localizar de manera precisa el defecto, de forma que la reparación de la geomembrana tenga un resultado eficiente.



## CORTADOR DE TUBO ELÉCTRICO

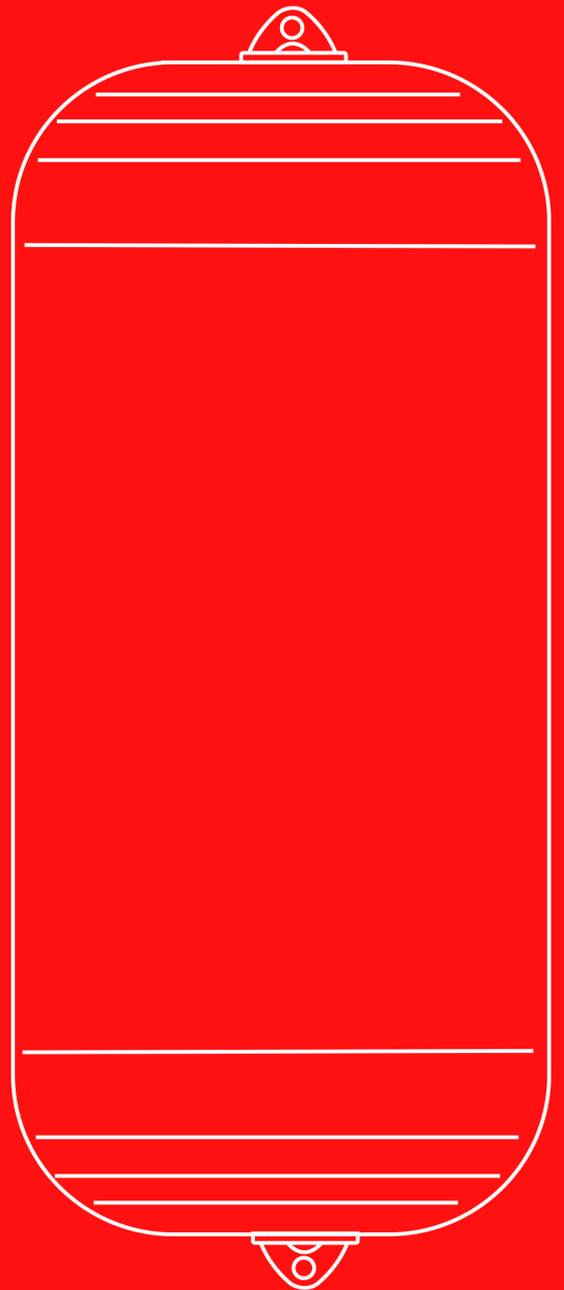
Útil para cortar tubos redondos en ángulo recto. Además de producir un corte limpio, esta herramienta es a menudo rápida, siendo la forma más conveniente de cortar tubería

## CORTADOR PARA TUBO HDPE

Realizan un corte limpio con muy poca rebaba. La perilla de liberación rápida permite la colocación o extracción rápida de la herramienta.

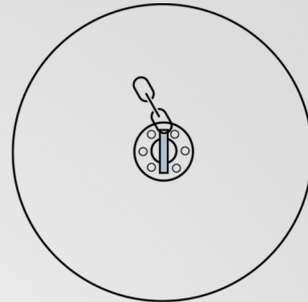


# OBTURADOR DE JEBE



## DESCRIPCIÓN

Nombre: Tapón de goma de prueba cerrada con agua.  
Material: Caucho natural  
Tamaño: o 50 - o 600



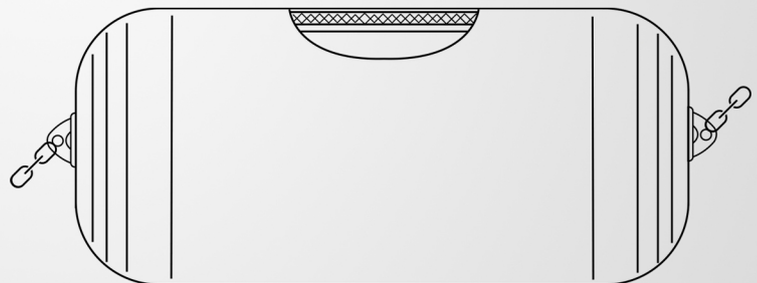
## APLICACIÓN

Se puede usar para pruebas de agua cerradas de tuberías de drenaje, búsqueda de puntos de fuga, mantenimiento de tuberías, bloqueo temporal, trabajos de prueba de mantenimiento

## TAMAÑO DETALLADO

Tapón de goma de prueba de agua cerrada ( tipo ordinario, profundidad del agua no superior a 2M).

Modelo	Longitud	Espesor	Peso
DN50	75 mm	3mm	0.05kg
DN75	110mm	3mm	0.1kg
DN100	160mm	3mm	0.3kg
DN150	250mm	3mm	0.54kg
DN200	300mm	3mm	0.83kg
DN250	430mm	3mm	1.2kg
DN300	450mm	3mm	1.85kg
DN400	600mm	3mm	2.9kg
DN500	750mm	3mm	4.8kg
DN600	900mm	3mm	7.2kg



## VENTAJAS

- La estructura de la vejiga es simple.
- Varias especificaciones
- Buena estanqueidad al aire
- La operación es simple





✉ [ventas@termofusion-riego.com](mailto:ventas@termofusion-riego.com)

🌐 [termofusion-riego.com](http://termofusion-riego.com)