

ACCESORIO DE TUBO DE POLIETILENO

Descripción y características

Los accesorios de latón PARA TUBO DE POLIETILENO se utilizan en los sistemas con tubería de polietileno para la canalización y distribución de agua.



- Los accesorios de latón para tuberías de polietileno se utilizan en sistemas con tuberías de polietileno para suministro y distribución de agua
- • Conexión o reparación de tubería de PE
- • Desde DN 1/2" hasta DN 4"
- • El producto cumple con los requisitos de presión según DIN 8076-1
- • Las roscas de conexión cumplen con la norma ISO 228
- • Las roscas de compresión métricas cumplen con la norma ISO 724
- • Superficie de acabado arenoso.
- • Probado contra fugas a presiones de hasta 37,5 bar
-

Materiales

- **Cuerpo:** CW617N según UNE EN 12165
- **Tuerca:** CW617N según UNE EN 12165
- **Junta tórica:** NBR lubricada

Aplicaciones

Los accesorios de latón PARA TUBO DE POLIETILENO se utilizan principalmente para instalaciones de canalización y distribución de agua fría, específicamente para tuberías de polietileno.

ACCESORIO DE TUBO DE POLIETILENO

Condiciones de servicio

- Temperatura máxima 20°C a 16 MPa.
- Temperatura máxima 95°C a 4,2 MPa.

Presión de trabajo

- La presión nominal de los accesorios es PN 25 bar.

Valor añadido

- Fácil de usar; no se requieren herramientas especiales, solo una llave
- Versátil y apto para todo tipo de conexiones y reparaciones
- Amplia selección de diámetros desde 20 mm hasta 110 mm
- Latón libre de níquel y cromo para acceso a Certificación de Vigilancia Sanitaria (ACS)

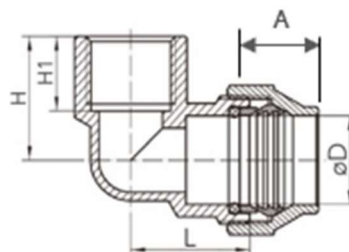
*Todos los materiales que entran en contacto con el agua destinada al consumo humano cumplen los requisitos sanitarios necesarios

- Los accesorios de latón para tubería de polietileno se fabrican con alto peso, gran cantidad de material y espesor de pared grueso, lo que garantiza mayor resistencia y reducción de problemas de rotura manteniendo el diámetro interior de la tubería

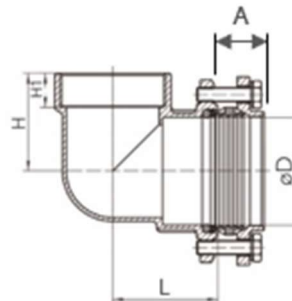
- El mayor espacio interno permite insertar tuberías más largas, evitando problemas de dobleces y roturas

Símbolo de cota	Descripción
D	Diámetro interior
L	Longitud del cuerpo
L1	Longitud de rosca
A	Longitud de entrada del tubo
H	Longitud del codo
H1	Longitud de rosca del codo

Codo tubo – hembra



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	H1	A
5348	20 mm – 1/2"	104	20,7	28	29	17,5	16
5349	25 mm – 3/4"	158	25,8	34	36,5	19	19
5350	32 mm – 1"	223	33	39	42	22	-
5351	40 mm – 1 1/4"	358	41,5	49	48	25	23
5352	50 mm – 1 1/2"	584	51	57	51,5	25	27
5353	63 mm – 2"	996	64	69	60,5	29	-



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	H1	A
5377	75 mm – 2 1/2"	1767	76	74	69	24	39
5378	90 mm – 3"	2636	91	85,5	82,7	25	47
5379	110 mm – 4"	4039	110	109	94	28	48

*Medidas en mm.