

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)

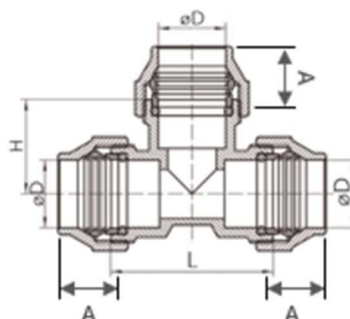
*Todos los materiales que entran en contacto con el agua destinada al consumo humano cumplen los requisitos sanitarios necesarios

- 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

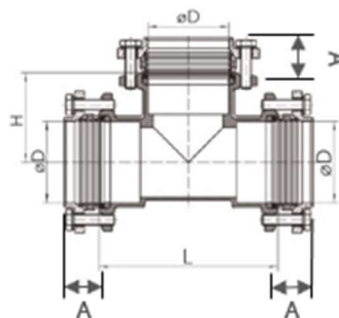
- El mayor espacio interno permite insertar tuberías más largas, evitando problemas de dobleces y roturas

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

Te tubo – tubo



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	A
5324	20 – 20 - 20 mm	257	20,7	50	29	17
5325	25 – 25 - 25 mm	403	25,8	58	34	18
5326	32 – 32 - 32 mm	561	33	75	40	20
5327	40 – 40 - 40 mm	914	41,5	92	50,5	27
5328	50 – 50 - 50 mm	1501	51	109	61	33
5329	63 – 63 - 63 mm	2466	64	132	72	34



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	A
5365	75 – 75 - 75 mm	3952	76	168	84	40
5366	90 – 90 - 90 mm	6320	91	197	98,5	48
5367	110 – 110 - 110 mm	9050	110	240	120	49

*Medidas en mm.