

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

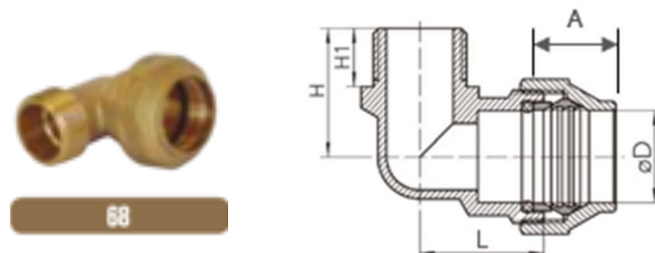
- Los accesorios de latón para tubería de polietileno se fabrican con alto peso, gran cantidad de material y espesor de pared grueso, lo que garantiza mayor resistencia y reducción de problemas de rotura manteniendo el diámetro interior de la tubería

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

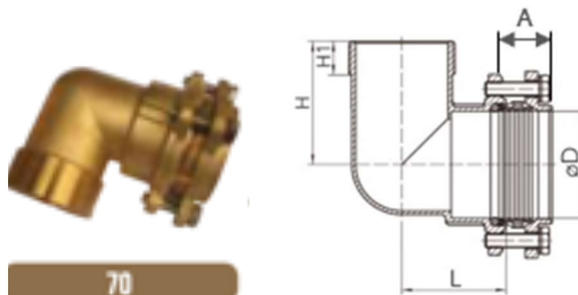
Símbolo de cota	Descripción
D	Diámetro interior
L	Longitud del cuerpo
L1	Longitud de rosca
A	Longitud de entrada del tubo
H	Longitud del codo
H1	Longitud de rosca del codo

ACCESORIO DE TUBO DE POLIETILENO

Codo tubo – macho



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	H1	A
5342	20 mm – 1/2"	125	20,7	28	29	14,2	16
5343	25 mm – 3/4"	208	25,8	36,7	34,6	14,5	18
5344	32 mm – 1"	289	33	45,6	41,8	16,8	-
5345	40 mm – 1 1/4"	468	41,5	49	52,2	22	23
5346	50 mm – 1 1/2"	750	51	57	53	22	-
5347	63 mm – 2"	1242	64	69	67	26,5	31



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	H1	A
5374	75 mm – 2 1/2"	1852	76	74	91,6	24	39
5375	90 mm – 3"	2672	91	85,5	98	25	-
5376	110 mm – 4"	4148	110	115,4	120	29	47

**Medidas en mm.*