

## 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

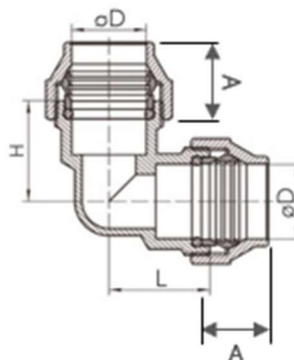
Símbolo de cota	Descripción
<b>D</b>	Diámetro interior
<b>L</b>	Longitud del cuerpo
<b>L1</b>	Longitud de rosca
<b>A</b>	Longitud de entrada del tubo
<b>H</b>	Longitud del codo
<b>H1</b>	Longitud de rosca del codo

## ACCESORIO DE TUBO DE POLIETILENO

### *Codo tubo – tubo*



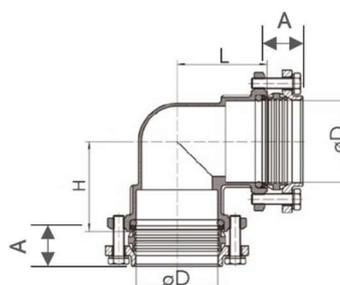
67



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	A
5336	20 – 20 mm	179	20,7	28	28	16
5337	25 – 25 mm	287	25,8	34	34	18
5338	32 – 32 mm	403	33	39	39	21
5339	40 – 40 mm	650	41,5	49	49	23
5340	50 – 50 mm	1074	51	57	57	27
5341	63 – 63 mm	1738	64	69	69	30



70



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	H	A
5371	75 – 75 mm	2859	76	84	84	39
5372	90 – 90 mm	4220	91	98,5	98,5	46
5373	110 – 110 mm	6288	110	120	120	50

\*Medidas en mm.