

## 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

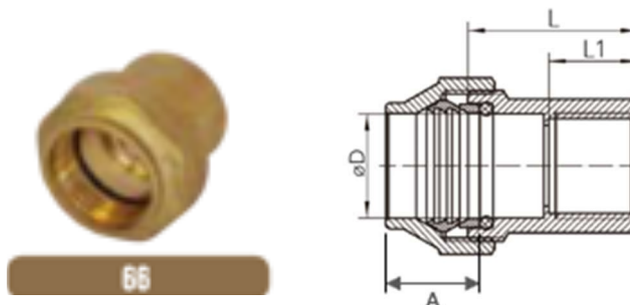
- Los accesorios de latón para tubería de polietileno se fabrican con alto peso, gran cantidad de material y espesor de pared grueso, lo que garantiza mayor resistencia y reducción de problemas de rotura manteniendo el diámetro interior de la tubería

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

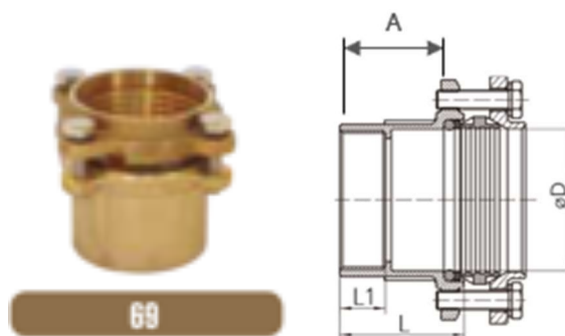
Símbolo de cota	Descripción
<b>D</b>	Diámetro interior
<b>L</b>	Longitud del cuerpo
<b>L1</b>	Longitud de rosca
<b>A</b>	Longitud de entrada del tubo
<b>H</b>	Longitud del codo
<b>H1</b>	Longitud de rosca del codo

## ACCESORIO DE TUBO DE POLIETILENO

### Unión tubo hembra



Referencia	DN	Peso (g)	D	L	L1	A
5306	20 mm – 1/2"	137	20,7	33,5	16,9	15
5307	25 mm – 3/4"	217	25,8	37,5	18,25	18
5308	32 mm – 1"	316	33	45	21,8	19
5309	40 mm – 1 1/4"	515	41,5	53	23,8	22
5310	50 mm – 1 1/2"	808	51	57	22,6	27
5311	63 mm – 2"	1377	64	67,5	27,6	33



Referencia	DN	Peso (gr)	D	L	L1	A
5356	75 mm – 2 1/2"	1333	76	66	24	38
5357	90 mm – 3"	1992	91	75	25	45
5358	110 mm – 4"	2807	110	85,5	28	-

\*Medidas en mm.