



## FLEXIBLES KITS ARCO

- La combinación perfecta para nuestras Válvulas.
- Producto certificado por AENOR.
- Latón CW617N con bajo nivel de impurezas.
- Gomas fabricadas en EPDM certificado.
- Acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.
- Producto fabricado en Europa.



### FICHA TÉCNICA Flexibles kits ARCO

#### DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Flexibles fabricados en materiales aptos para estar en contacto con agua destinada al consumo humano. Para garantizar este uso en su fabricación se han usado materiales certificados: gomas de EPDM, latón CW617N. Con el fin de garantizar la durabilidad exterior tanto el flexible como la campana están fabricados en inox ASI 304.

#### APLICACIONES:

- Agua potable y ACS.
- Redes de distribución de agua.

#### DIMENSIONES GENERALES, PRESIÓN Y TEMPERATURA:

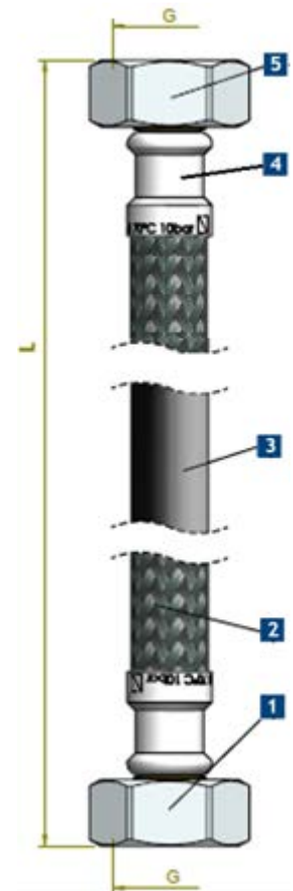
DN	L-Longitud (cm)	G-Rosca	PN (bar)	*Temp (°C)
8	30	3/8 Hembra	10	0-70
8	30	1/2 Hembra	10	0-70

Roscar conforme ISO228

\* Excluida congelación.

#### MATERIALES:

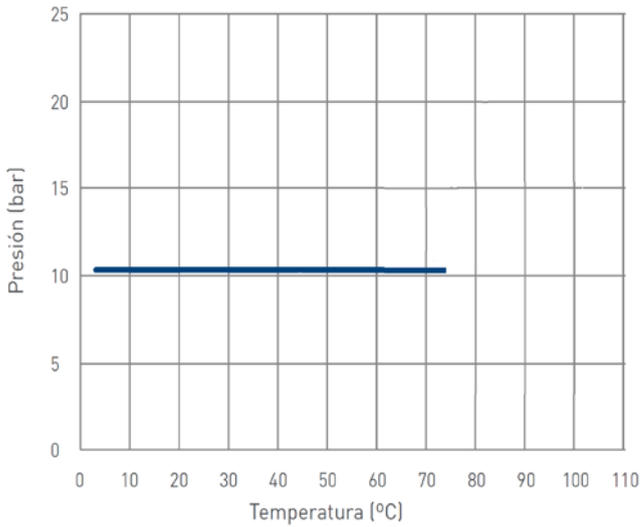
Item	Componente	Material	Acabado
1	Tuerca	Latón CW617N	Latón/Níquel
2	Trenzado	AISI 304	-
3	Tubo interior	EPDM	-
4	Casquillo	AISI 304	-
5	Tuerca	Latón CW617N	Latón/Níquel





## DATOS TÉCNICOS

### Presión vs temperatura:



### Compatibilidad fluidos:

Fluido	Compatibilidad
Agua	Buena
Glicol	No usar
Aire	No usar
Aceites	No usar

Para otros fluidos, por favor contactar con nuestros técnicos.

### Instrucciones de instalación:

Los flexibles no necesitan mantenimiento específico. Puede ser instalado en cualquier posición. La conexión a la válvula o accesorio de fontanería debe hacerse mediante las herramientas adecuadas. En el caso de flexibles con conexiones tipo tuerca loca roscaremos hasta que la junta plana del interior haga contacto y apretaremos sin aplicar un par excesivo para evitar cortar la junta, al tratarse de un cierre axial no debe colocarse hilo de teflón u otros sellantes. En caso de usar flexibles con conexiones macho, si es necesario el uso de elementos de estanqueidad tipo hilo de teflón u otros sellantes, siempre y cuando se decida generar estanqueidad de forma radial. Durante la instalación usar una herramienta para sostener el cuerpo y apretar con otra la tuerca, siempre que sea necesario. Debemos tener cuidado de no aplicar un par excesivo, ya que puede causar deformaciones y mal funcionamiento del accesorio y el flexible.



Todo producto tiene un impacto medioambiental durante su ciclo de vida, incluso una vez retirado de su uso. Todos los componentes de este producto pueden ser reciclados, deposita la válvula en un punto de reciclado o punto verde una vez termine su uso. Válvulas Arco se reserva el derecho a cambiar el producto o sus especificaciones técnicas sin previo aviso.