



Flexible Kits ARCO

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



FICHA TÉCNICA FLEXIBLE 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 la campana está fabricada en acero inoxidable AISI304 y el trenzado en poliamida, ambos altamente resistentes a la corrosión.

APLICACIONES:

- Redes de agua potable y ACS
- En general, redes de distribución de agua.

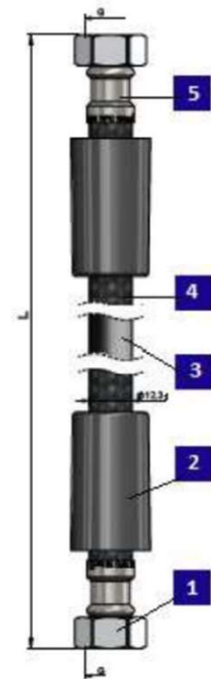
DIMENSIONES GENERALES, PRESIÓN Y TEMPERATURA:

DN	L – Longitud (cm)	G - Rosca	PN (bar)	*Temp (°C)
8	25	3/8 Hembra	10	0-70
8	30	3/8 Hembra	10	0-70

* Excluida congelación.

MATERIALES:

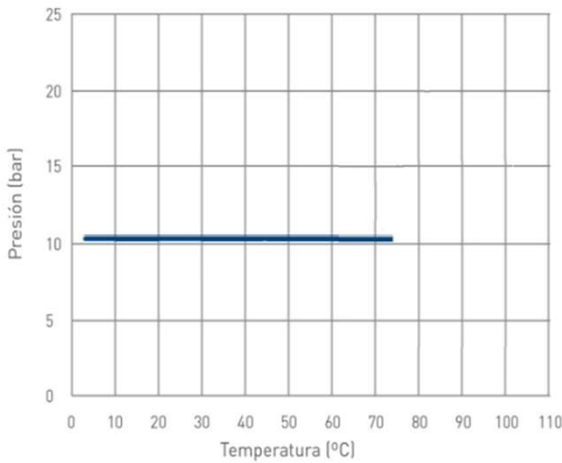
Item	Componente	Material	Acabado
1	Tuerca	Latón CW617N	Latón / Níquel
2	Casquillo	PE	-
3	Tubo interior	EPDM	Latón – Níquel
4	Trenzado	PA	Negro
5	Casquillo	AISI 304	-





DATOS TÉCNICOS

Presión vs temperatura (cuerpo):



Compatibilidad de fluidos

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

Para cualquier otro fluido, contactad con nuestro servicio técnico.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

Los flexibles no necesitan mantenimiento específico. Puede ser instalado en cualquier posición. La conexión a la válvula o accesorios 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 el 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 decide 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 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.

21-048