

Ref.	Versión	Aplicación	PN	Dimensiones/DN					
				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2600	fundición gris / fundición dúctil manguito ISO para tubos PE a ambos lados	agua fría otras aplicaciones bajo demanda	16		●	●	●	●	●
2630	de POM manguito ISO para tubos PE a ambos lados			●	●	●	●	●	●

Ambas pueden ser adaptadas a tubos de PVC mediante aro de apriete opcional

Características de diseño:

- sellado múltiple de eje mediante juntas tóricas
- eje de acero inoxidable
- paso sin obstrucciones
- cuña con elastómero vulcanizado, apto para agua potable
- conexión a rosca para eje de extensión
- ref. 2500: tornillos hexagonales hundidos y protegidos contra la corrosión mediante la junta plana del casquete

Sistema de asiento:

El contacto entre los perfiles del obturador y el cuerpo se produce sin fricción. Por eso no se produce desgaste ni abrasión del asiento.

Material:

Cuerpo Ref. 2600: de fund. gris EN-GJL -250 según EN 1561 (GG 250-DIN 1691) revestido en epoxy

Casquete Ref. 2600: fund. dúctil EN-GJS-400-18 según EN 1563 (GGG 400-DIN 1693) revestido en epoxy

Cuerpo y casquete Ref. 2630: de POM Resist. a tracción 7000 N/cm²

Cuña: CuZn39Pb3 (Ms 58) elastómero, apto para agua potable

Eje: acero inoxidable 1.4021 (X20 Cr13)

Ref. 2600



Ref. 2630

Válvula de servicio de POM

El casquete está soldado al cuerpo por rotación.

Fuerza de accionamiento máx. admisible: 80 Nm

El material es completamente resistente a la corrosión.

Sin sedimentación, independientemente de la calidad del agua.

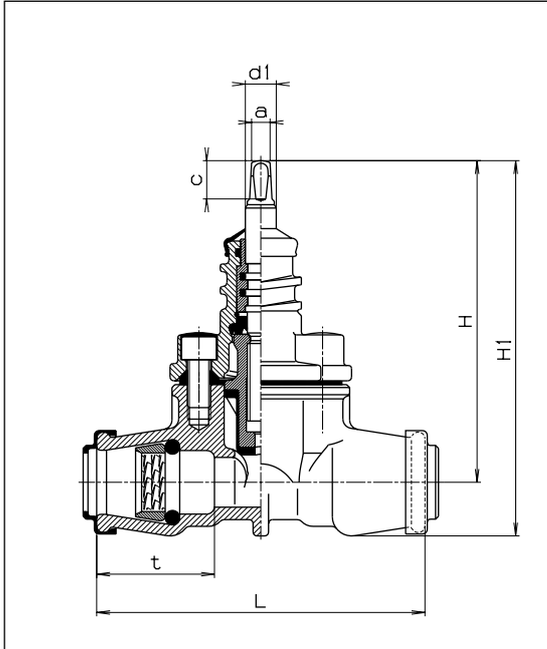
Apta para la instalación en suelos agresivos.

Válvula de servicio

Volante recomendado: Ref. 7800

Eje de extensión: rígido Ref. 9101,
telescopico Ref. 9601

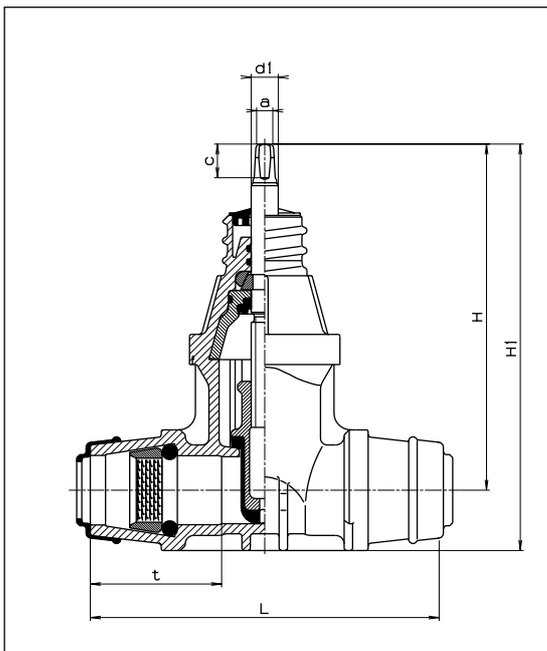
Trampillón recomendado: rígido Ref. 1550 modelo ligero,
rígido Ref. 1650 modelo pesado
telescopico Ref. 1850



Ref. 2600

Válvula de servicio, de fundición gris / dúctil
acoplamiento ISO para PE en ambos lados

DN	Tubo Ø ext.	Válvula				Eje			Peso kg
		t	L	H	H1	a	c	d1	
3/4"	25	52	165	164	187	10,3	20	16	2,50
1"	32	61	170	164	192	10,3	20	16	2,80
1 1/4"	40	76	220	200	235	10,3	20	16	4,80
1 1/2"	50	91	232	200	240	10,3	20	16	5,10
2"	63	103	270	219	267	10,3	20	16	6,80



Ref. 2630

Válvula de servicio, POM
acoplamiento ISO para PE en ambos lados

DN	Tubo Ø ext.	Válvula				Eje			Peso kg
		t	L	H	H1	a	c	d1	
1/2"	20	43	125	178	200	10,3	20	16	0,85
3/4"	25	52	152	177	205	10,3	20	16	0,85
1"	32	63	174	177	205	10,3	20	16	0,95
1 1/4"	40	78	208	205	241	10,3	20	16	1,50
1 1/2"	50	92	246	205	247	10,3	20	16	1,65
2"	63	100	261	221	271	10,3	20	16	2,10

Referencia	PN	Version	Aplicación	Dimensiones/DN			
				1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2670	10	de POM con extremos PE para soldar tubos de PE según ÖNORM 5172, DIN 8075	agua fría otras aplicaciones bajo demanda	●	●	●	●
2671	6			●	●	●	●

Características de diseño

- el casquete está soldado al cuerpo por rotación
- sellado múltiple de eje mediante juntas tóricas
- eje de acero inoxidable
- paso sin obstrucciones
- cuña con elastómero vulcanizado, apto para agua potable
- conexión a rosca para eje de extensión

Sistema de asiento:

El contacto entre los perfiles del obturador y el cuerpo se produce sin fricción. Por eso no se produce desgaste ni abrasión del asiento.

Material:

Cuerpo y casquete:	de POM - resistencia a tracción 7000 N/cm ²
Extremos PE :	HDPE-moldeados por inyección MRS 8 (MRS 10 a pedido) Índice de soldeo: MFI 190/5 kg - 09 MFI-grupo 010 (DIN 8075)
Soporte:	acero inox. 1. 4301 (X5CrNi189)
Cuña:	DN 1" CuZn39Pb3 (Ms 58) DN 1 1/4" - 2" CuSn7ZnPb (Rg 7) elastómero, apto para agua potable
Eje:	acero inox. 1.4021 (X20 Cr13)

Esta válvula de asiento elástico está provista de extremos de PE roscado y sellados en su interior.

El sellado de los extremos de PE está garantizado por dos juntas de goma independientes y por un soporte de acero inoxidable en el extremo.

Para unir los extremos a la tubería es posible usar soldadura o electrosoldadura.



Válvula de servicio con extremos de PE para soldar

Volante recomendado: Ref. 7800

Eje de extensión: rígido Ref. 9101,
telescopico Ref. 9601

Trampillón recomendado: rígido Ref. 1550 modelo ligero,
rígido Ref. 1650 modelo pesado
telescopico Ref. 1850

Ref. 2670 - PN 10

Ref. 2671 - PN 6

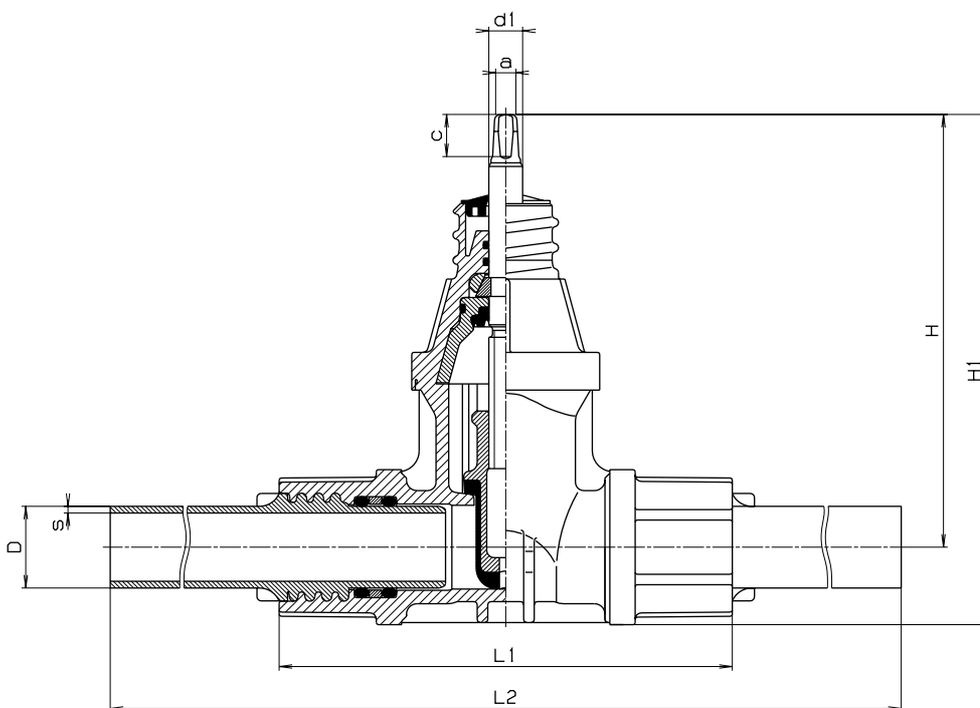
Válvula de servicio, POM con extremos de PE para soldar

Índice de presión:

PN 10

Fuerza de accionamiento:

máx. admisible 80 Nm



DN	D	Válvula con extremos PE						Eje			Peso kg
		s (PN 6)	s (PN 10)	H	H 1	L 1	L 2	a	c	d 1	
1"	32	2,0	3,0	177	212	180	502	10,3	20	16	1,25
1 1/4"	40	2,3	3,7	205	241	218	544	10,3	20	16	1,85
1 1/2"	50	2,9	4,6	205	247	251	587	10,3	20	16	2,30
2"	63	3,6	5,8	221	271	271	639	10,3	20	16	3,10