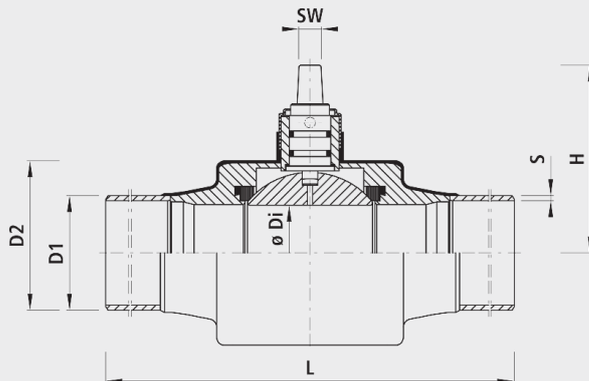


Robinet à bille en acier à souder, PN 16

6896



Application

- Robinet à bille en acier pour conduites de gaz enterrées
- Robinet à bille entièrement en acier
- Souder au tube acier avec une soudure en V
- Peut être posé dans le sol
- Plage de température -20°C à +60°C
- Les robinets à bille sont conçus pour être utilisés sur les conduites de gaz de tous genres. La haute résistance à la déformation de ces robinets à bille garantit un maniement aisé même après une longue période d'utilisation. De plus, ces robinets à bille sont parfaitement étanches et s'utilisent de ce fait dans les constructions d'installations et de conduites.

Caractéristiques

- A souder des deux côtés sur tubes en acier
- Construction entièrement soudée
- Raclable
- Faible couple
- Système encapsulé, qui ne nécessite aucun entretien
- Passage intégral
- Technique de joint et palier sans entretien
- Sans adhésion

Matière

- Corps:
 - acier S355J2G4
- Tige de commande:
 - laiton (jusqu'à DN 50)
- Bille
 - laiton poli jusqu'à DN 50, acier chromé dur à partir de DN 65
- Étanchéité:
 - Perbunan (DIN 3535 T1 /DIN EN 549)

	PN (bar)	DN	D1 (mm)	ø Di	ø de perçage	D2 (mm)	H (mm)	Joint	L (mm)	SW	S	Poids (kg)
6896025033	16	25	33.7	24	18	56	100	NBR	500	14	4.0	2.800
6896032042	16	32	42.4	39	30	80	110	NBR	520	14	4.0	4.500
6896040048	16	40	48.3	39	30	80	110	NBR	520	14	4.0	4.700
6896050060	16	50	60.3	49	40	95	120	NBR	540	14	4.0	6.200
6896080088	16	80	88.9	74	65	140	145	PTFE	515	20	4.0	12.400
6896100108	16	100	108.0	95	85	170	160	PTFE	550	20	4.0	18.400
6896100114	16	100	114.3	95	85	170	160	PTFE	550	20	4.0	18.600
6896150159	16	150	159.0	142	130	250	195	PTFE	560	20	4.5	35.000
6896150168	16	150	168.3	142	130	250	195	PTFE	560	20	4.5	35.300
6896200219	16	200	219.1	142	130	250	195	PTFE	700	20	4.5	43.200