



Sortie

- Selon la situation, l'embout peut être en PE ou en acier. Sur demande.

Application

- Robinet à bille en acier pour conduites de gaz enterrées
- Convient pour soudage bout à bout ou avec manchon électrosoudable
- 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

- Robinet à bille en acier avec embouts à souder en PE
- Robinet à bille en acier avec revêtement extérieur en polyuréthane
- Système encapsulé, qui ne nécessite aucun entretien
- Passage intégral avec bille flottante
- Revêtement extérieur en polyuréthane
- Bout lisse en PE PE 100, SDR 11
- Peut être posé dans le sol
- Certifié SSIGE

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
- Etanchéité:
 - Perbunan (DIN 3535 T1 /DIN EN 549)
- Peinture
 - jaune RAL 1021

Nr. article	DN	ø D	ø Di	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	SW	Poids (kg)	Disponibilité
6895025032	25	32	24	100	490	150	14	2.100	sur demande
6895032040	32	40	39	110	520	150	14	4.000	sur demande
6895040050	40	50	39	110	520	140	14	4.300	sur demande
6895050063	50	63	45	120	625	180	14	6.200	sur demande
6895080090	80	90	74	145	940	250	20	16.700	sur demande

Nr. article	DN	ø D	ø Di	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	SW	Poids (kg)	Disponibilité
6895100110	100	110	95	160	1030	250	20	24.800	sur demande
6895100125	100	125	95	160	1050	250	20	25.200	sur demande
6895150160	150	160	142	195	1100	250	20	65.500	sur demande
6895150180	150	180	142	195	1100	250	20	65.000	sur demande
6895200225	200	225	147	195	1200	240	20	80.200	sur demande