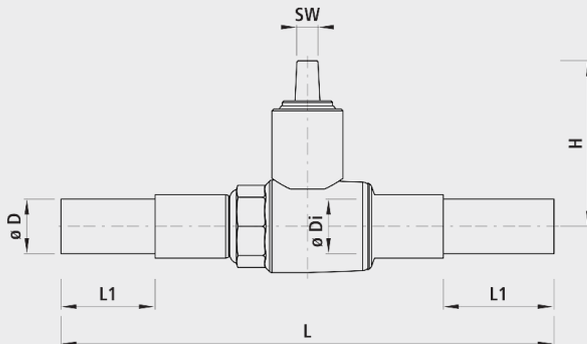


Robinet à bille PE à souder, PN 10

6895



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

| | DN | ø D | ø Di | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | SW | Poids (kg) |
|------------|-----|-----|------|--------|--------|---------|----|------------|
| 6895025032 | 25 | 32 | 24 | 100 | 490 | 150 | 14 | 2.100 |
| 6895032040 | 32 | 40 | 39 | 110 | 520 | 150 | 14 | 4.000 |
| 6895040050 | 40 | 50 | 39 | 110 | 520 | 140 | 14 | 4.300 |
| 6895050063 | 50 | 63 | 45 | 120 | 625 | 180 | 14 | 6.200 |
| 6895080090 | 80 | 90 | 74 | 145 | 940 | 250 | 20 | 16.700 |
| 6895100110 | 100 | 110 | 95 | 160 | 1030 | 250 | 20 | 24.800 |
| 6895100125 | 100 | 125 | 95 | 160 | 1050 | 250 | 20 | 25.200 |
| 6895150160 | 150 | 160 | 142 | 195 | 1100 | 250 | 20 | 65.500 |
| 6895150180 | 150 | 180 | 142 | 195 | 1100 | 250 | 20 | 65.000 |
| 6895200225 | 200 | 225 | 147 | 195 | 1200 | 240 | 20 | 80.200 |