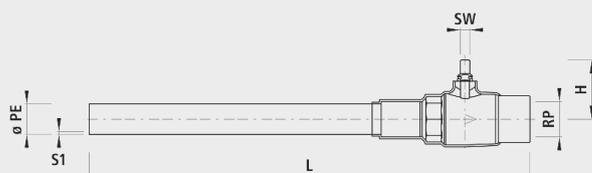


Robinet à bille de purge et tube PE

6892



Application

- 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

- Robinetterie de purge dans cape de route, à souder dans le réseau de conduites
- Robinet à bille avec revêtement PU
- Tube PE S5/SDR11
- Entrée, embout à souder PE-HD
- Robinet à bille avec taraudage
- Robinet à bille de passage avec bouchon de fermeture hexagonal (SW), étanchéité par joint torique et vis à poignée

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)

	DN	ø PE	S1	RP	PN (bar)	SW	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
6892032032	25	32	2.9	1"	5	27	64	1110	2.080
6892050050	40	50	4.6	1½"	5	30	76	1140	4.440
6892063063	50	63	5.8	2"	5	36	83	1160	6.360