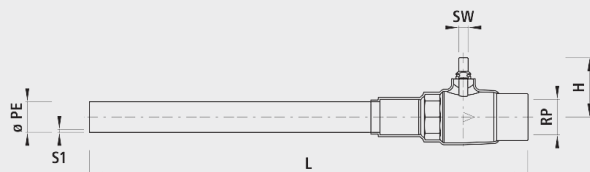


Ausblase-Kugelhahn mit PE-Rohr

6892



Anwendung

- Die Kugelhahnen sind für den Einsatz in Gasleitungen aller Art konzipiert. Dank der Verformungsbeständigkeit lässt sich der Kugelhahn auch nach längerem betätigungsfreien Zeitraum leicht gängig bedienen. Zudem sind die Kugelhahnen absolut dicht und werden deshalb im Anlage- sowie Leitungsbau eingesetzt.

Eigenschaften

- Ausblasearmatur in Strassenkappe zum Einschweissen in das Rohrnetz
- PU-beschichteter Kugelhahn
- PE-Rohr S5/SDR11
- Eingang PE-HD-Anschweissende
- Kugelhahn mit Gewinde
- Durchgangskugelhahn mit 6-kant (SW) Verschlussstopfen, O-Ring-Dichtung, mit Knebelgriff

Werkstoff

- Gehäuse: -Stahl S355J2G4
- Schaltwelle: - Messing (bis DN 50)
- Kugel: - Messing poliert bis DN 50, Stahl hartverchromt ab DN 65
- Dichtung: - Perbunan (DIN 3535 T1 /DIN EN 549)

	DN	ø PE	S1	RP	PN (bar)	SW	H (mm)	L (mm)	Gewicht (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