



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)

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