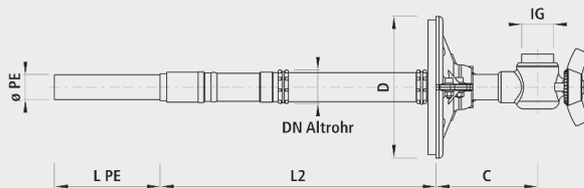


Mauerdurchführung SANOVA für Relining, PN 5

6863



Eigenschaften

- Kugelhahn thermisch belastbar bis 650°C
- Firesafe-Griff montiert
- Anschluss mit Innengewinde
- Durchgängiger Korrosionsschutz
- Einfache Handhabung
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Dichtung für Unebenheiten am Gemäuer geeignet
- Geringer Werkzeugaufwand
- Schwenkbare Montageplatte bis 10°
- SVGW zertifiziert

Werkstoff

- Vollverkapselte Stahl/PE-Verbindung
- Rohr: PE 100, SDR 11, 20 m

Einbau und Montage

- Alte Leitung mauerbündig abtrennen.
- Auslaufschutzgummi über das Rohr bis zum Stahl-PE-Übergang schieben.
- PE-Rohr und Mauerdurchführung in das alte Rohr einschieben, bis Platte an der Wand ansteht.
- Abschlussplatte ausrichten und mit den 4 Schrauben fixieren.
- Hohlraum mit Enkapress oder Tangit-Vergussmasse ausfüllen.

	ø PE	IG	DN Kugelhahn	DN Altrrohr	L PE	L2 (mm)	C cm	D (mm)	Gewicht (kg)
6863032025	20	1"	25	25	20 m	360	13	183	5.200
6863040025	25	1"	25	32	20 m	380	13	183	6.400
6863050025	25	1"	25	40	20 m	380	13	183	6.800
6863050032	32	1"	25	40	20 m	380	13	183	9.000
6863063032	32	1"	25	50	20 m	390	13	183	9.200
6863063040	40	5/4"	32	50	20 m	390	14.5	183	11.700