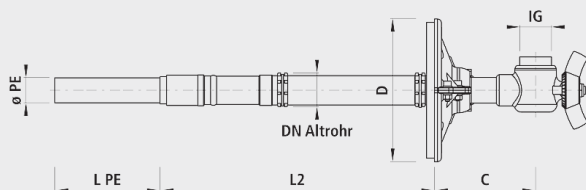


Passaggio di muro SANOVA per relining, PN 5

6863



Caratteristiche

- Rubinetto a sfera termoresistente fino a 650°C
- Maniglia Firesafe montata
- Attacco con filetto interno
- Protezione completa contro la corrosione
- Utilizzo semplice
- Elevata economicità
- Guarnizione adatta per le irregolarità della muratura
- Ridotto impiego di utensili
- Piastra di montaggio inclinabile fino a 10°
- Certificato SSIGA

Materiale

- Collegamento in acciaio/PE completamente incapsulato
- Tubo: PE 100, SDR 11, 20 m

Montaggio e installazione

- Separare a filo muro della vecchia condotta.
- Inserire la gomma di protezione contro le perdite sul tubo fino al passaggio acciaio-PE.
- Inserire il tubo in PE e il passaggio a muro nel vecchio tubo, fino alla piastra sul muro.
- Allineare la piastra di chiusura e fissarla con le 4 viti.
- Riempire la cavità con sigillante Enkapress o Tangit.

	ø PE	IG	DN Valvola a squadra	DN tubo esistente	L PE	L2 (mm)	C cm	D (mm)	Peso (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