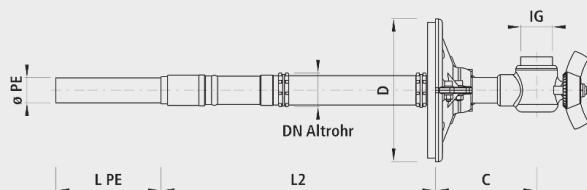


# Passage de mur SANOVA pour relining, PN 5

# 6863



## Caractéristiques

- Robinet à bille résistant jusqu'à 650°C
- Poignée Firesafe incluse
- Raccordement avec taraudage
- Protection anticorrosion complète
- Maniement simple
- Excellente rentabilité économique
- L'étanchéité convient pour des irrégularités sur maçonneries
- Faible coût d'outillage
- Plaque de montage orientable jusqu'à 10°
- Certifié SSIGE

## Matière

- Raccord acier/PE entièrement encapsulé
- Tube: PE 100, SDR 11, 20 m

## Installation et montage

- Séparer à fleur de mur l'ancienne conduite.
- Glisser le caoutchouc de protection d'écoulement sur le tube jusqu'au raccord acier-PE.
- Emmancher le tube PE et le passage de mur dans l'ancien tube, jusqu'à ce que la plaque soit contre le mur.
- Ajuster la plaque de fermeture et fixer avec les 4 vis.
- Remplir le corps creux avec du produit de scellement Enkapress ou Tangit.

	ø PE	IG	DN Robinet à bille coudé	DN tube existant	L PE	L2 (mm)	C cm	D (mm)	Poids (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