

Manchon de réduction

Application

- Pour l'adaptation des tubes en fonte DIN 19522/EN 877 sur d'autres types de tubes tels les tubes PEHD (DIN 19560) et PP (DIN 19535). Peut également être utilisé comme capuchon d'obturation

Avantages

- Retrait facile du capuchon d'obturation en tirant sur la languette (le cas échéant au moyen d'une pince) - découpe inutile du raccord, d'où : une économie de temps et réduction des coûts, aucun risque d'endommager la lèvre d'étanchéité

- 2 lèvres d'étanchéité assurent le guidage
- Large verrouillage central permettant un serrage uniforme
- Haute élasticité du matériau garantissant une longue durée de vie
- Grande stabilité de la connexion de transition grâce à la grande profondeur d'insertion
- Utilisation possible pour une pression interne maximale de 0,5 bar
- Approuvé et contrôlé par l'institut « Materialprüfungsamt NRW » (Laboratoire d'essai des matières et des matériaux), contrat de surveillance N° 117430
- Approuvé par les autorités de construction



Informations Techniques



Diamètre nominal DN	Diamètre extérieur du tube [mm]	Clé [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
50	58	7	130317	10	Pièce
70	78		130318		
80	83		130319		
100	110		130315	20	
125	135		130316	5	

