Fiche technique





Megapress S XL-Pièce de transition avec SC-Contur

- pour tube en acier selon DIN EN 10220/10255
- raccord à sertir, filetage R

équipement

Joint FKM, bague crantée, bague de séparation, six pans

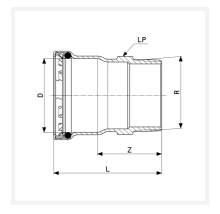
Note

Le Pressgun-Press Booster est nécessaire pour le sertissage des raccords à sertir Megapress S XL !

Ne convient pas pour le raccordement côté primaire des réseaux de chauffage urbain à longue distance selon AGFW FW 524!

modèle 4211XL

article 751 562





Caractéristiques

Certification VdS	VdS	✓
Diamètre nominal	DN	80
Diamètre extérieur du tube selon DIN EN 10255	D	3
Filet mâle conique	R	3
Cotes d'encombrement	Z	72 mm
Longueur	L	131 mm
Largeur sur pans	LP	90 mm
Poids	1038 g	
Volume	2072 cm ³	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	