Fiche technique





Megapress S XL-Té avec SC-Contur

- pour tube en acier selon DIN EN 10220/10255
- embouts à sertir

équipement

Joints FKM, bagues crantées, bagues de séparation

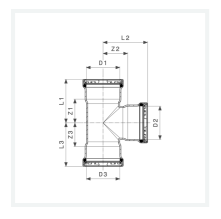
Note

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 4218XL

article 752 026





Caractéristiques

0 115 11 1/10	V/10	
Certification VdS	VdS	V
Diamètre nominal	DN	80
Diamètre extérieur du tube 1 selon DIN EN 10255	D1	3
Diamètre extérieur du tube 2 selon DIN EN 10255	D2	2
Diamètre du tube extérieur 3 selon DIN EN 10255	D3	3
Cotes d'encombrement 1	Z1	54 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	59 mm
Cotes d'encombrement 3	Z3	54 mm

Fiche technique





Megapress S XL-Té avec SC-Contur modèle 4218XL article 752 026

Caractéristiques

Longueur 1	L1	112 mm
Longueur 2	L2	109 mm
Longueur 3	L3	112 mm
Poids	1823 g	
Volume	6216 cm ³	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	