## 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

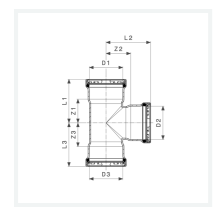
#### Note

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 752 057





### Caractéristiques

Certification VdS	VdS	/
Certification vd5	vus	•
Diamètre nominal	DN	100
Diamètre extérieur du tube 1 selon DIN EN 10255	D1	4
Diamètre extérieur du tube 2 selon DIN EN 10255	D2	11⁄4
Diamètre du tube extérieur 3 selon DIN EN 10255	D3	4
Cotes d'encombrement 1	Z1	46 mm
Cotes d'encombrement 2	<b>Z</b> 2	73 mm
Cotes d'encombrement 3	Z3	46 mm

# Fiche technique





Megapress S XL-Té avec SC-Contur modèle 4218XL article 752 057

## Caractéristiques

Longueur 1	L1	126 mm
Longueur 2	L2	119 mm
Longueur 3	L3	126 mm
Poids	2438 g	
Volume	12432 cm <sup>3</sup>	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	