# Fiche technique





## Megapress S XL-Coude 90° avec SC-Contur

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

### équipement

Joints FKM, bagues crantées, bagues de séparation

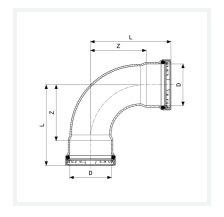
#### Note

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 4216XL

article 751 623





### Caractéristiques

Certification VdS	VdS	✓
Diamètre nominal	DN	80
Diamètre extérieur du tube selon DIN EN 10255	D	3
Cotes d'encombrement	Z	121 mm
Longueur	L	180 mm
Poids	2100 g	
Volume	6216 cm <sup>3</sup>	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	