## Fiche technique





### **Megapress S XL-Pièce de réduction avec SC-Contur**

- pour tube en acier selon DIN EN 10220/10255
- embout mâle, raccord à sertir

### équipement

Joint FKM, bague crantée, bague de séparation

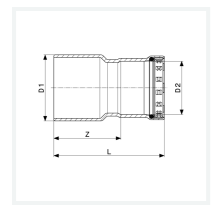
#### Note

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 4215.1XL

article 752 170





### Caractéristiques

Certification VdS	VdS	✓
Diamètre nominal 1	DN1	80
Diamètre extérieur du tube 1 selon DIN EN 10255	D1	3
Diamètre nominal 2	DN2	65
Diamètre extérieur du tube 2 selon DIN EN 10255	D2	2½
Cotes d'encombrement	Z	112 mm
Longueur	L	158 mm
Poids	1018 g	
Volume	2246,4 cm <sup>3</sup>	

# Fiche technique





Megapress S XL-Pièce de réduction avec SC-Contur modèle 4215.1XL article 752 170

## Caractéristiques

Matériau acier non allié, pulvérisation zinc, nickel