Fiche technique





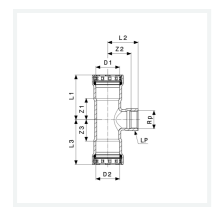
Megapress S-Té avec SC-Contur

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

équipement

Joints FKM, bagues crantées, bagues de séparation, six pans **modèle 4317.2**

article 770 297





Caractéristiques

Chauffage urbain selon AGFW FW 524	CS	✓
Certification VdS	VdS	✓
Diamètre nominal	DN	20
Filet femelle cylindre	Rp	1/2
Diamètre extérieur du tube 1 selon DIN EN 10255	D1	3⁄4
Diamètre extérieur du tube 2 selon DIN EN 10255	D2	3⁄4
Cotes d'encombrement 1	Z1	28 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	29 mm
Cotes d'encombrement 3	Z3	28 mm

Fiche technique





Megapress S-Té avec SC-Contur modèle 4317.2 article 770 297

Caractéristiques

Longueur 1	L1	58 mm
Longueur 2	L2	39 mm
Longueur 3	L3	58 mm
Largeur sur pans	LP	27 mm
Poids	283 g	
Volume	497,28 cm ³	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	