Fiche technique





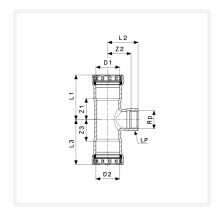
Megapress S-Té avec SC-Contur

- 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 770 310





Caractéristiques

Chauffage urbain selon AGFW FW 524	CS	✓
Certification VdS	VdS	✓
Diamètre nominal	DN	32
Filet femelle cylindre	Rp	3⁄4
Diamètre extérieur du tube 1 selon DIN EN 10255	D1	11⁄4
Diamètre extérieur du tube 2 selon DIN EN 10255	D2	11⁄4
Cotes d'encombrement 1	Z1	36 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	30 mm
Cotes d'encombrement 3	Z3	36 mm

Fiche technique





Megapress S-Té avec SC-Contur modèle 4317.2 article 770 310

Caractéristiques

Longueur 1	L1	82 mm
Longueur 2	L2	46 mm
Longueur 3	L3	82 mm
Largeur sur pans	LP	32 mm
Poids	635 g	
Volume	1381,33 cm ³	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	