## Fiche technique





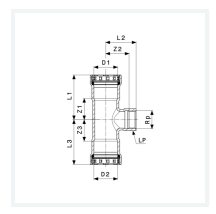
### Megapress S-Té avec SC-Contur

- 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 770 334





### Caractéristiques

Chauffage urbain selon AGFW FW 524	CS	✓
Certification VdS	VdS	✓
Diamètre nominal	DN	50
Filet femelle cylindre	Rp	3⁄4
Diamètre extérieur du tube 1 selon DIN EN 10255	D1	2
Diamètre extérieur du tube 2 selon DIN EN 10255	D2	2
Cotes d'encombrement 1	Z1	46 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	48 mm
Cotes d'encombrement 3	Z3	46 mm

# Fiche technique





Megapress S-Té avec SC-Contur modèle 4317.2 article 770 334

## Caractéristiques

Longueur 1	L1	96 mm
Longueur 2	L2	58 mm
Longueur 3	L3	96 mm
Largeur sur pans	LP	32 mm
Poids	1111 g	
Volume	1243,2 cm <sup>3</sup>	
Matériau	acier non allié, pulvérisation zinc, nickel	