



Sanpress-Té
G $\frac{1}{4}$, avec embout mâle
avec SC-Contur

- pour vanne de prélèvement d'échantillon, vanne de vidange, montage ultérieur de point de prélèvement d'échantillon sur tuyauterie, raccordement d'une vanne de vidange en liaison avec une vanne à bille
- raccord à sertir, embout mâle, filetage G

équipement

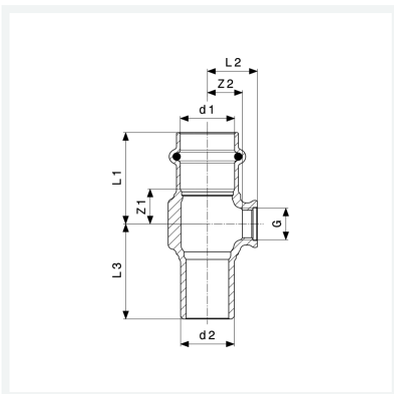
Joint EPDM

Note

Pour des conduites veuillez utiliser le manchon coulissant Sanpress modèle 2215.5.

modèle 2217.4

article 705 619



Caractéristiques

Diamètre extérieur du tube 1	d1	22
Filetage cylindrique	G	$\frac{1}{4}$
Diamètre extérieur du tube 2	d2	22
Cotes d'encombrement 1	Z1	15 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	14 mm
Longueur 1	L1	38 mm
Longueur 2	L2	21 mm
Longueur 3	L3	40 mm
Poids	130 g	
Volume	207,2 cm ³	

Fiche technique



**Sanpress-Té
G $\frac{1}{4}$, avec embout mâle
avec SC-Contur
modèle 2217.4
article 705 619**

Caractéristiques

Matériau	bronze ou bronze au silicium
----------	------------------------------