



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

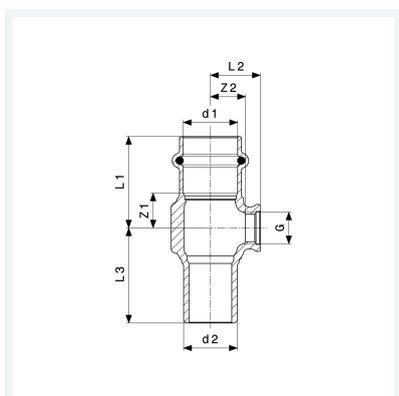
Joint EPDM

Note

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

modèle 2217.4

article 705 855



Caractéristiques

Diamètre extérieur du tube 1	d1	54
Filetage cylindrique	G	$\frac{1}{4}$
Diamètre extérieur du tube 2	d2	54
Cotes d'encombrement 1	Z1	20 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	33 mm
Longueur 1	L1	60 mm
Longueur 2	L2	39 mm
Longueur 3	L3	65 mm
Poids	530 g	
Volume	828,8 cm ³	

Fiche technique



**Sanpress-Té
G $\frac{1}{4}$, avec embout mâle
avec SC-Contur
modèle 2217.4
article 705 855**

Caractéristiques

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