



**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

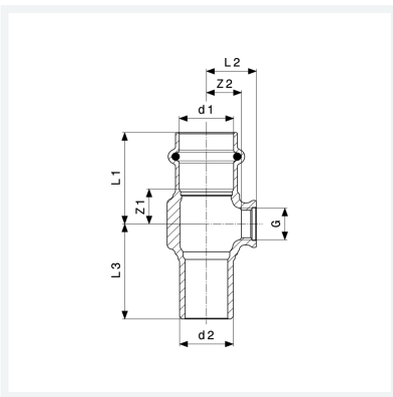
**équipement**  
 Joint EPDM

**Note**

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

**modèle 2217.4**

**article 705 602**



## Caractéristiques

Diamètre extérieur du tube 1	d1	18
Filetage cylindrique	G	$\frac{1}{4}$
Diamètre extérieur du tube 2	d2	18
Cotes d'encombrement 1	Z1	14 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	12 mm
Longueur 1	L1	36 mm
Longueur 2	L2	19 mm
Longueur 3	L3	38 mm
Poids	100 g	
Volume	248,64 cm <sup>3</sup>	

# Fiche technique



**Sanpress-Té  
G $\frac{1}{4}$ , avec embout mâle  
avec SC-Contur  
modèle 2217.4  
article 705 602**

## Caractéristiques

---

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