

# Té dérivation mâle compression


*Photo non contractuelle*

## LES + DES PRODUITS

- Raccords compression pour tuyaux en polyéthylène haute et basse densité.
- Haute résistance aux chocs, à la température et aux U.V.
- Facilité d'emploi.
- Bague d'agrafage « clipsée ».
- Attestation de Conformité Sanitaire pour l'eau potable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Raccords en polypropylène.
- Corps en copolymères de polypropylène (PP-B) conforme aux prescriptions sanitaires internationales.
- Bague d'agrafage en résine polyacétal (POM).
- Joint torique en NBR.
- Raccordement fileté ou taraudé de 3/8" à 4" pas du gaz.
- Pression maximum de service :
  - PN 16 bars du Ø 16 au Ø 63
  - PN 10 bars du Ø 75 au Ø 90
- Température maximum d'utilisation : 80°C.

## NORMALISATION

Certifiés ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)



ISO 3507 - DIN 8072 - DIN 8074 - UNI 7611 - UNI 7990 - UNI ISO 228/1 - BS 21 - ISO 228

## IDENTIFICATION PRODUITS

Référence :	EAN13
<b>S51616B</b> (16x½x16)	3396045316167
<b>S51620B</b> (20x½x20)	3396045316204
<b>S51620C</b> (20x¾x20)	3396045316235
<b>S51625C</b> (25x¾x25)	3396045316259
<b>S51625D</b> (25x1x25)	3396045316242
<b>S51632D</b> (32x1x32)	3396045316327
<b>S51632E</b> (32x1¼x32)	3396045316358
<b>S51640E</b> (40x1¼x40)	3396045316402
<b>S51650F</b> (50x1½x50)	3396045316501
<b>S51663G</b> (63x2x63)	3396045316631

## CONSEILS D'UTILISATION

- Serrage extérieur sur le tube du Ø 16 au Ø 90.

## CONDITIONNEMENT

Référence	Pièces par carton	Dimensions carton
S51616B (16x½x16)	40	30x20x31 cm
S51620B (20x½x20)	40	30x20x31 cm
S51620C (20x¾x20)	40	30x20x31 cm
S51625C (25x¾x25)	25	30x20x31 cm
S51625D (25x1x25)	25	30x20x31 cm
S51632D (32x1x32)	15	30x20x31 cm
S51632E (32x1¼x32)	15	30x20x31 cm
S51640E (40x1¼x40)	12	30x20x31 cm
S51650F (50x1½x50)	10	30x20x31 cm
S51663G (63x2x63)	12	60x40x31 cm