

# Coude 90° mâle compression



Photo non contractuelle

## 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>S51916B</b> (Ø16 x 1/2)	3396045319168
<b>S51920B</b> (Ø20 x 1/2)	3396045319205
<b>S51920C</b> (Ø20 x 3/4)	3396045319236
<b>S51925B</b> (Ø25 x 1/2)	3396045371487
<b>S51925C</b> (Ø25 x 3/4)	3396045319250
<b>S51925D</b> (Ø25 x 1)	3396045319243
<b>S51932C</b> (Ø32 x 3/4)	3396045371494
<b>S51932D</b> (Ø32 x 1)	3396045319328
<b>S51932E</b> (Ø32 x 1 1/4)	3396045319359
<b>S51940E</b> (Ø40 x 1 1/4)	3396045319403
<b>S51940F</b> (Ø40 x 1 1/2)	3396045319465
<b>S51950F</b> (Ø50 x 1 1/2)	3396045319502
<b>S51950G</b> (Ø50 x 2)	3396045319571
<b>S51963G</b> (Ø63 x 2)	3396045319632

## 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.

## CONSEILS D'UTILISATION

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

## CONDITIONNEMENT

Référence	Pièces/ carton	Dimensions carton
S51916B (Ø16 x 1/2)	70	30x20x31 cm
S51920B (Ø20 x 1/2)	70	30x20x31 cm
S51920C (Ø20 x 3/4)	70	20x30x31 cm
S51925B (Ø25 x 1/2)	40	30x20x31 cm
S51925C (Ø25 x 3/4)	40	30x20x31 cm
S51925D (Ø25 x 1)	40	30x20x31 cm
S51932C (Ø32 x 3/4)	30	30x20x31 cm
S51932D (Ø32 x 1)	30	30x20x31 cm
S51932E (Ø32 x 1 1/4)	30	30x20x31 cm
S51940E (Ø40 x 1 1/4)	15	30x20x31 cm
S51940F (Ø40 x 1 1/2)	15	30x20x31 cm
S51950F (Ø50 x 1 1/2)	18	30x20x31 cm
S51950G (Ø50 x 2)	10	30x20x31 cm
S51963H (Ø63 x 2)	20	60x40x31 cm