

Coude 90° femelle 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 PRODUIT

Référence :

EAN13

S51816B (Ø16 x 1/2)	3396045318123
S51820B (Ø20 x 1/2)	3396045318208
S51820C (Ø20 x 3/4)	3396045318239
S51825B (Ø25 x 1/2)	3396045318253
S51825C (Ø25 x 3/4)	3396045318215
S51825D (Ø25 x 1)	3396045318246
S51832B (Ø32 x 1/2)	3396045318321
S51832C (Ø32 x 3/4)	3396045318338
S51832D (Ø32 x 1)	3396045318345
S51832E (Ø32 x 1 1/4)	3396045318352
S51840E (Ø40 x 1 1/4)	3396045301453
S51840F (Ø40 x 1 1/2)	3396045318468
S51850F (Ø50 x 1 1/2)	3396045318505
S51850G (Ø50 x 2)	3396045318574
S51863G (Ø63 x 2)	3396045318635
S51863H (Ø63 x 2 1/2)	3396045318680
S51875H (Ø75 x 2 1/2)	3396045371319
S51890I (Ø90 x 3)	3396045371289

LES + DU PRODUIT

- 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
S51816B (Ø16 x 1/2)	70	30x20x31 cm
S51820B (Ø20 x 1/2)	70	30x20x31 cm
S51820C (Ø20 x 3/4)	70	20x30x31cm
S51825B (Ø25 x 1/2)	40	30x20x31 cm
S51825C (Ø25 x 3/4)	40	30x20x31 cm
S51825D (Ø25 x 1)	30	30x20x31cm
S51832B (Ø32 x 1/2)	30	30x20x31cm
S51832C (Ø32 x 3/4)	30	30x20x31 cm
S51832D (Ø32 x 1)	30	30x20x31 cm
S51832E (Ø32 x 1 1/4)	30	30x20x31cm
S51840E (Ø40 x 1 1/4)	15	30x20x31 cm
S51840F (Ø40 x 1 1/2)	15	30x20x31 cm
S51850F (Ø50 x 1 1/2)	9	30x20x31 cm
S51850G (Ø50 x 2)	10	30x20x31 cm
S51863G (Ø63 x 2)	20	60x40x31 cm
S51863H (Ø63 x 2 1/2)	5	60x40x31 cm
S51875H (Ø75 x 2 1/2)	14	60x40x31 cm
S51890I (Ø90 x 3)	8	60x40x31 cm