

Manchon de réduction 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
S51220A (Ø20 x 16)	3396045312206
S51225B (Ø25 x 20)	3396045312251
S51232B (Ø32 x 20)	3396045310257
S51232C (Ø32 x 25)	3396045312336
S51240C (Ø40 x 25)	3396045312404
S51240D (Ø40 x 32)	3396045312442
S51250D (Ø50 x 32)	3396045312541
S51250E (Ø50 x 40)	3396045312558
S51263E (Ø63 x 40)	3396045312657
S51263F (Ø63 x 50)	3396045312664
S51290H (Ø90 x 75)	3396045371302

CONSEILS D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

Référence	Pièces/ carton	Dimensions carton
S51220A (Ø20 x 16)	70	30x20x31 cm
S51225B (Ø25 x 20)	50	30x20x31 cm
S51232B (Ø32 x 20)	25	30x20x31 cm
S51232C (Ø32 x 25)	30	30x20x31 cm
S51240C (Ø40 x 25)	14	30x20x31 cm
S51240D (Ø40 x 32)	15	30x20x31 cm
S51250D (Ø50 x 32)	18	30x20x31 cm
S51250E (Ø50 x 40)	11	30x20x31 cm
S51263E (Ø63 x 40)	20	60x40x31 cm
S51263F (Ø63 x 50)	20	60x40x31 cm
S51290H (Ø90 x 75)	8	60x40x31 cm