

Applique murale compression



Photo non contractuelle

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.

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

CONSEILS D'UTILISATION

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

IDENTIFICATION PRODUIT

Référence :

EAN13

S52420B (20x1½) 3396045371241

S52425C (25x¾) 3396045371258

CONDITIONNEMENT

Référence	Pièces par carton	Dimensions carton
S52420B (20x1½)	50	30x20x31 cm
S52425C (25x¾)	45	30x20x31 cm