

Applique murale compression



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 internantionales.
- 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 Ø75 au Ø90
- 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

\$52420B (20 x 1½) 3396045371241 **\$52425C** (25 x ¾) 3396045371258

CONDITIONNEMENT

 Référence
 Pièces par carton
 Dimensions carton

 \$52420B (20x1½)
 50
 30x20x31 cm

 \$52425C (25x¾)
 45
 30x20x31 cm