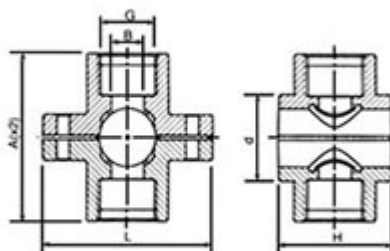




// Collier de prise double avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6176 - Réf. : 617611020



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

| Référence | d x Rp x Rp | Nb Boulons | L | H | B | A | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|---------------|------------|-----|-----|----|-----|------------|-----------|
| 617611020 | 110 x 2" x 2" | 4 | 165 | 116 | 50 | 196 | 0.684 | 10 |

Matière

Corps : polypropylène noir spécialement stabilisé pour résister à une exposition continue aux agents atmosphériques

Bague : Acier Inox

Vis et écrou: Acier galvanisé

Joint torique : NBR

Spécificités

Taraudage parallèle avec étanchéité sur le filet

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

LOGISTIQUE

Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34

Colisage carton: 28

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

Joint torique NBR 700263

Boulon inox pour 6540, 6279, 6076 et 6176 1600560I