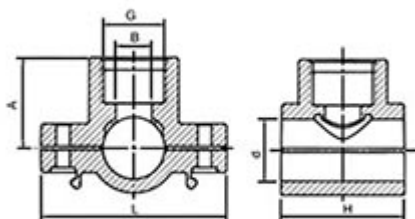




**// Collier de prise avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6076 - Réf. : 60766313**



**TECHNIQUE**

**Tableau des dimensions**

| Référence | d x Rp      | L   | Nb Boulons | Dim. Boulons | A  | H  | B  | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-------------|-----|------------|--------------|----|----|----|------------|-----------|
| 60766313  | 63 x 1 1/4" | 116 | 4          | 8x45         | 66 | 84 | 32 | 0.308      | 12.5      |

**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 17885 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

**LOGISTIQUE**

Colisage carton: 70

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

**PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)**

Joint torique NBR 700240

Boulon inox pour 6540, 6279, 6076 et 6176 1600545I