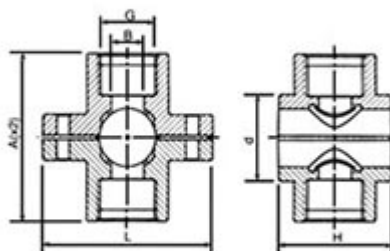




**// Collier de prise double avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6176 - Réf. : 617616015**



**TECHNIQUE**

**Tableau des dimensions**

Référence	d x Rp x Rp	Nb Boulons	L	H	B	A	Poids (kg)	PN à 20°C
617616015	160 x 1 1/2" x 1 1/2"	6	223	145	40	235	1.119	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: 16

**PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)**

Joint torique NBR 700250

Boulon inox pour 6540, 6279, 6076 et 6176 1600570I