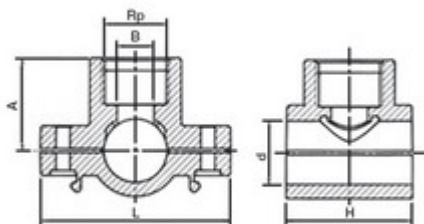




// Collier de prise PN16 avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6279 - Réf. : 627912515



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	B	Nb Boulons	H	A	Poids (kg)	PN à 20°C
627912515	125 x 1 1/2"	184	40	6	124	99	0.781	16

Matière

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

Bague : Acier Inox

Vis et écrou: Acier Inox

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: -

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

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

Joint torique NBR 700250

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