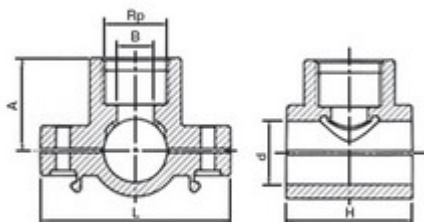




// Collier de prise PN16 avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6279



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN 63mm à 180mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

DESCRIPTION

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

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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x Rp	H	A	L	B	Nb Boulons	Poids (kg)	PN à 20°C
62796315	63 x 1 1/2"	84	67	116	39	4	0.382	16
62797515	75 x 1 1/2"	98	73	122	40	4	0.465	16
627911015	110 x 1 1/2"	116	92	165	40	4	0.6	16
627912515	125 x 1 1/2"	124	99	184	40	6	0.781	16
627914015	140 x 1 1/2"	136	107	201	40	6	0.967	16
627916015	160 x 1 1/2"	145	118	223	40	6	1.119	16
627918015	180 x 1 1/2"	154	128	245	40	6	1.349	16