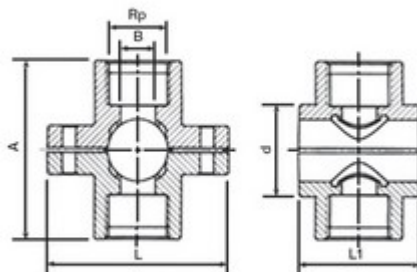




// Collier de prise double - 6186



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 63mm, 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

Vis et écrou: Acier galvanisé

Joint torique : NBR

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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x Rp x Rp	L	A	L1	B	Nb Boulons	Poids (kg)	PN à 20°C
61862005	20 x 1/2" x 1/2"	70	66	45	10	2	0.073	6
61862505	25 x 1/2" x 1/2"	75	71	50	15	2	0.081	6
61862507	25 x 3/4" x 3/4"	75	73	50	15	2	0.086	6
61863205	32 x 1/2" x 1/2"	92	80	60	16	2	0.145	6
61863207	32 x 3/4" x 3/4"	92	82	60	19	2	0.148	6
61863210	32 x 1" x 1"	92	84	60	20	2	0.15	6
61864005	40 x 1/2" x 1/2"	92	89	60	16	2	0.15	6
61864007	40 x 3/4" x 3/4"	92	91	60	19	2	0.15	6
61864010	40 x 1" x 1"	92	98	60	25	2	0.174	6
61865005	50 x 1/2" x 1/2"	106	102	73	16	2	0.193	6
61865007	50 x 3/4" x 3/4"	106	104	73	21	2	0.196	6



// Collier de prise double - 6186

Référence	d x Rp x Rp	L	A	L1	B	Nb Boulons	Poids (kg)	PN à 20°C
61865010	50 x 1" x 1"	106	109	73	25	2	0.21	6
61865013	50 x 1 1/4" x 1 1/4"	106	117	73	25	2	0.26	6
61866305	63 x 1/2" x 1/2"	116	116	84	16	4	0.28	6
61866307	63 x 3/4" x 3/4"	116	118	84	20	4	0.297	6
61866310	63 x 1" x 1"	116	123	84	25	4	0.31	6
61866313	63 x 1 1/4" x 1 1/4"	116	132	84	32	4	0.33	6
61866315	63 x 1 1/2" x 1 1/2"	116	133	84	39	4	0.382	6