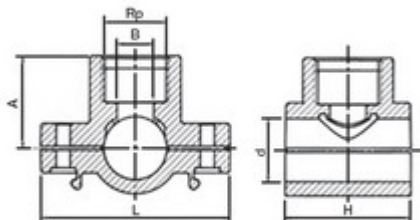




// Collier de prise - 6086



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 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	L	H	B	A	Nb Boulons	Dim. Boulons	Poids (kg)	PN à 20°C
60862005	20 x 1/2"	70	45	10	33	2	6 x 30	0.62	6
60862505	25 x 1/2"	75	50	15	36	2	6 x 30	0.7	6
60862507	25 x 3/4"	75	50	15	37	2	6 x 30	0.73	6
60863205	32 x 1/2"	92	60	16	40	2	8 x 45	0.133	6
60863207	32 x 3/4"	92	60	19	41	2	8 x 45	0.135	6
60863210	32 x 1"	92	60	20	42	2	8 x 45	0.142	6
60864005	40 x 1/2"	92	60	16	45	2	8 x 45	0.141	6
60864007	40 x 3/4"	92	60	19	46	2	8 x 45	0.143	6
60864010	40 x 1"	92	60	25	49	2	8 x 45	0.151	6
60865005	50 x 1/2"	106	73	16	51	2	8 x 45	0.178	6
60865007	50 x 3/4"	106	73	21	52	2	8 x 45	0.18	6



// Collier de prise - 6086

Référence	d x Rp	L	H	B	A	Nb Boulons	Dim. Boulons	Poids (kg)	PN à 20°C
60865010	50 x 1"	106	73	25	54	2	8 x 45	0.187	6
60865013	50 x 1 1/4"	106	73	25	58	2	8 x 45	0.212	6
60866305	63 x 1/2"	116	84	16	58	4	8 x 45	0.277	6
60866307	63 x 3/4"	116	84	20	59	4	8 x 45	0.28	6
60866310	63 x 1"	116	84	25	61	4	8 x 45	0.286	6
60866313	63 x 1 1/4"	116	84	32	66	4	8 x 45	0.308	6
60866315	63 x 1 1/2"	116	84	39	67	4	8 x 45	0.307	6