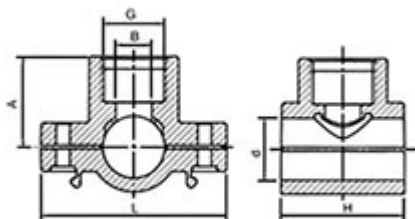




// Collier de prise avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6076



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux 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 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	H	B	L	Nb Boulons	Dim. Boulons	A	Poids (kg)	PN à 20°C
60762505	25 x 1/2"	50	15	75	2	6x30	36	0.7	12.5
60762507	25 x 3/4"	50	15	75	2	6x30	37	0.73	12.5
60763205	32 x 1/2"	60	16	92	2	8x45	40	0.133	12.5
60763207	32 x 3/4"	60	19	92	2	8x45	41	0.135	12.5
60763210	32 x 1"	60	20	92	2	8x45	42	0.142	12.5
60764005	40 x 1/2"	60	16	92	2	8x45	45	0.141	12.5
60764007	40 x 3/4"	60	19	92	2	8x45	46	0.143	12.5
60764010	40 x 1"	60	25	92	2	8x45	49	0.15	12.5



// Collier de prise avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6076

Référence	d x Rp	H	B	L	Nb Boulons	Dim. Boulons	A	Poids (kg)	PN à 20°C
60765005	50 x 1/2"	73	16	106	2	8x45	51	0.178	12.5
60765007	50 x 3/4"	73	21	106	2	8x45	52	0.18	12.5
60765010	50 x 1"	73	25	106	2	8x45	54	0.187	12.5
60765013	50 x 1 1/4"	73	25	106	2	8x45	58	0.212	12.5
60766305	63 x 1/2"	84	16	116	4	8x45	58	0.277	12.5
60766307	63 x 3/4"	84	20	116	4	8x45	59	0.28	12.5
60766310	63 x 1"	84	25	116	4	8x45	61	0.286	12.5
60766313	63 x 1 1/4"	84	32	116	4	8x45	66	0.308	12.5
60766315	63 x 1 1/2"	84	39	116	4	8x45	67	0.322	12.5
60767505	75 x 1/2"	98	16	122	4	8x60	64	0.369	12.5
60767507	75 x 3/4"	98	20	122	4	8x60	65	0.369	12.5
60767510	75 x 1"	98	25	122	4	8x60	67	0.376	10
60767513	75 x 1 1/4"	98	32	122	4	8x60	72	0.398	10
60767515	75 x 1 1/2"	98	40	122	4	8x60	73	0.411	10
60767520	75 x 2"	98	40	122	4	8x60	78	0.433	10
60769005	90 x 1/2"	105	16	141	4	8x60	72	0.453	12.5
60769007	90 x 3/4"	105	20	141	4	8x60	73	0.454	12.5
60769010	90 x 1"	105	25	141	4	8x60	75	0.46	10
60769013	90 x 1 1/4"	105	32	141	4	8x60	80	0.482	10
60769015	90 x 1 1/2"	105	40	141	4	8x60	81	0.493	10
60769020	90 x 2"	105	50	141	4	8x60	86	0.511	10
607611005	110 x 1/2"	116	16	165	4	8x60	83	0.561	12.5
607611007	110 x 3/4"	116	20	165	4	8x60	84	0.562	12.5
607611010	110 x 1"	116	25	165	4	8x60	87	0.566	10
607611013	110 x 1 1/4"	116	32	165	4	8x60	91	0.588	10
607611015	110 x 1 1/2"	116	40	165	4	8x60	92	0.6	10
607611020	110 x 2"	116	50	165	4	8x60	97	0.615	10
607612507	125 x 3/4"	124	20	184	6	8x70	91	0.749	12.5
607612510	125 x 1"	124	25	184	6	8x70	94	0.754	10
607612513	125 x 1 1/4"	124	32	184	6	8x70	98	0.779	10
607612515	125 x 1 1/2"	124	40	184	6	8x70	99	0.781	10
607612520	125 x 2"	124	50	184	6	8x70	104	0.796	10
607614010	140 x 1"	136	25	201	6	8x70	101	0.893	10
607614013	140 x 1 1/4"	136	32	201	6	8x70	106	0.912	10
607614015	140 x 1 1/2"	136	40	201	6	8x70	107	0.922	10
607614020	140 x 2"	136	50	201	6	8x70	112	0.938	10
607616010	160 x 1"	145	25	223	6	8x70	112	1.039	10
607616013	160 x 1 1/4"	145	32	223	6	8x70	117	1.061	10
607616015	160 x 1 1/2"	145	40	223	6	8x70	118	1.071	10
607616020	160 x 2"	145	50	223	6	8x70	123	1.08	10
607618010	180 x 1"	154	25	245	6	8x70	122	1.3	10
607618013	180 x 1 1/4"	154	32	245	6	8x70	127	1.319	10
607618015	180 x 1 1/2"	154	40	245	6	8x70	128	1.349	10
607618020	180 x 2"	154	50	245	6	8x70	133	1.334	10