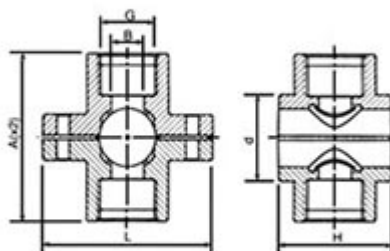




## // Collier de prise double avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6176



### 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 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	Nb Boulons	L	H	B	A	Poids (kg)	PN à 20°C
61765007	50 x 3/4" x 3/4"	4	106	73	21	104	0.196	12.5
61766305	63 x 1/2" x 1/2"	4	116	84	16	116	0.293	12.5
61766307	63 x 3/4" x 3/4"	4	116	84	20	118	0.297	12.5
61766310	63 x 1" x 1"	4	116	84	25	123	0.31	12.5
61766313	63 x 1 1/4" x 1 1/4"	4	116	84	32	132	0.355	12.5
61766315	63 x 1 1/2" x 1 1/2"	4	116	84	39	133	0.382	12.5



## // Collier de prise double avec bague de renforcement en acier inoxydable - 6176

Référence	d x Rp x Rp	Nb Boulons	L	H	B	A	Poids (kg)	PN à 20°C
61767505	75 x 1/2" x 1/2"	4	122	98	16	128	0.382	12.5
61767507	75 x 3/4" x 3/4"	4	122	98	20	130	0.382	12.5
61767510	75 x 1" x 1"	4	122	98	25	135	0.396	10
61767513	75 x 1 1/4" x 1 1/4"	4	122	98	32	144	0.439	10
61767515	75 x 1 1/2" x 1 1/2"	4	122	98	40	145	0.465	10
61767520	75 x 2" x 2"	4	122	98	40	155	0.513	10
61769005	90 x 1/2" x 1/2"	4	141	105	16	143	0.467	12.5
61769007	90 x 3/4" x 3/4"	4	141	105	20	146	0.469	12.5
61769010	90 x 1" x 1"	4	141	105	25	151	0.481	10
61769013	90 x 1 1/4" x 1 1/4"	4	141	105	32	160	0.526	10
61769015	90 x 1 1/2" x 1 1/2"	4	141	105	40	162	0.547	10
61769020	90 x 2" x 2"	4	141	105	50	172	0.585	10
617611005	110 x 1/2" x 1/2"	4	165	116	16	166	0.575	12.5
617611007	110 x 3/4" x 3/4"	4	165	116	20	168	0.577	12.5
617611010	110 x 1" x 1"	4	165	116	25	173	0.587	10
617611013	110 x 1 1/4" x 1 1/4"	4	165	116	32	182	0.629	10
617611015	110 x 1 1/2" x 1 1/2"	4	165	116	40	187		10
617611020	110 x 2" x 2"	4	165	116	50	196	0.684	10
617612507	125 x 3/4" x 3/4"	6	184	124	20	182	0.769	12.5
617612510	125 x 1" x 1"	6	184	124	25	187	0.777	10
617612513	125 x 1 1/4" x 1 1/4"	6	184	124	32	196	0.814	10
617612515	125 x 1 1/2" x 1 1/2"	6	184	124	40	198	0.834	10
617612520	125 x 2" x 2"	6	184	124	50	208	0.861	10
617614010	140 x 1" x 1"	6	201	136	25	202	0.908	10
617614013	140 x 1 1/4" x 1 1/4"	6	201	136	32	212	0.947	10
617614015	140 x 1 1/2" x 1 1/2"	6	201	136	40	213	0.967	10
617614020	140 x 2" x 2"	6	201	136	50	223	1.001	10
617616010	160 x 1" x 1"	6	223	145	25	223	1.055	10
617616013	160 x 1 1/4" x 1 1/4"	6	223	145	32	233	1.098	10
617616015	160 x 1 1/2" x 1 1/2"	6	223	145	40	235	1.119	10
617616020	160 x 2" x 2"	6	223	145	50	245	1.137	10
617618010	180 x 1" x 1"	6	245	154	25	243	1.31	10
617618013	180 x 1 1/4" x 1 1/4"	6	245	154	32	253		10
617618015	180 x 1 1/2" x 1 1/2"	6	245	154	40	255	1.349	10
617618020	180 x 2" x 2"	6	245	154	50	265	1.368	10