


SÉRIE 7
Collier de prise avec bague de renfort en acier inoxydable - 6076

Collier de prise - Dérivation taraudée ISO 7-1 renforcée pour système de canalisations en PEHD ou PVC sous pression.

Permet de créer des dérivations dans un réseau d'irrigation ou une prise pour arroseur.

Installation rapide et simple sur un système existant.

Perçage hors charge.

Renfort de la dérivation.

Disponible en PN10 ou 12,5 selon diamètre du d25 x 1/2" au d160 x 2".



Produit

- Les colliers de prise en PP présentent un système de maintien sur le tube principal par boulonnerie (de 2 à 6 boulons selon le diamètre). Les tiges sont bloquées en place.
- Ils restent légers et faciles à installer. Ils offrent une excellente résistance aux produits chimiques et à la corrosion contribuant à leur durabilité.
- En cas de terrain agressif, le collier PLASSADDLE est plus adapté ou bien la boulonnerie devra être changée pour de l'inox.
- Le renfort inox de la dérivation permet de mieux supporter les pressions réduisant les risques de rupture ou de fuite. Il assure une liaison plus stable entre la conduite principale et la dérivation. Dans le cas de variation de températures, le renfort assure la stabilité dimensionnelle de la liaison.


Domaines d'application

Irrigation.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Boulonnerie : Acier galvanisé.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet —

Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

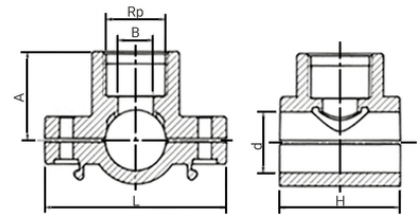
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	H	A	B	L	Nb Boulons	Dim. Boulons	PN à 20°C
60762505	25 x 1/2"	50	36	15	75	2	6 x 30	12,5
60762507	25 x 3/4"	50	37	15	75	2	6 x 30	12,5
60763205	32 x 1/2"	60	40	16	92	2	8 x 45	12,5
60763207	32 x 3/4"	60	41	19	92	2	8 x 45	12,5
60763210	32 x 1"	60	42	20	92	2	8 x 45	12,5
60764005	40 x 1/2"	60	45	16	92	2	8 x 45	12,5
60764007	40 x 3/4"	60	46	19	92	2	8 x 45	12,5
60764010	40 x 1"	60	49	25	92	2	8 x 45	12,5
60765005	50 x 1/2"	73	51	16	106	2	8 x 45	12,5
60765007	50 x 3/4"	73	52	21	106	2	8 x 45	12,5
60765010	50 x 1"	73	54	25	106	2	8 x 45	12,5
60765013	50 x 1 1/4"	73	58	25	106	2	8 x 45	12,5
60766305	63 x 1/2"	84	58	16	116	4	8 x 45	12,5
60766307	63 x 3/4"	84	59	20	116	4	8 x 45	12,5
60766310	63 x 1"	84	61	25	116	4	8 x 45	12,5
60766313	63 x 1 1/4"	84	66	32	116	4	8 x 45	12,5
60766315	63 x 1 1/2"	84	67	39	116	4	8 x 45	12,5
60767505	75 x 1/2"	98	64	16	122	4	8 x 60	12,5
60767507	75 x 3/4"	98	65	20	122	4	8 x 60	12,5
60767510	75 x 1"	98	67	25	122	4	8 x 60	10
60767513	75 x 1 1/4"	98	72	32	122	4	8 x 60	10
60767515	75 x 1 1/2"	98	73	40	122	4	8 x 60	10
60767520	75 x 2"	98	78	40	122	4	8 x 60	10
60769005	90 x 1/2"	105	72	16	141	4	8 x 60	12,5
60769007	90 x 3/4"	105	73	20	141	4	8 x 60	12,5
60769010	90 x 1"	105	75	25	141	4	8 x 60	10
60769013	90 x 1 1/4"	105	80	32	141	4	8 x 60	10
60769015	90 x 1 1/2"	105	81	40	141	4	8 x 60	10
60769020	90 x 2"	105	86	50	141	4	8 x 60	10
607611005	110 x 1/2"	116	83	16	165	4	8 x 60	12,5
607611007	110 x 3/4"	116	84	20	165	4	8 x 60	12,5
607611010	110 x 1"	116	87	25	165	4	8 x 60	10
607611013	110 x 1 1/4"	116	91	32	165	4	8 x 60	10
607611015	110 x 1 1/2"	116	92	40	165	4	8 x 60	10
607611020	110 x 2"	116	97	50	165	4	8 x 60	10
607612507	125 x 3/4"	124	91	20	184	6	8 x 70	12,5
607612510	125 x 1"	124	94	25	184	6	8 x 70	10
607612513	125 x 1 1/4"	124	98	32	184	6	8 x 70	10
607612515	125 x 1 1/2"	124	99	40	184	6	8 x 70	10
607612520	125 x 2"	124	104	50	184	6	8 x 70	10
607614010	140 x 1"	136	101	25	201	6	8 x 70	10
607614013	140 x 1 1/4"	136	106	32	201	6	8 x 70	10
607614015	140 x 1 1/2"	136	107	40	201	6	8 x 70	10
607614020	140 x 2"	136	112	50	201	6	8 x 70	10



Référence	d x Rp	H	A	B	L	Nb Boulons	Dim. Boulons	PN à 20°C
607616010	160 x 1"	145	112	25	223	6	8 x 70	10
607616013	160 x 1 1/4"	145	117	32	223	6	8 x 70	10
607616015	160 x 1 1/2"	145	118	40	223	6	8 x 70	10
607616020	160 x 2"	145	123	50	223	6	8 x 70	10

IMPORTANT : En cas de terrain agressif, remplacer les boulons en acier galvanisé par des boulons en inox.

Accessoires

Boulon inox AISI 316 pour colliers de prise 6076 et 6086 - 16005I



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
60762505	75	55	50	0,07	570	490	330	300	22,4
60762507	75	60	50	0,07	570	490	330	300	22,4
60763205	95	65	60	0,13	570	490	330	150	20,9
60763207	95	65	60	0,13	570	490	330	150	20,9
60763210	95	70	60	0,14	570	490	330	150	22,4
60764005	95	75	60	0,14	570	490	330	150	22,4
60764007	95	75	60	0,14	570	490	330	150	22,4
60764010	95	80	60	0,15	570	490	330	150	23,9
60765005	110	90	75	0,18	570	490	330	100	19,4
60765007	110	90	75	0,18	570	490	330	100	19,4
60765010	110	90	75	0,19	570	490	330	100	20,4
60765013	110	95	75	0,21	570	490	330	100	22,4
60766305	120	100	85	0,28	570	490	330	70	21
60766307	120	100	85	0,28	570	490	330	70	21
60766310	120	105	85	0,29	570	490	330	70	21,7
60766313	120	110	85	0,31	570	490	330	70	23,1
60766315	120	110	85	0,32	570	490	330	60	20,6
60767505	125	115	100	0,37	570	490	330	60	23,6
60767507	125	115	100	0,37	570	490	330	55	21,75
60767510	125	115	100	0,38	570	490	330	55	22,3
60767513	125	120	100	0,4	570	490	330	55	23,4
60767515	125	120	100	0,41	570	490	330	50	21,9
60767520	125	125	100	0,43	570	490	330	45	20,75
60769005	145	130	105	0,45	570	490	330	40	19,4
60769007	145	130	105	0,45	570	490	330	40	19,4
60769010	145	130	105	0,46	570	490	330	40	19,8
60769013	145	130	105	0,48	570	490	330	40	20,6
60769015	145	135	105	0,47	570	490	330	40	20,2
60769020	145	140	105	0,51	570	490	330	40	21,8
607611005	165	150	120	0,56	570	490	330	45	26,6
607611007	165	150	120	0,56	570	490	330	38	22,68

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
607611010	165	150	120	0,57	570	490	330	36	21,92
607611013	165	155	120	0,59	570	490	330	36	22,64
607611015	165	155	120	0,6	570	490	330	36	23
607611020	165	160	120	0,62	570	490	330	30	20
607612507	185	170	125	0,76	570	490	330	30	24,2
607612510	185	170	125	0,75	570	490	330	30	23,9
607612513	185	170	125	0,78	570	490	330	30	24,8
607612515	185	170	125	0,78	570	490	330	30	24,8
607612520	185	175	125	0,8	570	490	330	25	21,4
607614010	205	185	140	0,89	570	490	330	24	22,76
607614013	205	185	140	0,91	570	490	330	24	23,24
607614015	205	185	140	0,92	570	490	330	24	23,48
607614020	205	190	140	0,94	570	490	330	20	20,2
607616010	225	200	145	1,04	570	490	330	20	22,2
607616013	225	205	145	1,06	570	490	330	20	22,6
607616015	225	210	145	1,07	570	490	330	20	22,8
607616020	225	215	145	1,08	570	490	330	20	23