

SÉRIE 7

Collier de prise - 6086

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

Permet de créer des dérivation dans un réseau d'irrigation ou une prise pour arrosoeur.

Disponible en PN6 du d25 x 1/2" au d63 x 1 1/2".



⊕ Produit

- Les colliers de prise en PP présentent un système de maintien sur le tube principal par boulonnnerie (de 2 à 4 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, changer la boulonnnerie par de l'inox.



**PN
6**

Domaines d'application

Irrigation.

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

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Boulonnnerie : 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

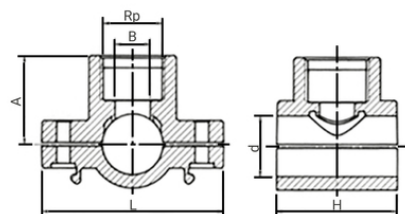
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

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
60862005	20 x 1/2"	45	33	10	70	2	6 x 30	6
60862505	25 x 1/2"	50	36	15	75	2	6 x 30	6
60862507	25 x 3/4"	50	37	15	75	2	6 x 30	6
60863205	32 x 1/2"	60	40	16	92	2	8 x 45	6
60863207	32 x 3/4"	60	41	19	92	2	8 x 45	6
60863210	32 x 1"	60	42	20	92	2	8 x 45	6
60864005	40 x 1/2"	60	45	16	92	2	8 x 45	6
60864007	40 x 3/4"	60	46	19	92	2	8 x 45	6
60864010	40 x 1"	60	49	25	92	2	8 x 45	6
60865005	50 x 1/2"	73	51	16	106	2	8 x 45	6
60865007	50 x 3/4"	73	52	21	106	2	8 x 45	6





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

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 - 160051



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
60862005	70	50	45	0,06	570	490	330	400	25,4
60862505	75	55	50	0,07	570	490	330	300	22,4
60862507	75	60	50	0,07	570	490	330	300	22,4
60863205	95	65	60	0,13	570	490	330	150	20,9
60863207	95	65	60	0,13	570	490	330	150	20,9
60863210	95	70	60	0,13	570	490	330	150	20,9
60864005	95	75	60	0,14	570	490	330	150	22,4
60864007	95	75	60	0,14	570	490	330	150	22,4
60864010	95	80	60	0,14	570	490	330	150	22,4
60865005	110	90	75	0,17	570	490	330	100	18,4
60865007	110	90	75	0,17	570	490	330	100	18,4
60865010	110	90	75	0,18	570	490	330	100	19,4
60865013	110	95	75	0,2	570	490	330	100	21,4
60866305	120	100	85	0,27	570	490	330	70	20,3
60866307	120	100	85	0,27	570	490	330	70	20,3
60866310	120	105	85	0,29	570	490	330	70	21,7
60866313	120	110	85	0,3	570	490	330	70	22,4
60866315	120	110	85	0,31	570	490	330	60	20