

SÉRIE 7

Collier de prise avec bague de renfort en acier inoxydable - 6076 Réf. 60765005

Collier de prise avec bague de renfort en inox PN12,5 (joint NBR) d50 x 1/2"

+ 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.



**PN
12,5**

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

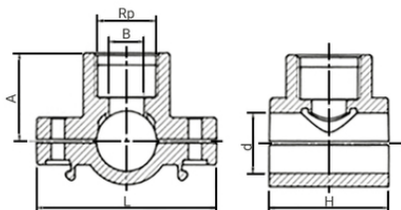
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	60765005
d x Rp	50 x 1/2"
H	73
A	51
B	16
L	106
Nb Boulons	2
Dim. Boulons	8 x 45





Référence	60765005
PN à 20°C	12,5

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

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
60765005	110	90	75	0,18	570	490	330	100	19,4