

 **SÉRIE 7**
**Collier de prise - 6086**
**Réf. 60862005**

Collier de prise PN6 (joint NBR) d20 x 1/2"

 **Produit**

- Les colliers de prise en PP présentent un système de maintien sur le tube principal par boulonnerie (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 boulonnerie par de l'inox.


**Domaines d'application**

Irrigation.

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


**PN 6**
**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

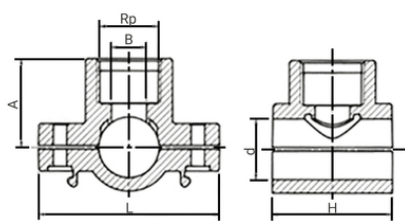
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

**Certification**

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

**Tableau des dimensions**

Référence	60862005
<b>d x Rp</b>	20 x 1/2"
<b>H</b>	45
<b>A</b>	33
<b>B</b>	10
<b>L</b>	70
<b>Nb Boulons</b>	2
<b>Dim. Boulons</b>	6 x 30
<b>PN à 20°C</b>	6



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)
<b>60862005</b>	70	50	45	0,06	570	490	330	400	25,4