

## SÉRIE 7

### Collier de prise - 6086

Réf. 60862505

Collier de prise PN6 (joint NBR) d25 x 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.



#### 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. 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

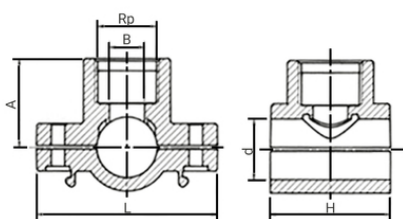
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	60862505
d x Rp	25 x 1/2"
H	50
A	36
B	15
L	75
Nb Boulons	2
Dim. Boulons	6 x 30
PN à 20°C	6



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



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
<b>60862505</b>	75	55	50	0,07	570	490	330	300	22,4