

## SÉRIE 7

### Raccord femelle millenium - Filet conique - ISO 7-1 - 87030

Réf. 870307525

Raccord à compression Série 7 PN16 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d75 x 2"1/2

#### + Produit

- Etanchéité dépendante du serrage - Insertion du tube sans démontage du raccord. Compression du joint puis de la bague sur le tube.
- Pas nécessaire de chanfreiner.
- Taraudage cylindrique selon ISO7-1
- Joint spécifique. Le profil du joint reprend la forme d'un tore à la compression.
- Etanchéité dans le filet à l'aide de ruban PTFE ou pâte à joint à base de PTFE.



PN  
16

#### Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine.  
Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

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

##### 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

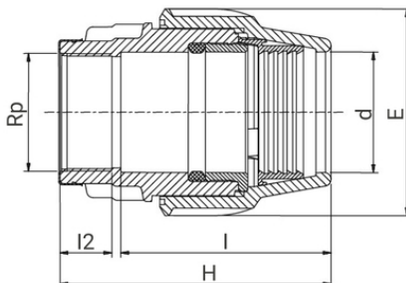
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	870307525
d x Rp	75 x 2 1/2"
H	175
E	132
I	137
I2	29
PN à 20°C	16





## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>870307525</b>	185	125	125	0,73	570	490	330	27	21.11