

SÉRIE 7

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

Réf. 870309040

Raccord à compression Série 7 PN6 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d90 x 4"



+ 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.

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

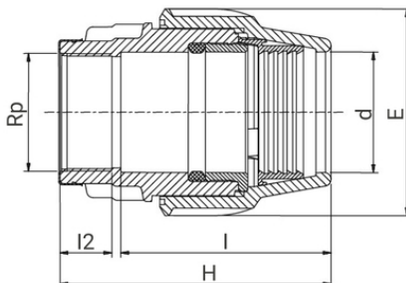
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 870309040 |
| d x Rp | 90 x 4" |
| H | 242 |
| E | 152 |
| I | 182 |
| I2 | 38 |
| PN à 20°C | 6 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 870309040 | 245 | 145 | 145 | 1,52 | 570 | 490 | 330 | 12 | 19,64 |