

## SÉRIE 7

### Bouchon de fin de ligne millenium - 87120

Bouchon à compression millenium pour systèmes de canalisations sous pression. Permet l'assemblage d'un tube en PEHD afin de fermer une canalisation. Fermeture temporaire ou permanente. Démontable. Disponible en PN16 du d75 à 110mm.

#### + 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.
- Joint spécifique. Le profil du joint reprend la forme d'un tore à la compression.

#### 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. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

##### Références normatives

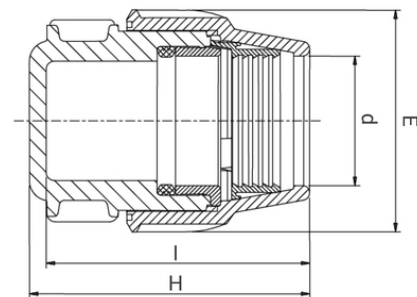
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

| Référence | d   | H   | E   | I   | PN à 20°C |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 8712075   | 75  | 177 | 132 | 161 | 16        |
| 8712090   | 90  | 211 | 152 | 169 | 16        |
| 87120110  | 110 | 234 | 181 | 221 | 16        |



## Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC / SRC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



## Accessoires

Set de réduction - 7930



## Données logistiques

| Référence | Pièce |     |     |           | Carton |     |     |     |           |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|           | L     | l   | h   | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 8712075   | 180   | 125 | 125 | 0,74      | 570    | 490 | 330 | 28  | 22,12     |
| 8712090   | 215   | 145 | 145 | 1,08      | 570    | 490 | 330 | 16  | 18,68     |
| 87120110  | 235   | 175 | 175 | 1,92      | 570    | 490 | 330 | 10  | 20,6      |