

## SÉRIE 7

### Manchon réduit millenium - 87110

Raccord à compression réduit millenium pour systèmes de canalisations sous pression. Permet l'assemblage de 2 tubes en PEHD de diamètres différents. 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.



PN  
16

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Bagues de crampage : Polyacétal.

##### Références normatives

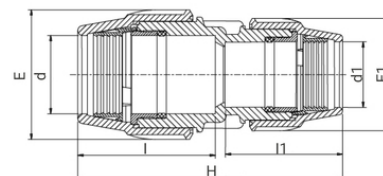
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

| Référence  | d x d1   | H   | E   | E1  | I   | I1  | PN à 20°C |
|------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 871107550  | 75 x 50  | 250 | 132 | 96  | 137 | 98  | 16        |
| 871107563  | 75 x 63  | 257 | 132 | 113 | 137 | 112 | 16        |
| 871109063  | 90 x 63  | 291 | 152 | 113 | 169 | 115 | 16        |
| 871109075  | 90 x 75  | 316 | 152 | 132 | 169 | 139 | 16        |
| 8711011090 | 110 x 90 | 380 | 181 | 152 | 196 | 161 | 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) |
| <b>871107550</b>  | 250   | 135 | 135 | 0,92      | 570    | 490 | 330 | 22  | 21,64     |
| <b>871107563</b>  | 265   | 135 | 135 | 0,96      | 570    | 490 | 330 | 18  | 18,68     |
| <b>871109063</b>  | 295   | 155 | 155 | 1,4       | 570    | 490 | 330 | 12  | 18,2      |
| <b>871109075</b>  | 320   | 155 | 155 | 1,66      | 570    | 490 | 330 | 10  | 18        |
| <b>8711011090</b> | 380   | 185 | 185 | 2,72      | 570    | 490 | 330 | 6   | 17,72     |