

SÉRIE 7

Coude à 90° réduit - 7510

Raccord à compression à 90° réduit pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet l'assemblage à 90° de 2 tubes en PEHD de diamètres différents.

Disponible en PN16 en d25x20 mm.

+ Produit

- Étanchéité indépendante du serrage - Usinage de la gorge du joint dans la masse du corps. Cette gorge n'est pas rapportée en utilisant un insert. Elle est fixe et adaptée au joint. C'est la meilleure garantie pour l'étanchéité de l'assemblage.
- Insertion du tube sans démontage du raccord, chanfreinage conseillé.
- Joint torique.



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. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal.

Références normatives

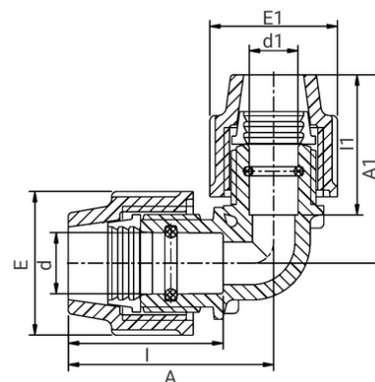
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| Référence | d x d1 | E | E1 | A | A1 | I | PN à 20°C | I1 |
|-----------|---------|----|----|----|----|----|-----------|----|
| 75102520 | 25 x 20 | 54 | 48 | 90 | 81 | 58 | 16 | 57 |



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



Accessoires

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



Set de réduction - 7930



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Sachet | | Carton | | | | |
|-----------|-------|-----|----|-----------|--------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | Qté | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 75102520 | 105 | 110 | 55 | 0,11 | 10 | 1,1 | 570 | 490 | 330 | 180 | 21,2 |

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.