# **FICHE TECHNIQUE**



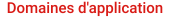
## SÉRIE 7



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



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. 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	Н	Е	E1	I	l1	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 - 7990

~

Cône à chanfreiner - 796000



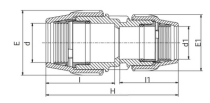
Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010











# **FICHE TECHNIQUE**





#### **Accessoires**

Set de réduction - 7930



### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	. L	ı	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
871107550	250	135	135	0,92	570	490	330	22	21,64
871107563	265	135	135	0,96	570	490	330	18	18,68
871109063	295	155	155	1,4	570	490	330	12	18,2
871109075	320	155	155	1,66	570	490	330	10	18
8711011090	380	185	185	2,72	570	490	330	6	17,72