

## SÉRIE 7

### Coude à 45° - 7460

Raccord à compression à 45° pour systèmes de canalisations sous pression.  
Permet l'assemblage à 45° de 2 tubes en PEHD de diamètres égaux.  
Disponible en PN16 du d32 à 63mm.

#### + 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 - Joint trapézoïdale (40, 50 et 63mm).



#### 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

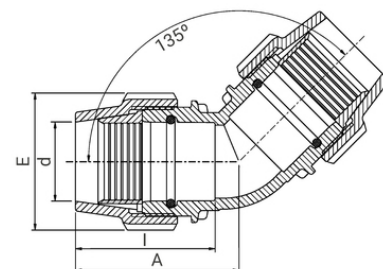
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	A	E	I	PN à 20°C
746032	32	92	64	67	16
746040	40	99	82	84	16
746050	50	110	96	93	16
746063	63	130	113	110	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

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)
746032	175	115	65	0,19	5	0,95	570	490	330	100	20,4
746040	190	130	80	0,33	-	-	570	490	330	60	21,2
746050	215	150	95	0,48	-	-	570	490	330	40	20,6
746063	255	180	110	0,77	-	-	570	490	330	24	19,88

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