

## SÉRIE 7

### Kit d'adaptation pour tube cuivre - 7438

Kit de transition pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet de transformer un raccord à compression de la gamme Série 7 pour la liaison d'un tube en cuivre.

Disponible en PN16 du d20 à 63 mm.

#### + Produit

- Assure la liaison d'un tube en Cuivre à partir de n'importe quelle forme telle coude, té, manchon de la gamme Série 7.
- Réduit les besoins de stockage de pièces spécifiques.
- Permet une adaptation rapide aux aléas du terrain.
- Se monte à l'intérieur du raccord sans générer d'excroissance.



#### 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

Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bague de crantage : Acier Inox AISI 304.

##### Références normatives

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

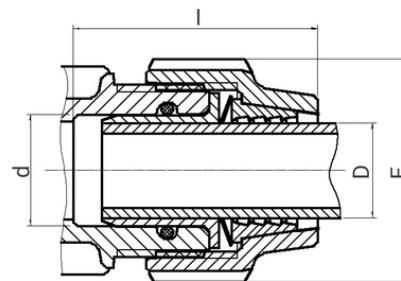
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	D tube Cuivre	E	l	PN à 20°C
743815	20	15	48	67	16
743816	25	15	54	69	16
743822	25	22	54	67	16
743828	32	28	64	77	16
743835	40	35	82	92	16
743842	50	42	96	105	16
743854	63	54	113	121	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
743815	48	67	48	0,02	10	0,2	570	490	330	360	8,6

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>743816</b>	54	69	54	0,03	10	0,3	570	490	330	360	12,2
<b>743822</b>	54	67	54	0,03	10	0,3	570	490	330	360	12,2
<b>743828</b>	64	77	64	0,03	10	0,3	570	490	330	300	10,4
<b>743835</b>	82	92	82	0,04	10	0,4	570	490	330	300	13,4
<b>743842</b>	96	105	96	0,06	10	0,6	570	490	330	250	16,4
<b>743854</b>	113	121	113	0,1	-	-	570	490	330	150	16,4

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