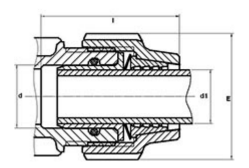


# // Kit d'adaptation pour tube cuivre - 7438





#### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

## **DESCRIPTION**

#### Matière

Bague : Acier galvanisé Insert : Polypropylène

Joint: NBR

### Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

#### Certificats de conformité

**ACS** 

### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### **TABLEAU DES DIMENSIONS**

Référence	d	D tube Cuivre	E	I	Poids (kg)	PN à 20°C
743815	20	15	48	67	0.02	16
743816	25	15	54	69	0.02	16
743822	25	22	54	67	0.023	16
743828	32	28	64	77	0.035	16
743835	40	35	82	92	0.038	16
743842	50	42	96	105	0.064	16

PLASSON FRANCE • Parc du Levant -150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 LIEUSAINT CEDEX Tél : 01 60 62 64 66 • Fax : 01 60 62 64 67 • SERVICE TECHNIQUE : 01 60 62 64 76 • www.plasson.fr

www.plasson.fr

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

Référence	d	D tube Cuivre	E	1	Poids (kg)	PN à 20°C
743854	63	54	113	121	0.102	16