RACCORD MULTI-TUYAUX



RACCORD MULTI-TUYAUX

Adaptateur interne pour connecter et réduire deux systèmes de tuyauterie de diamètres **externes ou internes,** de matériaux ou de structures de surface différents ; le raccordement s'adapte toujours à un diamètre de tuyau externe ou à un diamètre de tuyau interne (réduction):

Plusieurs possibilités de combinaison par adaptateur; adapté à une installation horizontale ou verticale; compatible avec d'autres adaptateurs; convient pour une utilisation dans le plâtre, le béton et le sol; Matériau résistant aux UV et aux intempéries; réduction du bruit.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Convient à toutes les canalisations d'eaux usées
- Adapté à une installation horizontale ou verticale
- Chemin de réduction minimal
- Résistant aux UV, adapté à une installation souterraine et encastrée
- Élimination d'eau sanitaire
- Stabilité maximale grâce au jointement par pression
- Installation rapide et facile sans outils



SPÉCIFICITÉS

Densité de pression

Densité de pression sous vide

Résistance au lavage haute pression

Norme produit

D.5 bar

-0,3 bar
120 bar

EN 681-2



RÉSISTANCES

Résistant à la chaleur	140 °C
Résistant au froid	-60 °C
Résistant UV	\vee
Adapté à une utilisation souterraine	\vee
Adapté à l'encastrement	\vee





Matériau : TPE - Elastomères de silicone

Ces matériaux présentent une excellente stabilité thermique, des propriétés diélectriques, une résistance au cisaillement, une compression élevée, une résistance aux UV et une résistance à l'oxydation.

Raccords multi matériaux.

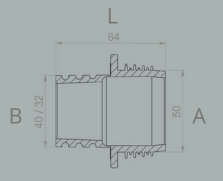
Tous types de tubes

Plastiques (PVC, PP, gaines, HT, tubes profilés, système de canalisation souterrains (pluviales), PE...)

Métal (acier, cuivre, fonte, fonte ductile, plomb ...) Céramique (terre cuite...)

Béton (béton armé, fibrociment...)







Article no.	Dimensions (A)	Dimensions (B)	Longueur (L)	Poids
C10011	50 mm	40 / 32 mm	62 mm	0.04 kg
C10012	64 / 58 mm	50 / 40 mm	95 mm	0.064 kg
C10013	75 / 70 mm	50 / 40 mm	95 mm	0.11 kg
C10016	96 / 83 mm	75 / 50 mm	98 mm	0.192 kg
C10017	100-105 mm	75 / 50 mm	64 mm	0.18 kg
C10014	100-105 mm	90 / 75 mm	65 mm	0.125 kg
C10015	123-130 mm	110 / 75 mm	68 mm	0.244 kg
C10107	150 / 125 mm	110 mm	115 mm	0.424 kg

Photos & vidéos

Photo 1

Photo 2

Photo 3

<u>Vidéo: possibilités d'utilisation</u>