

Manchon laiton pour tuyau LDPE

Manchon de liaison droit en laiton

DESCRIPTION

Manchon en laiton pour la liaison droite de deux raccords de tuyau LDPE dans les systèmes sous pression. Disponible en version à portée conique (BSN) ou plate (BSR), de 1/2" à 2". Construction robuste en laiton pour une liaison droite durable et étanche.

MATERIAU

Laiton

TYPE

Manchon de
liaison tuyau
LDPE

RACCORD

1/2"-2"

APPLICATION

Conduite sous
pression / tuyau
LDPE

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laiton
Type	Manchon de liaison droit pour tuyau LDPE
Étanchéité	Portée conique (BSN) ou plate (BSR)
Dimensions	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
Application	Systèmes sous pression avec tuyau LDPE

APPLICATIONS

- Liaison droite de conduites LDPE
- Systèmes d'eau et conduites sous pression
- Arrosage et irrigation de jardin
- Conduites temporaires et fixes

TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimension	Raccord	Matériau	Code article
1/2"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOM1-2N
1/2"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOM1-2R
3/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOM3-4N
3/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOM3-4R
1"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOM1N
1"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOM1R

Dimension	Raccord	Matériau	Code article
5/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOM5-4N
5/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOM5-4R
6/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOM6-4N
6/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOM6-4R
2"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOM2N
2"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOM2R

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

