

# Coude laiton pour tuyau LDPE

Raccord coude laiton 90 degrés

## DESCRIPTION

Raccord coude en laiton (90 degrés) pour le raccordement d'un tuyau LDPE dans les systèmes sous pression nécessitant un changement de direction. Disponible en version à portée conique (BSN) ou plate (BSR), de 1/2" à 6/4". Construction robuste en laiton pour une liaison d'angle durable et étanche.

### MATERIAU

Laiton

### TYPE

Coude 90 degrés  
tuyau LDPE

### RACCORD

1/2"-6/4"

### APPLICATION

Conduite sous  
pression / tuyau  
LDPE

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laiton
Type	Raccord coude 90 degrés pour tuyau LDPE
Étanchéité	Portée conique (BSN) ou plate (BSR)
Dimensions	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"
Application	Systèmes sous pression avec tuyau LDPE

## APPLICATIONS

- Changement de direction 90 degrés dans 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	UOB1-2N
1/2"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOB1-2R
3/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOB3-4N
3/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOB3-4R
1"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOB1N
1"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOB1R
5/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOB5-4N
5/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOB5-4R
6/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOB6-4N
6/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOB6-4R

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

