

# Te laiton pour tuyau LDPE

Raccord de dérivation laiton - en T

## DESCRIPTION

Te en laiton pour réaliser une dérivation sur une conduite LDPE dans les systèmes sous pression. Disponible en version à portée conique (BSN) ou plate (BSR), de 1/2" à 6/4". Construction robuste en laiton pour une dérivation durable et étanche.

### MATERIAU

Laiton

### TYPE

Te / dérivation  
tuyau LDPE

### RACCORD

1/2"-6/4"

### APPLICATION

Conduite sous  
pression / tuyau  
LDPE

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laiton
Type	Te (dérivation) 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

- Dérivation sur 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	UOT1-2N
1/2"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOT1-2R
3/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOT3-4N
3/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOT3-4R
1"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOT1N
1"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOT1R
5/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOT5-4N
5/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOT5-4R
6/4"	Portée conique (BSN)	Laiton	UOT6-4N
6/4"	Portée plate (BSR)	Laiton	UOT6-4R

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

