

## Té HDPE électrosoudable

Raccords pression PE100 · électrosoudable · Ø 25–200 mm · PN16



### DESCRIPTION

Tés HDPE électrosoudables pour piquages sur conduites sous pression. Raccordement étanche par résistance intégrée. Matériau PE100. Diamètres selon le tableau (versions 45° et 90°).

<b>MATÉRIAU</b> PE100 (HDPE)	<b>TYPE</b> Té (piquage)	<b>RACCORDEMENT</b> Électrosoudable	<b>APPLICATION</b> Conduite d'eau sous pression
---------------------------------	-----------------------------	--	--

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Té électrosoudable
Version	45° et 90°
Raccordement	Électrosoudage (electrofusion)
Classe de pression	PN16 (SDR11)
Application	Piquage sur conduite sous pression

### APPLICATIONS

- Piquages sur conduites sous pression
- Réseaux d'eau potable et de process
- Pose et extension de réseaux PE
- Raccordement étanche par manchons électrosoudables

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Angle	Raccordement	Classe pression	Code article
25 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET254PN16
25 mm	90°	Électrosoudable	PN16	PET258PN16
32 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET324PN16
32 mm	90°	Électrosoudable	PN16	PET328PN16
40 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET404PN16
40 mm	90°	Électrosoudable	PN16	PET408PN16
50 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET504PN16
50 mm	90°	Électrosoudable	PN16	PET508PN16
63 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET634PN16
63 mm	90°	Électrosoudable	PN16	PET638PN16
75 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET754PN16
75 mm	90°	Électrosoudable	PN16	PET758PN16
90 mm	45°	Électrosoudable	PN16	PET904PN16

Diamètre	Angle	Raccordement	Classe pression
90 mm	90°	Électrosoudable	PN16
110 mm	45°	Électrosoudable	PN16
110 mm	90°	Électrosoudable	PN16
125 mm	45°	Électrosoudable	PN10
125 mm	45°	Électrosoudable	PN16
125 mm	90°	Électrosoudable	PN10
125 mm	90°	Électrosoudable	PN16
160 mm	45°	Électrosoudable	PN16
160 mm	90°	Électrosoudable	PN10
160 mm	90°	Électrosoudable	PN16
200 mm	45°	Électrosoudable	PN16
200 mm	90°	Électrosoudable	PN16

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

