

## Té HDPE à souder bout à bout

Raccords pression PE100 · soudure bout à bout · Ø 25–200 mm · PN10 / PN16



### DESCRIPTION

Tés HDPE à souder bout à bout pour piquages sur conduites sous pression. Assemblage par soudure miroir. Y compris té de réduction (p.ex. 200/160 mm). Matériau PE100. Diamètres selon le tableau.

<b>MATÉRIAU</b> PE100 (HDPE)	<b>TYPE</b> Té (piquage)	<b>RACCORDEMENT</b> Soudure bout à bout (miroir)	<b>APPLICATION</b> Piquage sur conduite
---------------------------------	-----------------------------	---	--

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Té à souder bout à bout
Version	90° · té de réduction inclus
Raccordement	Soudure bout à bout (miroir)
Classe de pression	PN10 (SDR17) / 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
- Liaison soudée robuste

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Angle	SDR	Classe pression	Code article
25 mm	90°	SDR11	PN16	PETS258PN16
32 mm	90°	SDR11	PN16	PETS328PN16
40 mm	90°	SDR11	PN16	PETS408PN16
50 mm	90°	SDR11	PN16	PETS508PN16
63 mm	90°	SDR11	PN16	PETS638PN16
75 mm	90°	SDR17	PN10	PETS758PN10
75 mm	90°	SDR11	PN16	PETS758PN16
90 mm	90°	SDR17	PN10	PETS908PN10
90 mm	90°	SDR11	PN16	PETS908PN16
110 mm	90°	SDR17	PN10	PETS1108PN10

Diamètre	Angle	SDR	Classe pression	Code article
110 mm	90°	SDR11	PN16	PETS1108PN16
125 mm	90°	SDR17	PN10	PETS1258PN10
125 mm	90°	SDR11	PN16	PETS1258PN16
140 mm	90°	SDR17	PN10	PETS1408PN10
160 mm	90°	SDR17	PN10	PETS1608PN10
160 mm	90°	SDR11	PN16	PETS1608PN16
200/160 mm	90°	SDR17	PN10	PETS2001608PN10
200/160 mm	90°	SDR11	PN16	PETS2001608PN16
200 mm	90°	SDR17	PN10	PETS2008PN10
200 mm	90°	SDR11	PN16	PETS2008PN16

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

