

## Réduction HDPE pression

Raccords pression PE100 · réduction à souder bout à bout · PN10 / PN16



### DESCRIPTION

Réductions HDPE pour la transition entre deux diamètres de tube PE en conduite sous pression. À assembler par soudure bout à bout ou via un manchon électrosoudable. Matériau PE100. Combinaisons et classe de pression selon le tableau.

**MATÉRIAU**  
PE100 (HDPE)

**TYPE**  
Réduction

**RACCORDEMENT**  
Soudure bout à bout

**APPLICATION**  
Transition de diamètre

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PE100 (HDPE)
Type de raccord	Réduction
Fonction	Transition entre deux diamètres
Raccordement	Soudure bout à bout / manchon électrosoudable
Classe de pression	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)
Application	Conduite d'eau sous pression

### APPLICATIONS

- Transition de diamètre en conduites PE
- Réseaux d'eau potable et de process
- Raccordement de tubes de diamètres différents
- Liaison soudée robuste

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimension	Type	SDR	Classe pression	Code article
110×63 mm	Réduction électrosoudable	PN10	PER11063PN10	
110×63 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER11063PN16	
110×75 mm	Réduction électrosoudable	PN10	PER11075PN10	
110×75 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER11075PN16	
110×90 mm	Réduction électrosoudable	PN10	PER11090PN10	
110×90 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER11090PN16	
125×110 mm	Réduction électrosoudable	PN10	PER125110PN10	
125×110 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER125110PN16	
125×75 mm	Réduction électrosoudable	PN10	PER12575PN10	
125×75 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER12575PN16	
125×90 mm	Réduction électrosoudable	PN10	PER12590PN10	
125×90 mm	Réduction électrosoudable	PN16	PER12590PN16	

Dimension	Type
200×160 mm	Réduction électrosoudable
250×160 mm	Réduction électrosoudable
25×20 mm	Réduction électrosoudable
32×20 mm	Réduction électrosoudable
32×25 mm	Réduction électrosoudable
40×25 mm	Réduction électrosoudable
40×32 mm	Réduction électrosoudable
50×32 mm	Réduction électrosoudable
50×40 mm	Réduction électrosoudable
63×40 mm	Réduction électrosoudable
63×50 mm	Réduction électrosoudable
75×40 mm	Réduction électrosoudable

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

