

## 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).

