

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).

