

Coude HDPE électrosoudable 45° / 90°

Raccords pression PE100 · électrosoudable · Ø 25–315 mm · PN16



DESCRIPTION

Coudes HDPE électrosoudables (45° et 90°) pour conduites sous pression. La résistance intégrée assure une soudure fiable et étanche. Matériau PE100. Diamètres et angles selon le tableau ci-dessous.

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| MATÉRIAU PE100 (HDPE) | TYPE Coude 45° / 90° | RACCORDEMENT Électrosoudable (manchon électrosoudable) | APPLICATION Conduite d'eau sous pression |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|

DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur |
|--------------------|---------------------------------------|
| Matériau | PE100 (HDPE) |
| Type de raccord | Coude électrosoudable |
| Angles | 45° et 90° |
| Raccordement | Électrosoudage (electrofusion) |
| Classe de pression | PN16 (SDR11) |
| Application | Conduite eau potable / eau de process |

APPLICATIONS

- Conduites sous pression pour eau
- Réseaux d'eau potable et de process
- Pose et réparation de conduites PE
- Raccordement fiable par manchons électrosoudables

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Diamètre | Angle | Raccordement | SDR | Classe pression | Code article |
|----------|-------|-----------------|-------|-----------------|--------------|
| 25 mm | 180° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL2518PN16 |
| 25 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL254PN16 |
| 25 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL258PN16 |
| 32 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL324PN16 |
| 32 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL328PN16 |
| 40 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL404PN16 |
| 40 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL408PN16 |
| 50 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL504PN16 |
| 50 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL508PN16 |
| 63 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL634PN16 |
| 63 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL638PN16 |
| 75 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 | PN16 | PEL754PN16 |

| Diamètre | Angle | Raccordement | SDR |
|----------|-------|-----------------|-------|
| 110 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |
| 125 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 |
| 125 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |
| 140 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |
| 160 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 |
| 160 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |
| 200 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 |
| 200 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |
| 250 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 |
| 250 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |
| 315 mm | 45° | Électrosoudable | SDR11 |
| 315 mm | 90° | Électrosoudable | SDR11 |

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

