

Coude HDPE segmenté à souder bout à bout

Raccords pression PE100 · soudure bout à bout · Ø 140–630 mm · 30/45/60/90° · PN10 / PN16



DESCRIPTION

Coudes HDPE segmentés pour grands diamètres en conduites sous pression. Constitués de segments soudés et assemblés par soudure bout à bout. Angles 30°, 45°, 60° et 90°. Matériau PE100. Diamètres et angles selon le tableau.

MATÉRIAU

PE100 (HDPE)

TYPE

Coude segmenté

RACCORDEMENT

Soudure bout à bout (miroir)

APPLICATION

Conduite de grand diamètre

DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur |
|--------------------|-------------------------------------|
| Matériau | PE100 (HDPE) |
| Type de raccord | Coude segmenté à souder bout à bout |
| Angles | 30° · 45° · 60° · 90° |
| Diamètres | Ø 140–630 mm |
| Raccordement | Soudure bout à bout (miroir) |
| Classe de pression | PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11) |

APPLICATIONS

- Changement de direction sur grands diamètres
- Conduites de transport et de distribution
- Réseaux d'eau potable et de process
- Liaison soudée robuste et résistante à la traction

TABLEAU DES DIMENSIONS

| Diamètre | Angle | SDR | Classe pression | Code article |
|----------|-------|-------|-----------------|---------------|
| 140 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE1403PN10 |
| 140 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE1403PN16 |
| 140 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE1404PN10 |
| 140 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE1404PN16 |
| 140 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE1406PN10 |
| 140 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE1406PN16 |
| 140 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE1408PN10 |
| 140 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE1408PN16 |
| 160 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE1603PN10 |
| 160 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE1603PN16 |
| 160 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE1604PN10 |
| 160 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE1604PN16 |
| 160 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE1606PN10 |
| 160 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE1606PN16 |
| 160 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE1608PN10 |
| 160 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE1608PN16 |
| 180 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE1803PN10 |
| 180 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE1803PN16 |
| 180 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE1804PN10 |
| 180 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE1804PN16 |
| 180 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE1806PN10 |
| 180 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE1806PN16 |
| 180 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE1808PN10 |
| 180 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE1808PN16 |
| 200 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE2003PN10 |
| 200 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE2003PN16 |
| 200 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE2004PN10 |
| 200 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE2004PN16 |
| 200 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE2006PN10 |
| 200 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE2006PN16 |
| 200 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE2008PN10 |
| 200 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE2008PN16 |
| 225 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE2253PN10 |
| 225 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE2253PN16 |
| 225 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE2254PN10 |
| 225 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE2254PN16 |
| 225 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE2256PN10 |
| 225 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE2256PN16 |
| 225 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE2258PN10 |
| 225 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE2258PN16 |
| 250 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE2503PN10 |
| 250 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE2503PN16 |
| 250 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE2504PN10 |
| 250 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE2504PN16 |
| 250 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE2506PN10 |
| 250 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE2506PN16 |
| 250 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE2508PN10 |
| 250 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE2508PN16 |
| 280 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE2803PN10 |
| 280 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE2803PN16 |
| 280 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE2804PN10 |
| 280 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE2804PN16 |
| 280 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE2806PN10 |
| 280 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE2806PN16 |

| Diamètre | Angle | SDR | Classe pression | Code article |
|----------|-------|-------|-----------------|--------------|
| 315 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE3153 |
| 315 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE3154 |
| 315 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE3154 |
| 315 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE3156 |
| 315 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE3156 |
| 315 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE3158 |
| 315 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE3158 |
| 355 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE3553 |
| 355 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE3553 |
| 355 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE3554 |
| 355 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE3554 |
| 355 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE3556 |
| 355 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE3556 |
| 355 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE3558 |
| 355 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE3558 |
| 400 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE4003 |
| 400 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE4003 |
| 400 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE4004 |
| 400 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE4004 |
| 400 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE4006 |
| 400 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE4006 |
| 400 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE4008 |
| 400 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE4008 |
| 450 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE4503 |
| 450 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE4503 |
| 450 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE4504 |
| 450 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE4504 |
| 450 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE4506 |
| 450 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE4506 |
| 450 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE4508 |
| 450 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE4508 |
| 500 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE5003 |
| 500 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE5003 |
| 500 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE5004 |
| 500 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE5004 |
| 500 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE5006 |
| 500 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE5006 |
| 500 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE5008 |
| 500 mm | 90° | SDR11 | PN16 | PELSE5008 |
| 560 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE5603 |
| 560 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE5603 |
| 560 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE5604 |
| 560 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE5604 |
| 560 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE5606 |
| 560 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE5606 |
| 560 mm | 90° | SDR17 | PN10 | PELSE5608 |
| 560 mm | 90° | SDR17 | PN16 | PELSE5608 |
| 630 mm | 30° | SDR17 | PN10 | PELSE6303 |
| 630 mm | 30° | SDR11 | PN16 | PELSE6303 |
| 630 mm | 45° | SDR17 | PN10 | PELSE6304 |
| 630 mm | 45° | SDR11 | PN16 | PELSE6304 |
| 630 mm | 60° | SDR17 | PN10 | PELSE6306 |
| 630 mm | 60° | SDR11 | PN16 | PELSE6306 |

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

