

## 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).

