

## 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).

