

## HDPE gesegmenteerde stuiklas-bocht

PE100 drukfittings · stuiklas · Ø 140–630 mm · 30/45/60/90° · PN10 / PN16



### BESCHRIJVING

HDPE gesegmenteerde bochten voor grote diameters in persleidingen onder druk. Opgebouwd uit gelaste segmenten en te verbinden door stuiklassen. Hoeken 30°, 45°, 60° en 90°. Materiaal PE100. Diameters en hoeken volgens onderstaande tabel.

#### MATERIAAL

**PE100 (HDPE)**

#### TYPE

**Gesegmenteerde bocht**

#### VERBINDING

**Stuiklas (spiegellas)**

#### TOEPASSING

**Persleiding grote diameter**

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
<b>Materiaal</b>	PE100 (HDPE)
<b>Fittingtype</b>	Gesegmenteerde stuiklas-bocht
<b>Hoeken</b>	30° · 45° · 60° · 90°
<b>Diameters</b>	Ø 140–630 mm
<b>Verbinding</b>	Stuiklassen (spiegellassen)
<b>Drukklasse</b>	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)

### TOEPASSINGEN

- Richtingverandering bij grote leidingdiameters
- Transport- en distributieleidingen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Robuuste, trekvaste stuiklasverbinding

### MAATTABEL

Diameter	Hoek	SDR	Drukklasse	Artikelcode	Diameter	Hoek	SDR	Drukklasse	Artikelcode
140 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE1403PN10	315 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE3153PN16
140 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE1403PN16	315 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE3154PN10
140 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE1404PN10	315 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE3154PN16
140 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE1404PN16	315 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE3156PN10
140 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE1406PN10	315 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE3156PN16
140 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE1406PN16	315 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE3158PN10
140 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE1408PN10	315 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE3158PN16
140 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE1408PN16	355 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE3553PN10
160 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE1603PN10	355 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE3553PN16
160 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE1603PN16	355 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE3554PN10
160 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE1604PN10	355 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE3554PN16
160 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE1604PN16	355 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE3556PN10
160 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE1606PN10	355 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE3556PN16
160 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE1606PN16	355 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE3558PN10
160 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE1608PN10	355 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE3558PN16
160 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE1608PN16	400 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE4003PN10
180 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE1803PN10	400 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE4003PN16
180 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE1803PN16	400 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE4004PN10
180 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE1804PN10	400 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE4004PN16
180 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE1804PN16	400 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE4006PN10
180 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE1806PN10	400 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE4006PN16
180 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE1806PN16	400 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE4008PN10
180 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE1808PN10	400 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE4008PN16
180 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE1808PN16	450 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE4503PN10
200 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE2003PN10	450 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE4503PN16
200 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE2003PN16	450 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE4504PN10
200 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE2004PN10	450 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE4504PN16
200 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE2004PN16	450 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE4506PN10
200 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE2006PN10	450 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE4506PN16
200 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE2006PN16	450 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE4508PN10
200 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE2008PN10	450 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE4508PN16
200 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE2008PN16	500 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE5003PN10
225 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE2253PN10	500 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE5003PN16
225 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE2253PN16	500 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE5004PN10
225 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE2254PN10	500 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE5004PN16
225 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE2254PN16	500 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE5006PN10
225 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE2256PN10	500 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE5006PN16
225 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE2256PN16	500 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE5008PN10
225 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE2258PN10	500 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE5008PN16
225 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE2258PN16	560 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE5603PN10
250 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE2503PN10	560 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE5603PN16
250 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE2503PN16	560 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE5604PN10
250 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE2504PN10	560 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE5604PN16
250 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE2504PN16	560 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE5606PN10
250 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE2506PN10	560 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE5606PN16
250 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE2506PN16	560 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE5608PN10
250 mm	90°	SDR17	PN10	PELSE2508PN10	560 mm	90°	SDR17	PN16	PELSE5608PN16
250 mm	90°	SDR11	PN16	PELSE2508PN16	630 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE6303PN10
280 mm	30°	SDR17	PN10	PELSE2803PN10	630 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE6303PN16
280 mm	30°	SDR11	PN16	PELSE2803PN16	630 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE6304PN10
280 mm	45°	SDR17	PN10	PELSE2804PN10	630 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE6304PN16
280 mm	45°	SDR11	PN16	PELSE2804PN16	630 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE6306PN10
280 mm	60°	SDR17	PN10	PELSE2806PN10	630 mm	60°	SDR11	PN16	PELSE6306PN16

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

