

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
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Gesegmenteerde stuiklas-bocht
Hoeken	30° · 45° · 60° · 90°
Diameters	Ø 140–630 mm
Verbinding	Stuiklassen (spiegellassen)
Drukklasse	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.

