

HDPE getrokken stuiklas-bocht 30°

PE100 drukfittings · stuiklas · Ø 110–630 mm · 30° · PN10 / PN16



BESCHRIJVING

HDPE getrokken bochten 30° voor persleidingen onder druk. Lange uitvoering, te verbinden door stuiklassen. Materiaal PE100. Diameters en drukklasse volgens onderstaande tabel.

MATERIAAL PE100 (HDPE)	TYPE Getrokken bocht 30°	VERBINDING Stuiklas (spiegelllas)	TOEPASSING Persleiding water onder druk
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Getrokken stuiklas-bocht
Hoek	30°
Diameters	Ø 110–630 mm
Verbinding	Stuiklassen (spiegellassen)
Drukklasse	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)

TOEPASSINGEN

- Lichte richtingverandering in persleidingen
- Transport- en distributieleidingen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Robuuste stuiklasverbinding

MAATTABEL

Diameter	Hoek	SDR	Drukklasse	Artikelcode
110 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1103PN10
110 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1103PN16
125 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1253PN10
125 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1253PN16
140 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1403PN10
140 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1403PN16
160 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1603PN10
160 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1603PN16
180 mm	30°	SDR17	PN10	PELG1803PN10
180 mm	30°	SDR11	PN16	PELG1803PN16
200 mm	30°	SDR17	PN10	PELG2003PN10
200 mm	30°	SDR11	PN16	PELG2003PN16
225 mm	30°	SDR17	PN10	PELG2253PN10

Diameter	Hoek	SDR	Drukklasse	Artikelcode
280 mm	30°	SDR17	PN10	PELG2803PN10
280 mm	30°	SDR11	PN16	PELG2803PN16
315 mm	30°	SDR17	PN10	PELG3153PN10
315 mm	30°	SDR11	PN16	PELG3153PN16
355 mm	30°	SDR17	PN10	PELG3553PN10
355 mm	30°	SDR11	PN16	PELG3553PN16
400 mm	30°	SDR17	PN10	PELG4003PN10
400 mm	30°	SDR11	PN16	PELG4003PN16
450 mm	30°	SDR17	PN10	PELG4503PN10
450 mm	30°	SDR11	PN16	PELG4503PN16
500 mm	30°	SDR17	PN10	PELG5003PN10
500 mm	30°	SDR11	PN16	PELG5003PN16
560 mm	30°	SDR17	PN10	PELG5603PN10

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

