

HDPE druk-voorlaskraag (verlengd)

PE100 drukfittings · voorlaskraag · Ø 32–450 mm · PN10 / PN16



BESCHRIJVING

HDPE voorlaskragen (verlengde uitvoering) voor het opbouwen van een flensverbinding op een PE-persleiding. De kraag wordt op het buiseinde gestuiklast; daarover schuift een losse flens. Materiaal PE100. Diameters en drukklasse volgens onderstaande tabel.

MATERIAAL

PE100 (HDPE)

TYPE

Voorlaskraag (verlengd)

VERBINDING

Stuiklas + losse flens

TOEPASSING

Flensverbinding persleiding

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Voorlaskraag, verlengd
Functie	Basis voor flensverbinding
Verbinding	Stuiklas op buis + losse flens
Drukklasse	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)
Toepassing	Persleiding water onder druk

TOEPASSINGEN

- Opbouwen van flensverbindingen op PE
- Aansluiting op afsluiters en pompen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- In combinatie met losse flens

MAATTABEL

Diameter	Uitvoering	SDR	Drukklasse	Artikelcode
32 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG32PN10
32 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG32PN16
40 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG40PN10
40 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG40PN16
50 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG50PN10
50 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG50PN16
63 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG63PN10
63 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG63PN16
75 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG75PN10
75 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG75PN16
90 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG90PN10
90 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG90PN16

Diameter	Uitvoering	SDR	Drukklasse	Artikelcode
160 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG160PN10
160 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG160PN16
200 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG200PN10
200 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG200PN16
225 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG225PN10
225 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG225PN16
250 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG250PN10
250 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG250PN16
315 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG315PN10
315 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG315PN16
355 mm	Verlengd	SDR17	PN10	PEKRG355PN10
355 mm	Verlengd	SDR11	PN16	PEKRG355PN16

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

