

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.

