

HDPE druk- overgangsstuk PE/draad

PE100 drukfittings · overgang PE naar schroefdraad · Ø
20-125 mm · PN16



BESCHRIJVING

HDPE druk-overgangsstukken voor de overgang van een PE-persleiding naar een schroefdraadaansluiting (buitendraad ML of binnendraad VL). Het PE-uiteinde wordt gestuiklast of via elektrolas-mof verbonden. Materiaal PE100. Maten en draadtype volgens onderstaande tabel.

MATERIAAL
PE100 (HDPE)

TYPE
Overgangsstuk
PE/draad

AANSLUITING
Buiten- of
binnendraad

TOEPASSING
PE naar
draadaansluiting

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Druk-overgangsstuk PE/draad
Draaduitvoering	Buitendraad (ML) / binnendraad (VL)
PE-zijde	Stuiklas / elektrolas-mof
Drukklasse	PN16 (SDR11)
Toepassing	Persleiding water onder druk

MAATTABEL

Maat	Draadtype	Drukklasse	Artikelcode
110 × 4	Buitendraad (ML)	PN16	PER110X4MLPN16
110 × 4"	Binnendraad (VL)	PN16	PER110X4VLPN16
125 × 4	Buitendraad (ML)	PN16	PER125X4MLPN16
125 × 4	Binnendraad (VL)	PN16	PER125X4VLPN16
20 × 1/2	Buitendraad (ML)	PN16	PER20X12MLPN16
20 × 1/2	Binnendraad (VL)	PN16	PER20X12VLPN16
25 × 3/4	Buitendraad (ML)	PN16	PER25X34MLPN16
25 × 3/4	Binnendraad (VL)	PN16	PER25X34VLPN16
32 × 1	Buitendraad (ML)	PN16	PER32X1MLPN16
32 × 1	Binnendraad (VL)	PN16	PER32X1VLPN16

TOEPASSINGEN

- Overgang PE-persleiding naar schroefdraad
- Aansluiting op kranen, tellers en toestellen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Combinatie las- en draadverbinding

Maat	Draadtype	Drukklasse	Artikelcode
40 × 5/4	Buitendraad (ML)	PN16	PER40X114MLPN16
40 × 5/4	Binnendraad (VL)	PN16	PER40X114VLPN16
50 × 6/4	Buitendraad (ML)	PN16	PER50X112MLPN16
50 × 6/4	Binnendraad (VL)	PN16	PER50X112VLPN16
63 × 2	Buitendraad (ML)	PN16	PER63X2MLPN16
63 × 2	Binnendraad (VL)	PN16	PER63X2VLPN16
75 × 2"1/2	Buitendraad (ML)	PN16	PER75X212MLPN16
75 × 2"1/2	Binnendraad (VL)	PN16	PER75X212VLPN16
90 × 3	Buitendraad (ML)	PN16	PER90X3MLPN16
90 × 3	Binnendraad (VL)	PN16	PER90X3VLPN16

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

