

HDPE elektrolas-verloopstuk

PE100 drukfittings · elektrolas · PN16



BESCHRIJVING

HDPE elektrolas-verloopstukken voor de overgang tussen twee PE-buisdiameters in een persleiding. Lekkrijg lassen via ingebouwde verwarmingsspiraal. Materiaal PE100. Maatcombinaties volgens onderstaande tabel.

MATERIAAL

PE100 (HDPE)

TYPE

Verloopstuk
(reductie)

VERBINDING

Elektrolas

TOEPASSING

Diameterovergang
persleiding

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Elektrolas-verloop
Functie	Overgang tussen twee diameters
Verbinding	Elektrolassen (electrofusion)
Drukklasse	PN16 (SDR11)
Toepassing	Persleiding water onder druk

MAATTABEL

Maat	Type	Drukklasse	Artikelcode
110×63 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER11063PN16L
110×90 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER11090PN16L
125×90 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER12590PN16L
160×110 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER160110PN16L
160×90 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER16090PN16L
32×25 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER3225PN16L
40×32 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER4032PN16L

TOEPASSINGEN

- Diameterovergang in PE-persleidingen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Aansluiten van leidingen met andere diameter
- Lekkrijge lasverbinding

Maat	Type	Drukklasse	Artikelcode
50×32 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER5032PN16L
50×40 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER5040PN16L
63×32 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER6332PN16L
63×40 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER6340PN16L
63×50 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER6350PN16L
75×63 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER7563PN16L
90×63 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER9063PN16L

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

