

## 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.

