

## HDPE drukverloopstuk

PE100 drukfittings · stuiklas-verloop · PN10 / PN16



### BESCHRIJVING

HDPE verloopstukken voor de overgang tussen twee PE-buisdiameters in een persleiding. Te verbinden door stuiklassen of via een elektrolas-mof. Materiaal PE100. Maatcombinaties en drukklasse volgens onderstaande tabel.

#### MATERIAAL

PE100 (HDPE)

#### TYPE

Verloopstuk  
(reductie)

#### VERBINDING

Stuiklas

#### TOEPASSING

Diameterovergang  
persleiding

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Verloopstuk
Functie	Overgang tussen twee diameters
Verbinding	Stuiklas / via elektrolas-mof
Drukklasse	PN10 (SDR17) / PN16 (SDR11)
Toepassing	Persleiding water onder druk

### TOEPASSINGEN

- Diameterovergang in PE-persleidingen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Aansluiten van leidingen met andere diameter
- Robuuste stuiklasverbinding

### MAATTABEL

Maat	Type	SDR	Drukklasse	Artikelcode
110×63 mm	Elektrolas-verloop	PN10	PER11063PN10	
110×63 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER11063PN16	
110×75 mm	Elektrolas-verloop	PN10	PER11075PN10	
110×75 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER11075PN16	
110×90 mm	Elektrolas-verloop	PN10	PER11090PN10	
110×90 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER11090PN16	
125×110 mm	Elektrolas-verloop	PN10	PER125110PN10	
125×110 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER125110PN16	
125×75 mm	Elektrolas-verloop	PN10	PER12575PN10	
125×75 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER12575PN16	
125×90 mm	Elektrolas-verloop	PN10	PER12590PN10	
125×90 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER12590PN16	

Maat	Type	SDR	Drukklasse
200×160 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER200160PN16
250×160 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER250160PN16
25×20 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER2520PN16
32×20 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER3220PN16
32×25 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER3225PN16
40×25 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER4025PN16
40×32 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER4032PN16
50×32 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER5032PN16
50×40 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER5040PN16
63×40 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER6340PN16
63×50 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER6350PN16
75×40 mm	Elektrolas-verloop	PN16	PER7540PN16

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

