

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.

