

## HDPE elektrolas-mof (koppelmof)

PE100 drukfittings · elektrolas · Ø 25–355 mm · PN16



### BESCHRIJVING

HDPE elektrolas-moffen voor het recht koppelen van twee PE-buizen in persleidingen. De ingebouwde verwarmingsspiraal smelt de buis en mof samen tot één lekvrije verbinding. Materiaal PE100. Diameters volgens onderstaande tabel.

**MATERIAAL**  
PE100 (HDPE)

**TYPE**  
Koppelmof

**VERBINDING**  
Elektrolas

**TOEPASSING**  
Persleiding water onder druk

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Elektrolas-mof
Functie	Recht koppelen van PE-buizen
Verbinding	Elektrolassen (electrofusion)
Drukklasse	PN16 (SDR11)
Toepassing	Persleiding water onder druk

### MAATTABEL

Diameter	Type	SDR	Drukklasse	Artikelcode
25 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF25PN16
32 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF32PN16
40 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF40PN16
50 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF50PN16
63 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF63PN16
75 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF75PN16
90 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF90PN16
110 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMOF110PN16

### TOEPASSINGEN

- Recht koppelen van PE-buizen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Aanleg en reparatie van persleidingen
- Lekvrije, trekvlaste lasverbinding

Diameter	Type	SDR	Drukklasse	Artik
125 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO
160 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO
160 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO
200 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO
250 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO
315 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO
355 mm	Elektrolas-mof	SDR11	PN16	PEMO

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

