

# 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.

