

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.

