

HDPE elektrolas-eindkap

PE100 drukfittings · elektrolas · Ø 20–315 mm · PN16



BESCHRIJVING

HDPE elektrolas-eindkappen voor het lekvrij afsluiten van het einde van een PE-persleiding. Lassen via ingebouwde verwarmingsspiraal. Materiaal PE100. Diameters volgens onderstaande tabel.

MATERIAAL

PE100 (HDPE)

TYPE

Eindkap
(afsluitkap)

VERBINDING

Elektrolas

TOEPASSING

Afsluiten
persleiding

TECHNISCHE GEGEVENS

| Kenmerk | Waarde |
|-------------|-------------------------------|
| Materiaal | PE100 (HDPE) |
| Fittingtype | Elektrolas-eindkap |
| Functie | Afsluiten leidingeinde |
| Verbinding | Elektrolassen (electrofusion) |
| Drukklasse | PN16 (SDR11) |
| Toepassing | Persleiding water onder druk |

TOEPASSINGEN

- Afsluiten van PE-persleidingen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Reservepunten en blindafsluitingen
- Lekvrije lasverbinding

MAATTABEL

| Diameter | Type | Drukklasse | Artikelcode |
|----------|--------------------|------------|-------------|
| 20 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC20PN16 |
| 25 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC25PN16 |
| 32 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC32PN16 |
| 40 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC40PN16 |
| 50 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC50PN16 |
| 63 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC63PN16 |
| 75 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC75PN16 |
| 90 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC90PN16 |
| 110 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC110PN16 |

| Diameter | Type | Drukklasse | Artikelcode |
|----------|--------------------|------------|-------------|
| 125 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC125PN16 |
| 140 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC140PN16 |
| 160 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC160PN16 |
| 180 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC180PN16 |
| 200 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC200PN16 |
| 225 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC225PN16 |
| 250 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC250PN16 |
| 280 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC280PN16 |
| 315 mm | Elektrolas-eindkap | PN16 | PEEC315PN16 |

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

