

## 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.

