

HDPE elektrolas-T-stuk

PE100 drukfittings · elektrolas · Ø 25–200 mm · PN16



BESCHRIJVING

HDPE elektrolas-T-stukken voor aftakkingen op persleidingen onder druk. Lekkrije verbinding via ingebouwde verwarmingsspiraal. Materiaal PE100. Diameters volgens onderstaande tabel (45°- en 90°-uitvoering).

MATERIAAL

PE100 (HDPE)

TYPE

T-stuk
(aftakking)

VERBINDING

Elektrolas

TOEPASSING

Persleiding water
onder druk

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PE100 (HDPE)
Fittingtype	Elektrolas-T-stuk
Uitvoering	45° en 90°
Verbinding	Elektrolassen (electrofusion)
Drukklasse	PN16 (SDR11)
Toepassing	Aftakking op persleiding

TOEPASSINGEN

- Aftakkingen op drukleidingen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Aanleg en uitbreiding van PE-netten
- Lekkrije verbinding met elektromoffen

MAATTABEL

Diameter	Hoek	Verbinding	Drukklasse	Artikelcode
25 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET254PN16
25 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET258PN16
32 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET324PN16
32 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET328PN16
40 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET404PN16
40 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET408PN16
50 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET504PN16
50 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET508PN16
63 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET634PN16
63 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET638PN16
75 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET754PN16
75 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET758PN16

Diameter	Hoek	Verbinding	Drukklasse	Artikelcode
90 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET908PN16
110 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET1104PN16
110 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET1108PN16
125 mm	45°	Elektrolas	PN10	PET1254PN10
125 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET1254PN16
125 mm	90°	Elektrolas	PN10	PET1258PN10
125 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET1258PN16
160 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET1604PN16
160 mm	90°	Elektrolas	PN10	PET1608PN10
160 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET1608PN16
200 mm	45°	Elektrolas	PN16	PET2004PN16
200 mm	90°	Elektrolas	PN16	PET2008PN16

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

