



Technische Daten
Behandlungszelle inutec 1000.6

Abmessungen:

915 mm Länge (inkl. Glasaufsatz)
3" Innendurchmesser (entspricht 75 cbm/h Durchfluss)

	Obere Flansch (T-Stück)	Untere Flansch
Norm	DIN-100 Flansch	DIN-150-Flansch
Außendurchmesser	226 mm	285 mm
Lochkreis (LK)	180 mm (8 Bohrungen 18 mm) 185xd125	240 mm (8 Bohrungen 22 mm)

Gesamtgewicht:

ca. 50 kg je nach enthaltenem Elektrodenmaterial

Druckbeständigkeit:

Hochdruckversion: bis zu 8 bar Arbeitsdruck

Temperaturbeständigkeit: bis zu 40 °C