



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Stahlzylinder	127 mm
Höhe über Bodenniveau	600 mm
Material Stahlzylinder	Edelstahl 1.4301
Oberfläche Stahlzylinder	Anthrazit lackiert
Materialstärke Stahlzylinder	6 mm
Netzanschluss	Keiner
Anpralllast mit Beschädigung	max. 150.000 Joule
Anpralllast ohne Beschädigung	max. 30.000 Joule
Demontierbar	Ja

Verkehrspoller in feststehender Ausführung mit Bodenplatte (demontierbar)

Der feststehende Stahlzylinder ist aus massivem Edelstahl mit einer Wandstärke von 6 mm gefertigt. Die äußere Sichtfläche des Edelstahlzylinders wird standardmäßig anthrazit lackiert. Eine Lackierung des Zylinders in RAL-Wunschfarbe ist gegen Aufpreis möglich.

Zur sicheren Erkennung bei Dunkelheit ist im oberen Bereich ein umlaufendes, 23 mm hohes, stark reflektierendes 3M-Reflexband, hochwertig bedruckt mit "INTESIK" Logo, angebracht. Der Pollerkopf ist aus Aluminiumguss gefertigt.

Der Poller wird mit einer Abdeckplatte geliefert, damit der feststehende Poller ansichtsgleich zu den vollautomatischen Verkehrspollern eingebaut werden kann. Falls notwendig kann der Poller durch Lösen der Verschraubung und Demontieren der Abdeckplatte vom fest einbetonierten Einbaurahmen getrennt und entfernt werden.

Der dauerhaft im Boden verweilende Einbaurahmen besteht aus einer Einbauplatte mit vier Verankerungszargen. Neben einer Verzinkung werden die Stahlteile zusätzlich in DB703 lackiert.