



Beschreibung

Aus Stahl gefertigter **Absperrpfosten mit verschweißter und leicht bombierter Abdeckung** am oberen Ende. **Korrosionsgeschützt mit glatter Oberfläche** und **reflektierenden weißen Leuchtstreifen**. In **rot – weiß**, wahlweise auch ohne Reflexfolien erhältlich.

- **Steifigkeit und Schutzfähigkeit** wie ein Stahlpoller
- **Möglichkeit der Demontage**, d.h. der Poller kann entfernt werden
- **Optisch sehr ansprechend**
- **Stoßbeständigkeit**, vergleichbar mit der eines **Pollers aus Kunststoff**

Vorteile:

- **Neigung bei einem Aufprall** in jede Richtung und **automatische Rückkehr** in die ursprüngliche Position
- **Keine Kosten für die Instandhaltung**, Kontrolle oder einen Ersatz während der gesamten Einsatzdauer. Kostenamortisierung bereits nach dem ersten Aufprall
- **einfache Demontage** bei Bedarf (z.B. Messen, Sondertransporte, usw.)
- stets **gepflegtes und ordentliches Stadtbild**

Der Poller ist **auch in schwarz-weiß erhältlich**. Wenn Sie ihn in dieser Ausführung möchten, bitten wir Sie uns dies als Notiz zu hinterlassen.

Die flexiblen Versionen sind mit Robinson-System ausgestattet.

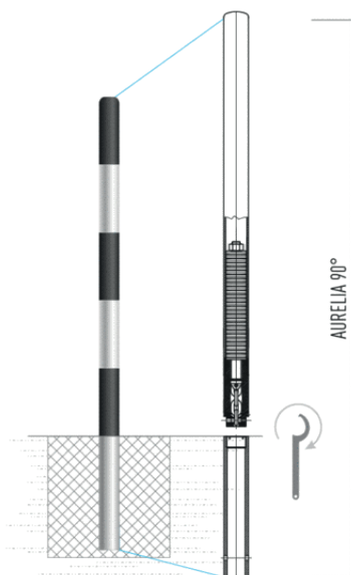
Technische Daten

Die Schweißnaht zwischen Deckel und Rohr wird sauber verschliffen. Für die Lackierung des Pollers ist am oberen Ende eine Bohrung mit \varnothing 7mm durchzuführen. Diese wird mittels eines festen Kunststoffpfropfs verschlossen.

Bänderung = Folie Klasse 2. Sie wird 20cm unter der Oberkante angebracht.

Absperrpfosten feuerverzinkt EN1461 – Klasse: SP1 – Reflexfolie Klasse 2.

Durchmesser	60,3mm oder 76,0mm – Auf Anfrage auch in anderen \varnothing möglich
Wandstärke	3mm
Länge	1m über Flur
Länge Bodenhülse	350mm
Feststehender	
Poller Länge	1.200mm
Folienbreite	20cm
Abstände	20cm



Varianten - Ausführungen - Bestellinformationen

Variante/Ausführung	Art.Nr. inkl. Robinson (flexibel)	Art.Nr. feststehend	Art.Nr. 3-Kant-System
Poller Olli \varnothing 60,3 mm	100-300120B	100-300123A	100-300153D
Poller Olli \varnothing 76,0 mm	100-300125B	100-300127A	100-300157D