



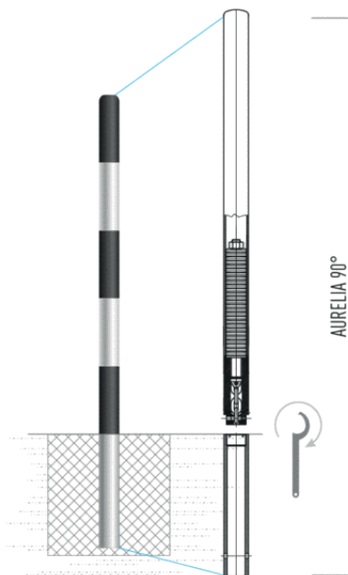
## Beschreibung

Aus Stahl gefertigter **Poller mit Kugel am oberen Ende**. Korrosionsgeschützt und **pulverbeschichtet mit strukturierter Oberfläche**. Standard **Farbton anthrazit**.

- **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**



## Technische Daten

Kugelpoller aus Stahl. Der Deckel, bestehend aus einer Kugel, wird am Poller in einem Winkel von 25° am Pollerrohr angeschweißt. Für die Lackierung des Pollers ist am oberen Ende eine Bohrung mit  $\varnothing$  7mm durchzuführen. Diese wird mittels eines festen Kunststoffpropfens verschlossen.

<b>Durchmesser</b>	60,3mm oder 76,0mm – Auf Anfrage auch in anderen $\varnothing$ möglich
<b>Wandstärke</b>	2mm
<b>Länge</b>	1m über Flur
<b>Länge Bodenhülse</b>	350mm
<b>Feststehender Poller Länge</b>	1.200mm

## Varianten - Ausführungen - Bestellinformationen

Variante/Ausführung	Art.Nr. inkl. Robinson (flexibel)	Art.Nr. feststehend	Art.Nr. 3-Kant-System
Church $\varnothing$ 60,3 mm	100-400110B	100-400113A	100-400153D
Church $\varnothing$ 76,0 mm	100-400115B	100-400117A	100-400157D