



## Ausschreibungstext

ABES Poller 027-1 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einer eingegossenen Rille im oberen Bereich und zylindrischem Fuß.

## Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spankegeln und einer 6-Kantschraube. Alternativen: Version zum Einbetonieren.

## Option Bodenrosette (000.031)

- Deckt die Bodenhülse vollständig ab, unbefugtes Entfernen wird durch kleine Haken verhindert.
- Material: Stahl ST37, feuerverzinkt und in Pollerfarbe pulverbeschichtet.

## Ausführung

- Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

## Hinweis

Die Oberfläche ist nicht so glatt und eben wie bei einem Edelstahlrohr.

## Die Grundausstattung ABES Poller 027-1 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 600 × 85/98.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spankegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

## Bestellinformationen

- Art.-Nr. 027.020.060 (3p-Technologie)
- Art.-Nr. 027.001.060 (zum Einbetonieren)

## Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

## Maßangaben

- Höhe: 600 mm
- Durchmesser: 98 mm

