





ABES Poller 027–2 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 Spannkegeln 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 für ABES Poller 027-2 mit 3p-Technologie umfasst:

- · Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- \cdot Abmessungen (H über Grund \times Ø in mm): 870 \times 85/98.
- · Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- · Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- · Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).



Art.-Nr. 027.020 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 027.030 (3p-Technologie, hochgesetzt)

Art.-Nr. 027.005 (3p-Technologie)
Art.-Nr. 027.001 (zum Einbetonieren)



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

Maßangaben

Höhe: 870 mm Durchmesser: 98 mm





