



Ausschreibungstext

ABES Poller 016 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit 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, Version zum Umlegen oder mit selbsteinrastendem Befestigungssystem 3p-Snaplock*.

*) Selbsteinrastendes Befestigungssystem ohne Sollbruchstelle mit Hybrid-Bodenhülse (300 mm).

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 016 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 870 × 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. 016.001 (zum Einbetonieren)
- Art.-Nr. 016.020 (3p-Technologie)
- Art.-Nr. 016.005 (umlegbar)
- Art.-Nr. 016.040 (3p-Snaplock mit Dreikantverschluss)
- Art.-Nr. 016.050 (3p-Snaplock mit Zylinderschloss)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 870 mm
Durchmesser: 98 mm

