



Ausschreibungstext

ABES Poller 009-1 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit konisch zulaufendem 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.

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 Grundausrüstung für ABES Poller 009-1 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund x Ø in mm): 870 x 85/120.
- 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. 009.020 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 009.001 (zum Einbetonieren)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 870 mm

Durchmesser: 120 mm

