



Ausschreibungstext

ABES Poller 025 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit zwei umlaufenden paarförmigen Ringen sowie einem einfachen umlaufenden Ring unterhalb einer Halbkugel, die den oberen Abschluss bildet.

Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spannkegeln 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 Grundausstattung für ABES Poller 024 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 850 × 85/140
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

Bestellinformationen

Art.-Nr. 025.020 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 025.001 (zum Einbetonieren)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 850 mm

Durchmesser: 140 mm

