



Ausschreibungstext

ABES Poller 076-20 ist ein durchgehend zylindrischer Absperrpfosten aus verzinktem Stahl mit einem leicht bombierten oberen Abschluss.

Befestigung

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

Bei diesem Model ist der Spankegelsatz breiter als der Poller.

Alternative: Version zum Einbetonieren.

Ausführung

- Stahl ST37 feuerverzinkt mit 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
- Höhe kann individuell angepasst werden (gegen Mehr- oder Minderpreis).

Die Grundausstattung für ABES Poller 076-20 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Stahl/Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø × Wandstärke in mm): 952 × 76,1 × 5,6.
- Ink. Bodenrosette, lackiert in Pollerfarbe.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spankegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

Bestellinformationen

Stahl ST37, verzinkt

Art.-Nr. 076.001 (zum Einbetonieren)

Art.-Nr. 076.020 (3p-Technologie)

Stahl ST37, verzinkt und pulverbeschichtet

Art.-Nr. 076.101 (zum Einbetonieren)

Art.-Nr. 076.120 (3p-Technologie)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 952 mm

Durchmesser: 76 mm

