



### Ausschreibungstext

ABES Poller 021-2 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss, dessen plan abschließendes Kopfteil sich durch eine lang gestreckte Einkerbung deutlich abhebt.

### 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 021-2 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 900 × 86/100.
- 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. 021.020.090 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 021.001.090 (zum Einbetonieren)

### Farben

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

### Maßangaben

Höhe: 900 mm

Durchmesser: 100 mm

