





# Ausschreibungstext

ABES Poller 060 ist ein durchgängig zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem plan abschließenden Kopfteil und einer von vier waagerechten Lamellen unterbrochenen Einschnürung im oberen Bereich.

## **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 060 mit 3p-Technologie umfasst:

- · Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- · Abmessungen (H über Grund  $\times$  Ø in mm): 750  $\times$  102/140.
- · Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- · Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- · Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

# Be stell information en

Art.-Nr. 060.020 (3p-Technologie)
Art.-Nr. 060.001 (zum Einbetonieren)

#### Farben

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

## Maßangaben

Höhe: 750 mm Durchmesser: 140 mm