



#### Ausschreibungstext

ABES Poller 062 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit zweigeteiltem Sockel und einem erhabenen Ring unterhalb des vergrößerten kugelförmigen Kopfes.

#### 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, Schälkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

#### Hinweis

Die Oberfläche ist nicht so glatt und eben wie bei einem Edelstahlrohr.

#### Die Grundausstattung für ABES Poller 062 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 910 × 104/115.
- 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. 062.020 (3p-Technologie)  
Art.-Nr. 062.001 (zum Einbetonieren)

#### Farben

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

#### Maßangaben

Höhe: 910 mm  
Durchmesser: 115 mm

