



## Ausschreibungstext

ABES Poller 076-10 ist ein durchgehend zylindrischer Absperrpfosten aus verzinktem Stahl mit geradem 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 076-10 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Stahl/Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund x Ø x Wandstärke in mm): 940 x 76,1 x 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. 076.201 (zum Einbetonieren)

Art.-Nr. 076.220 (3p-Technologie)

*Stahl ST37, verzinkt und pulverbeschichtet*

Art.-Nr. 076.301 (zum Einbetonieren)

Art.-Nr. 076.320 (3p-Technologie)

## Farben

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

## Maßangaben

Höhe: 940 mm

Durchmesser: 76 mm

