

Absperrpoller FS 478 - Stahlrohr, feuerverzinkt mit Kugelkopf

FS 478

Stahlrohr Ø 76 mm, zylindrische Form, oben gerundet
mit Kugelkopf, verschweißt
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Oberfläche: in RAL 7016 (anthrazitgrau) pulverbeschichtet
ortsfeste Ausführung zum Einbetonieren, Erdanker

Höhe über Boden: ca. 950 mm
Gesamthöhe: ca. 1.300 mm



FS 478-D

Stahlrohr Ø 76 mm, zylindrische Form, oben gerundet
mit Kugelkopf, verschweißt
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Oberfläche: in RAL 7016 (anthrazitgrau) pulverbeschichtet
herausnehmbare Ausführung, verzinkte Bodenhülse (ca. 500 mm)
Dreikantverschluss DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

Höhe über Boden: ca. 950 mm



Weiteres

- Poller auch umlegbar lieferbar: mit Bodenhülse oder mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Dreikantschlüssel: nach DIN 3223, Größe M 12, verzinkt
- Kettenöse: Ringösen, angeschweißt (nachträglich zum Anschrauben lieferbar)
- Absperrkette: Rundstahl Ø 7 mm ungeschweißt, feuerverzinkt (lackiert auf Anfrage)
Rundstahl Ø 5 mm, geschweißt, feuerverzinkt (lackiert auf Anfrage)
Vierkantstahl 6 mm, ungeschweißt, verzinkt und in Standardfarbe lackiert
- Verbindungsglieder bzw. Schäkel: verzinkt
- Extra-Farbbeschichtung: in RAL- bzw. weitere DB-Farben



*Fuchs GmbH Stadtgestaltung
Am Pfaffensee 11 · 67376 Harthausen
Tel. + 49 · 06344 · 95 44-95 · Fax 95 44-99
e-mail: verkauf@fuchs-stadtgestaltung.de
web: fuchs-stadtgestaltung.de*