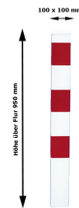


Absperrpfosten -Bollard- 100 x 100 mm

- Vierkantrrohr 100 x 100 mm
 - mit aufgeschweißter Stahlkappe
 - Wandstärke: 3 mm
 - Höhe über Flur: 950 mm
 - Material: Stahl, feuerverzinkt
- solider Absperrpfosten aus feuerverzinktem Stahl
 - herausnehmbare Variante sperrt z.B. temporär Einfahrten für Fahrzeuge
 - mit Ösen und Kette auch als Absperrung für Fußgänger geeignet



Modellbeispiel: Absperrpfosten -Bollard- 100 x 100 mm, feststehend, zum Einbetonieren, beschichtet (Art. 40100b)



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Modell/Befestigung/Schließung

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
	40100	feststehend/zum Einbetonieren
	40100p	feststehend/zum Aufdübeln mit Bodenplatte 200x200 mm
	40100f	herausnehmbar/mit Dreikantverschluss Schließung unten/inkl. Bodenhülse



40100

feststehend/zum Einbetonieren



40100p

feststehend/zum Aufdübeln mit Bodenplatte 200x200 mm



40100f

herausnehmbar/mit Dreikantverschluss Schließung unten/inkl. Bodenhülse

Variante: Farbe

zus. Art. Nr.	Bezeichnung
	verzinkt
b	verzinkt und weiß beschichtet mit 3 rot reflektierenden Leuchtstreifen

Bezeichnung

verzinkt

b

verzinkt und weiß beschichtet mit 3 rot reflektierenden Leuchtstreifen

Variante: Ösen

zus. Art. Nr.	Bezeichnung
	ohne Ösen
-1	1 Öse
-2	2 Ösen (180°)
-3	3 Ösen (90°)

Legende: ■ 24 - 72 Stunden ■ 3 - 6 Tage ■ 1 - 3 Wochen ■ 3 - 5 Wochen ■ 5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Schnellmörtel -Pollerfix-, für Betonfundamente von Pfosten, 25 kg, Aushärtung nach 10 Min

Menge: 25 kg
Material: Zement
Auftragungsstärke je Schicht: max. 200 mm



Befestigungsset Typ 2, Fixanker M16 x 150 mm, VPE 4 Stk.

Fixanker M16 x 150 mm, verzinkt
Verpackungseinheit (VPE): 4 Stück



S-Haken aus Stahl, VPE 10 Stk.

Material: Stahl, verzinkt
Maße (BxL): 30 x 55 mm
Verpackungseinheit (VPE): 10 Stück



Verbindungsglied aus Stahl, 6 mm

Material: Stahl, verzinkt
Gliederstärke: 6 mm



Schäkel aus Stahl, Ø 8 mm, verschiedene Farben

Material: Stahl, verzinkt
Maße (LxB): 50 x 30 mm
Stärke: Ø 8 mm



Verbindungsglieder aus Kunststoff, Ø 6 mm oder 8 mm, VPE 10 Stk.

Material: Kunststoff
Verpackungseinheit (VPE): 10 Stück



Hakenglied aus Kunststoff, Ø 6 mm oder 8 mm

Material: Kunststoff



Absperrkette aus Stahl, geschweißt, Ø 5 mm, 10 Meter

Material: Stahl, verzinkt
Gliederstärke: Ø 5 mm
Länge: 10 m



Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt, Ø 7 mm, 10 Meter

Material: Stahl, verzinkt
Gliederstärke: Ø 7 mm
Länge: 10 m



Absperrkette aus Stahl, geschweißt, Ø 6 mm, 10 Meter

Material: Stahl, verzinkt
Gliederstärke: Ø 6 mm
Länge: 10 m



Absperrkette aus Kunststoff, Ø 6 mm oder 8 mm, 25 Meter

Material: Kunststoff
Länge: 25 m



Feuerwehr-Dreikant aus Grauguss nach DIN 3223 (M12) mit Niethaken

für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss zum Öffnen der Abdeckkappen mit Federverschluss



Feuerwehr-Dreikantschlüssel nach DIN 3223 (M12)

Material: Stahl, feuerverzinkt



Universalschlüssel für Dreikant-, Vierkant-, Sechskant- und Dreikantschlösser nach DIN 3223 (M12)

Gesamtmaße (HxBxT): 150 x 150 x 23 mm
Schenkelweite Dreikant: 8 mm
Schenkelweite Vierkant: 6 mm



Steck-Dreikantschlüssel nach DIN 3223 (M12) Feuerwehrdreikant

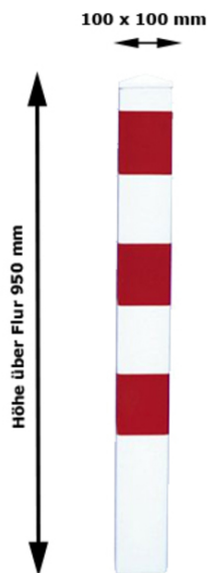
zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss nach DIN 3223



Bodenhülse aus Vierkantrohr für Pfosten 70 x 70 mm, mit oder ohne Verschluss

Material: Stahl, feuerverzinkt
Breite: 80 mm
Tiefe: 80 mm

Weitere Produktabbildungen



Technische Ansicht:



Anwendungsbeispiel: Absperrpfosten -Bollard-



Detailansicht: Feuerwehr-Dreikantverschluss