

MODELL PARVUS - Ø 48 mm, ortsfest -

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 48 mm, ortsfest zum Einbetonieren oder mit Fußplatte zum Aufdübeln.

Die Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder wahlweise weiß pulverbeschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen oder mit einem schwarz reflektierenden Folienring für Feuerwehr-Rettungswege. Die Abschlußkappe ist fest verbunden.
Durch unsere eigene Pulverbeschichtungsanlage sind auch Beschichtungen in unseren Standard-RAL-Farben oder DB-Farben möglich.
Die bei Bedarf montierten Ösen für Absperrketten werden stückzahlabhängig verschweißt oder als Schraubösen ausgeführt.

Diese Absperrpfosten sind die preisgünstigste Lösung für die Abgrenzung von Feuerwehrzufahrten als Markierungspfosten oder für den privaten Bereich.

technische Daten:

Wandstärke - 2,0 mm

Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1200 mm, davon 900 mm über Flur

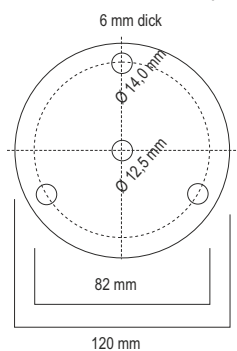
Gesamtlänge des Pfostens für Feuerwehr-Rettungswege - 900 mm, davon 500 - 600 mm über Flur

Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 900 mm

Andere Längen auf Anfrage



techn. Daten der Fußplatte



Versandhinweis:

ortsfest zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 48 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	3.001Z	3,0
mit 1 Öse	3.001Z/1	3,0
mit 2 Ösen	3.001Z/2	3,0
Ø 48 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	3.001	3,0
ohne Öse	3.001/1	3,0
mit 1 Öse	3.001/2	3,0
mit 2 Ösen		
Ø 48 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 1 schwarz reflektierenden Folienring für Feuerwehr-Rettungswege - Länge 900 mm	3.001FW	2,3



ortsfest mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 48 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	3.003Z	3,0
mit 1 Öse	3.003Z/1	3,0
mit 2 Ösen	3.003Z/2	3,0
Ø 48 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	3.003	3,0
ohne Öse	3.003/1	3,0
mit 1 Öse	3.003/2	3,0
mit 2 Ösen		

