



## Schl. Absperrpfosten aus Stahlrohr verzinkt Ø42x2,5mm mit Kunststoffkappe 900mm Überflur zum Einbetonieren mit 1 Öse

zum Einbetonieren, Einschlagen oder Dübeln

Art. Nr.: S4042/1

★★★★★ (eine Bewertung)

**35,95 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 3.23 kg

**Montageart:** Einbetonieren

**Material:** Stahl

**Anzahl Ösen:** 1

**Kategorie:** Absperrpfosten

**Farbe:** feuerverzinkt

**Beschichtung:** feuerverzinkt

**Länge Überflur:** 900 mm

**Hersteller:** Schake

**Länge:** 1300 mm

### Absperrpfosten aus Stahlrohr zur ortsfesten Installation.

- Stahlrohr Ø 42 x 2,5 mm
- mit Kunststoffkappe
- 900 mm Überflur
- ortsfest, je nach Ausführung...
  - für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 60x120/100x150 mm und zwei Befestigungsbohrungen
  - zum Einbetonieren
  - oder zum Einschlagen mit Spitze

Hinweis: Erdaushub für Fundament

Größe: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens oder der Bodenhülse + ca. 300 mm.

Tiefe: Länge der Bodeneinstands des Pfostens oder der Bodenhülse + ca. 100 mm.

Bei herausnehmbaren Pfosten Kiesfüllung (Drainage) einbringen.



Mon	Einbetonieren						Einschlagen		
Anz:	0		1		2		0	1	2
Mit Erdanker	nein	ja	nein	ja	nein	ja	-	-	-
Stahlrohr Ø (mm)	42 x 2,5								
Länge Überflur	900								
Gesamtlänge (mm)	1300								
feuerverzinkt									
Artikel-Nr.	4042	460	<b>4042/1</b>	460/1	4042/2	460/2	4042E	4042E/1	4042E/2
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierendem Leuchtstreifen									
Artikel-Nr.	4042B	460B	4042B/1	460B/1	4042B/2	460B/2	4042EB	4042EB/1	4042EB/2

Montageart	Dübelbefestigung					
Anzahl Ösen	0			1		2
Bodenplattenmaß (mm)	70 x 120	100 x 150	70 x 120	100 x 150	70 x 120	100 x 150
Stahlrohr Ø (mm)	42 x 2,5					
Länge Überflur	900					
Gesamtlänge (mm)	900					
feuerverzinkt						
Artikel-Nr.	4042P	460P	4042P/1	460P/1	4042P/2	460P/2
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierendem Leuchtstreifen						
Artikel-Nr.	4042PB	460PB	4042PB/1	460PB/1	4042PB/2	460PB/2