Schake Absperrpfosten Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900mm Überflur ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/nopi

Art. Nr.: S489

89,90 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

UpdatetestdTestsbopknown

Gewicht: 8.8 kg

gpsr_manufacturer_name: Schake

Absperrpfosten aus Stahlrohr mit Stahlkappe.

- Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm
- mit angeschweißter Stahlkappe
- für Dübelbefestigung oder zum Einbetonieren mit Erdanker
- 900 mm Überflur

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

• ca. 400 mm Unterflur

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.

Montageart	Dübelbefestigung	Einbetonieren mit Erdanker
Bodenplatte (mm)	100 x 150	-
Stahlrohr Ø (mm)	89 x 2,9	
Länge Überflur	900	
Länge Unterflur	400	
feuerverzinkt		
Artikel-Nr.	489	489 P
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierendem Leuchtstreifen		
Artikel-Nr.	489 B	489 PB