

Steigbügel für einläufige Steigeisengänge. Form A.

Steigbügel aus **Edelstahl** oder **Stahl** mit nahtloser Ummantelung aus Polyäthylen (HDPE). Trittsichere Auftrittsfläche und guter Griff. Geprüft nach DIN V 19555. Geeignet zum direkten Einrütteln und zum nachträglichen Einbau. Bohrloch \varnothing 25 mm. **Universal für runde und gerade Wände einsetzbar.**

Beschreibung	Auftrittsbreite	Einbaubreite	Artikelnummer
Edelstahlkern	300 mm	ca. 350 mm	03911491
Stahlkern	300 mm	ca. 350 mm	03911410

Edelstahlkern



MSU-Steigbügel für einläufige Steigeisengänge. Form A.

Steigbügel (runde Form), aus **Edelstahl** oder **Stahl** mit nahtloser Ummantelung aus Polyäthylen (HDPE). Trittsichere Auftrittsfläche und guter Griff. Geprüft nach DIN V 19555. Geeignet zum direkten Einrütteln und zum nachträglichen Einbau. Bohrloch \varnothing 25 mm.

Beschreibung	Auftrittsbreite	Einbaubreite	Artikelnummer
Edelstahlkern	300 mm	ca. 350 mm	03911091
Stahlkern	300 mm	ca. 350 mm	03911010

Stahlkern



Steigbügel für einläufige Steigeisengänge. Form B.

Steigbügel aus **Stahl** mit nahtloser Ummantelung aus Polyäthylen (HDPE). Trittsichere Auftrittsfläche und guter Griff. Geprüft nach DIN V 19555. Geeignet zum direkten Einrütteln und zum nachträglichen Einbau. Bohrloch \varnothing 25 mm.

Beschreibung	Auftrittsbreite	seitl. Aufkant.	Einbaubreite	Artikelnummer
Edelstahlkern	300 mm	57 mm	ca. 330 mm	03911591
Stahlkern	300 mm	57 mm	ca. 330 mm	03911400



Steigkasten aus Edelstahl 1.4571 (V4A).

Zum Einbetonieren. Aus gekantetem Blech, nach vorne offen. Mit eingeschweißter Sprosse aus trittsicherem U-Profil, komplett mit Bohrungen zur Befestigung an der Schalung.

Beschreibung	Maße in mm	Artikelnummer
Edelstahlkasten	200 x 220 x 170 mm (BxHxT)	10900091

