

Schachtsteigeisen aus Aluminium MSU

Steigbügel für Schachtringe aus Beton oder Eternit, für Ortsbetonschächte, Backsteinwände, Mauern, Kamin etc.

MSU-Steigbügel zum festen Versetzen im Trocken- oder Nassverfahren. MSU-Steigbügel können in ein 25 – 26 mm grosses Bohrloch eingeschlagen (Trockenverfahren) oder einzementiert, bzw. in Frischbeton eingesetzt (Nassverfahren) werden. Alle Ausführungen sind mit werkseits aufgepressten MSU-Ankerisolationshülsen versehen.

- ✓ 350 * MSU-Aluminium-Steigbügel Ø 20 mm, gekröpft, mit 2 werkseits aufgepressten MSU-Allround-Ankerisolationshülsen und zwei verstellbaren Abdeckrosetten.
- ✓ 351 * dito, jedoch gerade Ausführung
- ✓ 380 ** MSU-Aluminium-Poly-Steigbügel Ø 25 mm, gekröpft, Aluminiumrohr, mit 2.5 mm Polyäthylenmantel extrudiert, mit zwei werkseits aufgepressten MSU-Allround-Ankerisolationshülsen und zwei verstellbaren Abdeckrosetten; Farbe grau.
- ✓ 381 ** dito, jedoch gerade Ausführung
- ✓ 390 *** MSU-Edelstahl-Poly-Steigbügel Ø 25 mm, gekröpft, Edelstahlrohr, rostfrei WS 4301 mit 2.5 mm Polyäthylenmantel extrudiert, mit zwei werkseits aufgepressten MSU-Allround-Ankerisolationshülsen und zwei verstellbaren Abdeckrosetten; Farbe orange.
- ✓ 391 *** dito, jedoch gerade Ausführung

Legende der MSU-Qualitäten

- * Aluminium
- ** Aluminium-Poly
- *** Edelstahl-Poly (Chromstahl)

