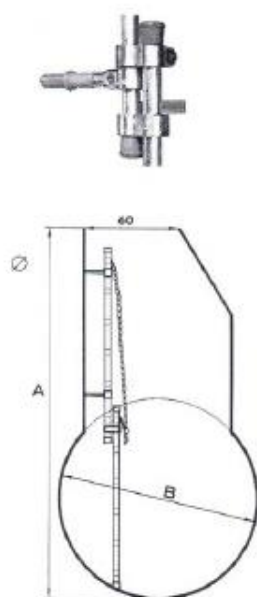


Schachtleiter aus Aluminium MSU



Aufziehbare Leiter für:

- Schwemmkanalisationen mit grossem Rohrdurchmesser
- Aussenfassaden (für Unbefugte von unten nicht begehbar)

inklusive Führungen, Kloben und Kette.

Benötigte Massangaben:

- A Schachttiefe
- B Rohrdurchmesser

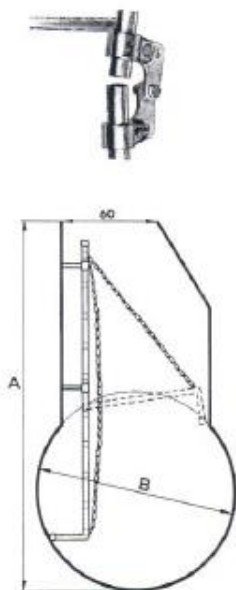
1113 * Ausführung in Aluminium, Gussteile in Alum-Kokillenguss; Schrauben V2A (siehe 1105, Seite 2.1)

1213 ** Ausführung in Alum-Poly, Gussteile in Alum-Kokillenguss, polyäthylenbeschichtet; Schrauben V2A (siehe 1205, Seite 2.1)

1313 *** Ausführung in Edelstahl-Poly, Gussteile in Alum-Kokillenguss, polyäthylenbeschichtet; Schrauben V2A (siehe 1305, Seite 2.1)



Befestigungsvarianten siehe Seite 2.5/2.7



Aufklappbare Leiter für:

- Schwemmkanalisationen mit grossem Rohrdurchmesser
- Aussenfassaden (für Unbefugte von unten nicht begehbar, abschliessbar)

inklusive Drehlager, Kloben, Kette und Abkröpfung unten).

Benötigte Massangaben:

- A Schachttiefe
- B Rohrdurchmesser

1120 * Ausführung in Aluminium, Gussteile in Alum-Kokillenguss; Schrauben V2A (siehe 1105, Seite 2.1)

1220 ** Ausführung in Alum-Poly, Gussteile in Alum-Kokillenguss, polyäthylenbeschichtet; Schrauben V2A (siehe 1205, Seite 2.1)

1320 *** Ausführung in Edelstahl-Poly, Gussteile in Alum-Kokillenguss, polyäthylenbeschichtet; Schrauben V2A (siehe 1305, Seite 2.1)



Befestigungsvarianten siehe Seite 2.5/2.7

Legende der MSU-Qualitäten:

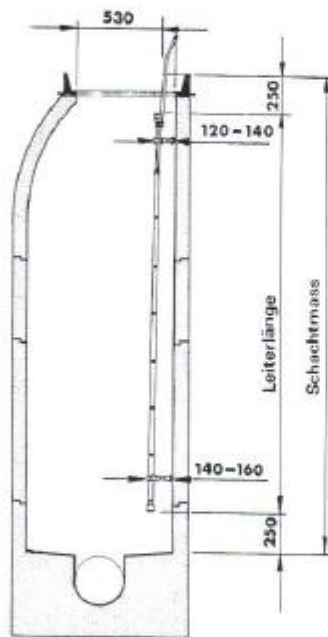
- * = Aluminium
- ** = Aluminium-Poly
- *** = Edelstahl-Poly (Chromstahl)



MSU-Einsteigealterung doppelholmig
inklusive Führungen

Sicheres Begehen von Besteigungsobjekten erfordert nicht nur sichere Besteigungselemente, sondern auch die Gewähr, sicher in diese Objekte ein- und aussteigen zu können.

- 3104 * (zu Leiter 1105) Ausführung: geripptes Aluminium-Spezialprofil, Ø 25 mm.
- 3105 * Ø 30 mm zu Alum-Leiter Art. 1105
- 3141 * dito Art. 1107
- 3141B * dito Art. 1107B
- 3205 ** (zu Leiter 1205) Ausführung: Aluminium-Spezialprofil, Ø 30 mm; mit geripptem 2,5 mm starkem Polyäthylenmantel extrudiert. Farbe grau.
- 3241 ** dito Art. 1207
- 3305 *** (zu Leiter 1305) Ausführung: Edelstahl, rostfrei, Ø 30 mm; mit geripptem 2,5 mm starkem Polyäthylenmantel extrudiert. Farbe orange.
- 3341 *** dito Art. 1307



Die Vorteile von MSU-Sicherheitsleitern:

- Sicherheit gegen Korrosion und Rost
- Sicherheit gegen chemische Agenzien (Poly-Ausführung)
- Dank runden Sprossen praktisch keine Schmutzablagerung und angenehm begehbar
- Gleitsicheres Begehen (gerippte Sprossen)
- Hohe Belastbarkeit (450 kg bis zur Deformation)
- Zeit- und kostensparende Montage
- Beständig und wartungsfrei während der ganzen Amortisationszeit des Bauobjektes

MSU-Norm-Schachtanordnung

Durch das Anbringen der Einsteigealterung auf der Wandseite der Leiter erreichen wir im Bereich der Schachttöffnung eine optimale Einstiegsbreite. Besonders wichtig bei Schachttöffnungen von 60 cm.

