



Abbildung ähnlich

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 1.000
Volt



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuh



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu mit Traverse



Sprossen



GFK-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35510

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	14,4	17,4	21,3
Bestell-Nr.	35508	35510	35512

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35110

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	13,5	16,0	19,0
Bestell-Nr.	35108	35110	35112