



Abb. Bestell-Nr. 36608 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 28.000
Volt



Nach TRBS evtl. Zubehör nötig
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- 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
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)

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).

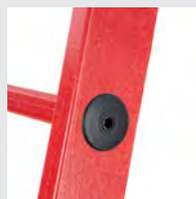
Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuhe



Hochfeste
Sprossen- /
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit Traverse



Sprossen



GFK-Transverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36612

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	19,9	23,4
Bestell-Nr.	36608	36610	36612

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36112

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112