



Zarges GFK-Schiebeleiter Everest EVA, 2-teilig

Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiterteile auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr.41288-41290.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

GFK-Schiebeleiter Everest EVA, 2-teilig	Arbeitshöhe max. ca.	Werkstoff	Sprossenanzahl	Leiterlänge eingefahren	Leiterlänge ausgefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
4,95 m	4.95 m	Kunststoff	2 x 8	2.44 m	4.17 m	896,40 €
5,70 m	5.7 m	Kunststoff	2 x 10	2.95 m	4.91 m	1.099,80 €
6,75 m	6.75 m	Kunststoff	2 x 12	3.51 m	6.03 m	1.340,10 €