

GFK-Vollkunststoff-Leitern

Vollkunststoff-Sprossen-Anlegeleiter

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

Die Holme (25x58mm) und Sprossen (30x30mm) sind aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.

Sie erfüllen die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV sowie Altersbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.

VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Äußere Breite der Leiter beträgt 420 mm, dadurch besonders standsicher.



Leiterlänge	1,92 m	3,04 m	4,16 m
Arbeitshöhe	ca. 2,80 m	ca. 3,85 m	ca. 4,95 m
Stufenzahl	6	10	14
Gewicht	5,6 kg	8,6 kg	11,6 kg
Art.-Nr.	WF-L 41251	WF-L 41253	WF-L 41255
Preis*	326,00 €	465,00 €	626,00 €



Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig

Die technischen Besonderheiten und Einsatz wie Voll- Kunststoff- Anlegeleiter

Vollkunststoff-Seilzugleiter, 2-teilig

Die technischen Besonderheiten und Einsatz wie Voll- Kunststoff- Anlegeleiter

Leiterlänge, ausgefahren	4,17 m	4,91 m	6,03 m
Leiterlänge, eingefahren	2,44 m	2,95 m	3,51 m
Arbeitshöhe, max.	ca. 4,95 m	ca. 5,70 m	ca. 6,75 m
Stufenzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht	13,0 kg	18,5 kg	22,0 kg
Art.-Nr.	WF-L 41288	WF-L 41290	WF-L 41292
Preis*	695,00 €	853,00 €	1.040,00 €

Leiterlänge, ausgefahren	7,17 m	8,00 m
Leiterlänge, eingefahren	4,09 m	4,64 m
Arbeitshöhe, max.	ca. 7,90 m	ca. 8,70 m
Stufenzahl	2 x 14	2 x 16
Gewicht	26,5 kg	30,0 kg
Art.-Nr.	WF-L 41274	WF-L 41276
Preis*	1.343,00 €	1.598,00 €

Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter

Die technischen Besonderheiten und Einsatz wie Voll- Kunststoff- Anlegeleiter

Leiterlänge	1,32 m	1,88 m	2,44 m	3,00 m	4,12 m
Arbeitshöhe, max.	ca. 2,60 m	ca. 3,10 m	ca. 3,65 m	ca. 4,15 m	ca. 5,20 m
Stufenzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 14
Gewicht	8,3 kg	11,9 kg	15,5 kg	19,3 kg	27,2 kg
Art.-Nr.	WF-L 41261	WF-L 41256	WF-L 41257	WF-L 41258	WF-L 41260
Preis*	553,00 €	667,00 €	832,00 €	999,00 €	1.432,00 €

