

Schiebeleiter, 2-teilig, Kunststoff

Industriequalität Z 600

Die Spezialleiter mit Holmen und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft).

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Beide Leitern auch separat als Anlegeleitern einsetzbar
- 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 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Leiterlänge ausgefahren	[m]	4,17	4,91	6,03
Leiterlänge eingefahren	[m]	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe, max. ca.	[m]	4,95	5,70	6,75
Holmhöhe	[mm]	58	73	73
Sprossenanzahl		2x8	2x10	2x12
Gewicht ca.	[kg]	13,0	18,5	22,0
Bestell-Nr.		28230505	28230510	28230515



NEUMANN GMBH	Paul-Ehrlich-Straße 5a	Tel. 06074 8504-0	E-Mail info@neumann-gmbh.com
Hebesysteme Fördertechnik	63128 Dietzenbach	Fax 06074 850412	www.neumann-gmbh.com