

Vollkunststoff-Sprossen-Anlegeleiter

Industriequalität Z 600

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isoliertem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V DC).
Äußere Breite 420 mm, dadurch besonders standsicher.

Leiterlänge	[m]	1,92	3,04	4,16
Arbeitshöhe ca.	[m]	2,80	3,85	4,95
Holmhöhe	[mm]	58	58	58
Sprossenanzahl		6	10	14
Gewicht ca.	[kg]	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.		28000006	28000010	28000014



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