



Sprossen-Stehleiter Vollkunststoff, beidseitig begehbar, mögliche Sprossenanzahl 2×4 – 2×14, Sprossenanzahl: 2X14



Bestelldaten

Bestellnummer	966060 2X14
GTIN	4003866412600
Artikelklasse	96Z

Beschreibung

Ausführung:

Holme und Sprossen (30×30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit. Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte. Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand.

Verwendung:

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

Norm:

DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV Hochspannungsprüfung für Leitern aus isoliertem Material ist erfüllt.

VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC).

Nach DIN EN ISO 4892-2 Alterungsbeständigkeit 10 Jahre.

Technische Beschreibung

Gewicht	24,6 kg
Norm	DIN EN 61478

Sprossen-/Stufentiefe	30 mm
Stufenanzahl	2×14
Spreizsicherung	durch hochfeste Perlongurte
untere äußere Breite	0,77 m
Material	Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Tritt Ausführung	Sprosse
Arbeitshöhe ca.	5,2 m
hohe chemische Beständigkeit	ja
Leiterlänge	4,12 m
Begehbarkeit	beidseitig
Steigtechnik Tragfähigkeit	150 kg
Produktart	Stehleiter