



## Sprossen-Stehleiter Vollkunststoff, beidseitig begehbar, mögliche Sprossenanzahl 2×4 – 2×14, Sprossenanzahl: 2X10



### Bestelldaten

Bestellnummer	966060 2X10
GTIN	4003866412587
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 rutschsicheren 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

Leiterlänge	3 m
untere äußere Breite	0,65 m

Stufenanzahl	2×10
Tritt Ausführung	Sprosse
Sprossen-/Stufentiefe	30 mm
Norm	DIN EN 61478
hohe chemische Beständigkeit	ja
Material	Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Gewicht	17 kg
Spreizsicherung	durch hochfeste Perlongurte
Arbeitshöhe ca.	4,15 m
Begehbarkeit	beidseitig
Steigtechnik Tragfähigkeit	150 kg
Produktart	Stehleiter