



## Sprossen-Stehleiter Vollkunststoff, beidseitig begehbar, mögliche Sprossenanzahl 2×4 – 2×14, Sprossenanzahl: 2X4



### Bestelldaten

Bestellnummer	966060 2X4
GTIN	4003866412617
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	7,5 kg
Spreizsicherung	durch hochfeste Perlongurte

Arbeitshöhe ca.	2,6 m
Tritt Ausführung	Sprosse
hohe chemische Beständigkeit	ja
Stufenanzahl	2×4
untere äußere Breite	0,48 m
Leiterlänge	1,32 m
Sprossen-/Stufentiefe	30 mm
Material	Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Norm	DIN EN 61478
Begehbarkeit	beidseitig
Steigtechnik Tragfähigkeit	150 kg
Produktart	Stehleiter