



## Wienerstige, kunststof, med trin i begge sider, Antal vanger: 2X10



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	966060 2X10
GTIN	4003866412587
Artikelklasse	96Z

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Trin og vanger (30×30 mm) af glasfiberforstærket kunststof til utroligt høj kemisk bestandighed. Spredesikring med meget faste perlonremme. Står stabilt takket være udskiftelige stigesko af kunststof.

#### Anvendelse:

Sikkerhedsstiger til specielle formål inden for den kemiske og farmaceutiske industri, på elkraft-, gaskraft- og vandkraftværker.

#### 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.

### Teknisk beskrivelse

Stigelængde	3 m
Nederste udvendig bredde	0,65 m

Antal trin	2×10
Trin, udførelse	Sprosse
Sprosse-/trindybde	30 mm
Norm	DIN EN 61478
høj kemisk modstandsdygtighed	ja
Materiale	Vanger og sprosser af glasfiberforstærket kunststof
Vægt	17 kg
Spredesikring	takket være meget faste perlonremme
Arbejdshøjde ca.	4,15 m
Tilgængelighed	Dobbeltsidet
Stigeteknik, bærevne	150 kg
Produkttype	Trappestige