



Wienerstige, kunststof, med trin i begge sider, Antal vanger: 2X14



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	966060 2X14
GTIN	4003866412600
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

Vægt	24,6 kg
Norm	DIN EN 61478

Sprosse-/trindybde	30 mm
Antal trin	2×14
Spredesikring	takket være meget faste perlonremme
Nederste udvendig bredde	0,77 m
Materiale	Vanger og sprosser af glasfiberforstærket kunststof
Trin, udførelse	Sprosse
Arbejdshøjde ca.	5,2 m
høj kemisk modstandsdygtighed	ja
Stigelængde	4,12 m
Tilgængelighed	Dobbeltsidet
Stigeteknik, bærevne	150 kg
Produkttype	Trappestige