



Skyline EFA 2E - 41276

Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für
 Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld
 mit komfortabler Höhenverstellung.

Produktbeschreibung

- Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.





Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Arbeitshöhe 8.5 m	Belastung max. 150 kg	Breite Quertraverse 1.2 m	Garantie 10 Jahre	Gewicht 41.3 kg
Holmhöhe 90 mm	Laufrollen Gummi	Leiterlänge, ausgefahren 7.72 m	Leiterlänge, eingefahren 4.64 m	Material GFK
Normen EN 131 professional	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 270 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 16	Sprossenanzahl 2 × 16
Stufentiefe 30 mm	Transportabmessungen 4.650 mm × 450 mm × 150 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	äußere Breite der Unterleiter 420 mm	