



EFA B - 41256

Do elastycznego zastosowania w środowisku elektrycznym lub chemicznym oraz przy pracach pod napięciem

Opis produktu

- Do elastycznego zastosowania w środowisku elektrycznym lub chemicznym oraz przy pracach pod napięciem
- Podłogi i deszczobli z tworzywa zbrojonego w szklanym zapewniają szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Specjalne warunki badania wysokonapięciowego przewodów z materiału izolacyjnych wg DIN EN 61478 lub VDE 0682 ust. 6.5 kategoria 1/30 KV.
- Odporność na starzenie wg DIN EN ISO 4892-2.
- Nadaje się do prac pod napięciem (0-1000 V AC, 1500 V DC).
- Podłogi i deszczobli (30 x 30 mm) z tworzywa zbrojonego w szklanym zapewniają szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Rozpórka zabezpieczająca pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości
- Wymienne podłogi z tworzywa sztucznego zapewniają bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie łatwe zamocowanie na podłogach.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	Gwarancja	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa
1.88 m	10 lat	6	2 x 6	10.5 kg
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Rodzaj szczebli/schodków
Tworzywo sztuczne	max. 150 kg		1,31 m x 0,54 m	ryflowane



wzmocnione w /61æVO szklanym		265 mm		
Rozpórka zabezpieczaj V6 Pas	Standardy EN 131 professional	Wymiary transportowe 1.900 mm × 540 mm × 162 mm	Wysoko pod 'Q nicy 58 mm	Wysoko obocza 3.1 m
dolna szeroko ± zewn —G'æ 0.54 m	g ! bokæpni 30 mm	wysoko pionowa drabiny 1.82 m		