



EFA B - 41258

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.
- Podłużnice i szczeble z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego dla przewodów z materiałów izolacyjnych wg DIN EN 61478 lub VDE 0682 ust. 6.5 kategoria 1/30 KV.
- Odporność na starzenie się wg DIN EN ISO 4892-2.
- Nadaje się do prac pod napięciem (1000 V AC, 1500 V DC).
- Podłużnice i szczeble (30 x 30 mm) z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Wysoce wytrzymałe taśmy poliestrowe z wszytą pętlą mocującą – trwałe i odporne na zużycie.
- Wymienne płozy z tworzywa sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.



Cechy produktu

Długość drabiny	3 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	10
Liczba szczebli	2 × 10
Masa	17 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	2,01 m × 0,66 m
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	3.000 mm × 660 mm × 160 mm
Wysokość podłżnicy	58 mm
Wysokość robocza	4.15 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.65 m
głębokość stopni	30 mm
wysokość pionowa drabiny	2.89 m



ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.