



## EFA B - 41261

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	1.32 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	4
Liczba szczebli	2 × 4
Masa	7.5 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,08 m × 0,48 m
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	1.350 mm × 480 mm × 162 mm
Wysokość podłżnicy	58 mm
Wysokość robocza	2.6 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.48 m
głębokość stopni	30 mm
wysokość pionowa drabiny	1.27 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](mailto:zarges@zarges.com.pl)

[www.zarges.com/pl](http://www.zarges.com/pl)

Skuteczny 14.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.