



## EFA B

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

Gwarancja	10 lat
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wysokość podłużnicy	58 mm
głębokość stopni	30 mm

## Warianty produktu

	41261	41256	41257	41258	41260
Długość drabiny	1.32 m	1.88 m	2.44 m	3 m	4.12 m
Liczba szczebli	2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Masa	7.5 kg	10.5 kg	13.8 kg	17 kg	24.6 kg
Powierzchnia podstawy	1,08 m × 0,48 m	1,31 m × 0,54 m	1,66 m × 0,6 m	2,01 m × 0,66 m	2,7 m × 0,78 m
Wymiary transportowe	1.350 mm × 480 mm × 162 mm	1.900 mm × 540 mm × 162 mm	2.460 mm × 600 mm × 162 mm	3.000 mm × 660 mm × 160 mm	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Wysokość robocza	2.6 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	5.2 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.48 m	0.54 m	0.6 m	0.65 m	0.77 m
wysokość pionowa drabiny	1.27 m	1.82 m	2.35 m	2.89 m	3.95 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 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.