



## 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.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości
- 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 3.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.