

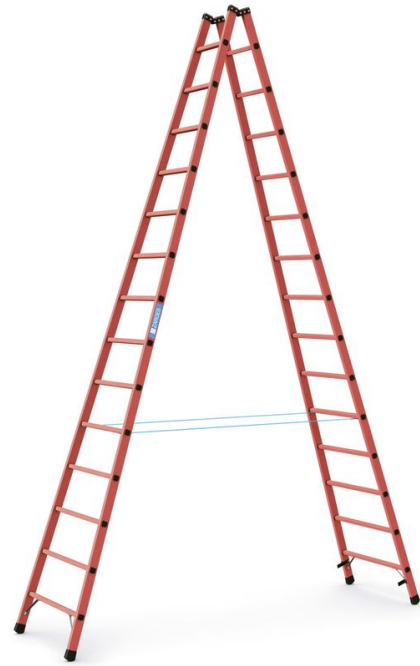


EFA B - 41260

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 | 4.12 m |
| Gwarancja | 10 lat |
| Liczba szczebli | 14 |
| Liczba szczebli | 2 × 14 |
| Masa | 24.6 kg |
| Materiał | Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym |
| Obciążenie | max. 150 kg |
| Odległości między szczeblami/stopniami w pionie | 265 mm |
| Orzecznictwo | TÜV-SÜD |
| Powierzchnia podstawy | 2,7 m × 0,78 m |
| Rodzaj szczebli/schodków | ryflowane |
| Rozpórka zabezpieczająca | Pas |
| Standardy | EN 131 professional |
| Wymiary transportowe | 4.150 mm × 770 mm × 160 mm |
| Wysokość podłżnicy | 58 mm |
| Wysokość robocza | 5.2 m |
| dolna szerokość zewnętrzna | 0.77 m |
| głębokość stopni | 30 mm |
| wysokość pionowa drabiny | 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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 14.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.