



## EFAmix B - 41170

Optymalne wyjątkowo lekkie rozwiązanie do zastosowań w środowisku elektrycznym lub chemicznym.

### Opis produktu

- Optymalne wyjątkowo lekkie rozwiązanie do zastosowań w środowisku elektrycznym lub chemicznym.
- Wysokie bezpieczeństwo pracy na instalacjach elektrycznych dzięki izolacyjnym podłużnicom z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego dla przewodów z materiałów izolacyjnych wg DIN EN 61478 lub VDE 0682 ust. 6.5 kategoria 1/30 KV.
- Bezpieczne stanie na antypoślizgowych szerokich szczeblach z lekkiego stopu o głębokości 60 mm.
- Wysoce wytrzymałe taśmy poliestrowe z wszytą pętlą mocującą – trwałe i odporne na zużycie.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.
- Mocna zawiasa stalowa.
- 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	3.58 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	12
Liczba szczebli	2 × 12
Masa	22.5 kg
Materiał	Aluminium / Tworzywa sztuczne
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	2,55 m × 0,72 m
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	3.584 mm × 720 mm × 162 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość robocza	4.7 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.71 m
głębokość stopni	60 mm
wysokość pionowa drabiny	3.38 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.