



EFAmix B - 41166

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	1.62 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	5
Liczba szczebli	2 × 5
Masa	9.6 kg
Materiał	Aluminium / Tworzywa sztuczne
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,13 m × 0,51 m
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	1.625 mm × 510 mm × 162 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość robocza	2.85 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.5 m
głębokość stopni	60 mm
wysokość pionowa drabiny	1.55 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 24.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.