



EFA L - 41253

Bezpieczna drabina przystawna do szybkiego zastosowania w środowisku chemicznym lub elektrycznym.

Opis produktu

- Bezpieczna drabina przystawna do szybkiego zastosowania w środowisku chemicznym lub elektrycznym.
- 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.
- Nadaje się do prac pod napięciem (1000 V AC, 1500 V DC).
- Podłużnice i szczeble (30 mm x 30 mm) z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Odporność na starzenie się wg DIN EN ISO 4892-2.
- Szerokość zewnętrzna: 420 mm – wyjątkowo stateczna.

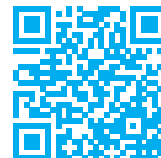


Wskazówki i funkcje specjalne

Nr. kat. 41255 wg DIN EN 131-1 z poprzeczką.

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu



Długość drabiny	2.993 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	10
Masa	8.6 kg
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
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	3.044 mm × 430 mm × 70 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość robocza	3.85 m
głębokość stopni	30 mm

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.