

EFAmix B

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

Opis produktu

- Bezpieczne stanie na antypoślizgowych szerokich szczeblach z lekkiego stopu o głębokości 60 mm.
- 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.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości
- 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.



Cechy produktu

Liczba części drabiny: 2
 Materiał: Aluminium / Tworzywa sztuczne
 Obciążenie: max. 150 kg
 Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 265 mm
 Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: z wywinięciem
 Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane
 Rozpórka zabezpieczająca: Pas
 Typ produktu: Missing translation
 głębokość stopni: 60 mm

Warianty produktu

Numer zamówienia	Długość drabiny	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Powierzchnia podstawy	Wymiary transportowe	Wysokość robocza	dolna szerokość zewnętrzna	wysokość pionowa drabiny
41165	1.34 m	4	2 x 4	7.8 kg	0,96 m x 0,48 m	1.344 mm x 480 mm x 162 mm	2.6 m	0.47 m	1.29 m
41166	1.62 m	5	2 x 5	9.6 kg	1,13 m x 0,51 m	1.625 mm x 510 mm x 162 mm	2.85 m	0.5 m	1.55 m
41167	1.9 m	6	2 x 6	11.4 kg	1,31 m x 0,54 m	1.904 mm x 540 mm x 162 mm	3.1 m	0.53 m	1.82 m

Numer zamówienia	Długość drabiny	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Powierzchnia podstawy	Wymiary transportowe	Wysokość robocza	dolna szerokość zewnętrzna	wysokość pionowa drabiny
						mm			
41168	2.46 m	8	2 × 8	14.8 kg	1,81 m × 0,6 m	2.464 mm × 600 mm × 162 mm	3.65 m	0.59 m	2.33 m
41169	3.02 m	10	2 × 10	18.8 kg	2,17 m × 0,66 m	3.024 mm × 660 mm × 162 mm	4.15 m	0.65 m	2.86 m
41170	3.58 m	12	2 × 12	22.5 kg	2,55 m × 0,72 m	3.584 mm × 720 mm × 162 mm	4.7 m	0.71 m	3.38 m