



Drabiny wolnostojące, tworzywo sztuczne, wejście z dwóch stron, liczba stopni: 2X8



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 966060 2X8 |
| GTIN | 4003866412570 |
| Klasa artykułu | 96Z |

Opis

Wykonanie:

Stopnie i wzdłużnice (30×30 mm) z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, gwarantują bardzo dużą odporność chemiczną. Zabezpieczenie przed rozsunięciem zapewniają pasy perlonowe o bardzo wysokiej wytrzymałości. Wymienne stopy z tworzywa sztucznego gwarantują stabilne ustawienie.

Cecha szcz.:

Program Z 600 / Z 500

Zastosowanie:

Bezpieczne drabiny do zastosowań specjalnych w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym, w elektrowniach, gazowniach i stacjach wodociągów.

Norma:

DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV Hochspannungsprüfung für Leitern aus isoliertem Material ist erfüllt.

VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC).

Nach DIN EN ISO 4892-2 Alterungsbeständigkeit 10 Jahre.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

długość drabiny: 2,44 m

wysokość robocza około: 3,65 m

dolna szerokość zewnętrzna: 0,6 m
masa: 13,8 kg

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|--|
| wysokość robocza około | 3,65 m |
| masa | 13,8 kg |
| głębokość stopni | 30 mm |
| materiał | Stopnie i wzdłużnice z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym |
| zabezpieczenie przed rozsunięciem | pasy perlonowe o bardzo wysokiej wytrzymałości |
| dolna szerokość zewnętrzna | 0,6 m |
| wykonanie stopnia | stopień |
| długość drabiny | 2,44 m |
| duża odporność na czynniki chemiczne | tak |
| norma | DIN EN 61478 |
| ilość stopni | 2×8 |
| szerokość stopni | 30 mm |
| możliwość chodzenia | obustronne |
| Nośność drabin i stopni | 150 kg |
| Rodzaj produktu | Drabiny wolnostojące |