



Drabiny wolnostojące, tworzywo sztuczne, wejście z dwóch stron, liczba stopni: 2X14



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966060 2X14
GTIN	4003866412600
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.

Opis:

Program Z 600 / Z 500

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

izolacja elektryczna: VDE 1000 V
długość drabiny: 4,12 m
wysokość robocza około: 5,2 m
dolna szerokość zewnętrzna: 0,77 m
masa: 27,2 kg

Opis techniczny

masa	27,2 kg
norma	DIN EN 61478
głębokość stopni	30 mm
ilość stopni	2×14
zabezpieczenie przed rozsunięciem	pasy perlonowe o bardzo wysokiej wytrzymałości
dolna szerokość zewnętrzna	0,77 m
materiał	Stopnie i wzdłużnice z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
wykonanie stopnia	stopień
wysokość robocza około	5,2 m
duża odporność na czynniki chemiczne	tak
długość drabiny	4,12 m
szerokość stopni	30 mm
możliwość chodzenia	obustronne
Nośność drabin i stopni	150 kg
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
typ	Program Z 600 / Z 500