



## Drabiny wolnostojące, tworzywo sztuczne, wejście z dwóch stron, liczba stopni: 2X6



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	966060 2X6
GTIN	4003866412563
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: 1,88 m  
wysokość robocza około: 3,1 m  
dolna szerokość zewnętrzna: 0,54 m  
masa: 11,9 kg

## Opis techniczny

masa	11,9 kg
głębokość stopni	30 mm
długość drabiny	1,88 m
ilość stopni	2×6
materiał	Stopnie i wzdłużnice z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
dolna szerokość zewnętrzna	0,54 m
zabezpieczenie przed rozsunięciem	pasy perlonowe o bardzo wysokiej wytrzymałości
wysokość robocza około	3,1 m
duża odporność na czynniki chemiczne	tak
wykonanie stopnia	stopień
norma	DIN EN 61478
szerokość stopni	30 mm
możliwość chodzenia	obustronne
Nośność drabin i stopni	150 kg
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
typ	Program Z 600 / Z 500