

Preis ab: 654,94 €

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Sprossen: 2x8

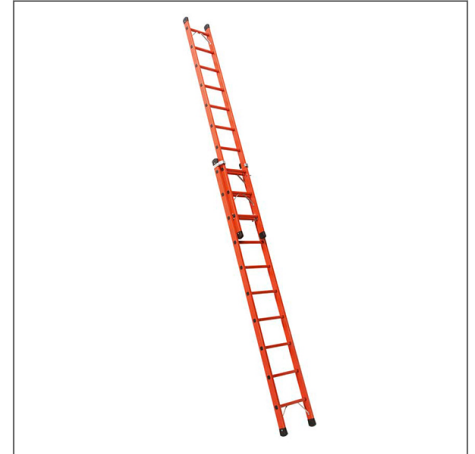
Sprossen: 2x10

Preis: +147,99 ? incl. 19% MwSt.

Sprossen: 2x12

Preis: +324,32 ? incl. 19% MwSt.

Material: Kunststoff



Beschreibung

Zarges Z600 Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig
Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im
elektrischen und chemischen Umfeld.

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus
glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe
chemische Beständigkeit.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im
Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern
einsetzbar.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus
isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw.
VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung
(1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für
rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Technische Daten

Sprossen	Länge ausgefahren	Länge eingefahren	Arbeitshöhe
2x8	4,17m	2,44m	4,95m
2x10	4,91m	2,95m	5,70m
2x12	6,03m	3,51m	6,75m

