

Zarges Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B 2x10 Sprossen

Für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie



Art. Nr.: Z41258

1.078,95 €

~~UVP 2.043,47 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 17 kg

Trittform: Sprossen

Hersteller: Zarges

Sprossen/Stufen: 10

Teilbarkeit: 2x

Arbeitshöhe: 4,15 m

Begehbarkeit: zweiseitig

Material: GFK

Kategorie: Stehleiter

Leiterlänge: 3,00 m

Standhöhe: 2,15 m

gpsr_manufacturer_name: Zarges

Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC)
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| Leiterlänge L (m) | 1,32 | 1,88 | 2,44 | 3,00 | 4,12 |
| senkrechte Leiterhöhe (ca. m) | 1,27 | 1,82 | 2,35 | 2,89 | 3,95 |
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 2,60 | 3,10 | 3,65 | 4,15 | 5,20 |
| untere, äußere Breite (m) | 0,48 | 0,54 | 0,60 | 0,65 | 0,77 |
| Holmhöhe Steig-/Stützteil (mm) | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Stufenanzahl einschl. Plattform | 2x4 | 2x6 | 2x8 | 2x10 | 2x14 |
| Gewicht (kg) | 7,5 | 10,5 | 13,8 | 17,0 | 24,6 |
| Bestell-Nr. | 41261 | 41256 | 41257 | 41258 | 41260 |