Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Zarges Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B beidseitig begehbar

Arbeitshöhe bis 5,20m

Art. Nr.: 284-OX



ab 554,95 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Hersteller:** Zarges **Trittform:** Sprossen **Teilbarkeit:** 2x

Material: Kunststoff Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: zweiseitig

## 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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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









| 1,32  | 1,88                                     | 2,44  | 3,00  | 4,12  |
|-------|--|---|---|---|
| 1,27  | 1,82                                     | 2,35  | 2,89  | 3,95  |
| 2,60  | 3,10                                     | 3,65  | 4,15  | 5,20  |
| 0,48  | 0,54                                     | 0,60  | 0,65  | 0,77  |
| 58    | 58                                       | 58  | 58  | 58  |
| 2x4   | 2x6                                      | 2x8   | 2x10  | 2x14  |
| 7,5   | 10,5                                     | 13,8  | 17,0  | 24,6  |
| 41261 | 41256                                    | 41257   | 41258   | 41260   |
|       | 1,27<br>2,60<br>0,48<br>58<br>2x4<br>7,5 | 1,27 1,82<br>2,60 3,10<br>0,48 0,54<br>58 58<br>2x4 2x6<br>7,5 10,5 | 1,27 1,82 2,35   2,60 3,10 3,65   0,48 0,54 0,60   58 58 58   2x4 2x6 2x8   7,5 10,5 13,8 | 1,27 1,82 2,35 2,89   2,60 3,10 3,65 4,15   0,48 0,54 0,60 0,65   58 58 58 58   2x4 2x6 2x8 2x10   7,5 10,5 13,8 17,0 |