



ZARGES - EFA L - GFK-ANLEGELEITER

341,64 € - 643,39 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ZaEFALGFKAle

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Anzahl Sprossen: | Preis |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | 41255 | Spezifikationen • Arbeitshöhe: 4,95 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 0,9 m • Gewicht: 12,4 kg • Leiterlänge: 4,16 m • Sprossenanzahl: 14 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm | 14 | Allgemein 1.079,93 € <u>643,39 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 41251 | Spezifikationen • Arbeitshöhe: 2,8 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 5,6 kg • Leiterlänge: 1,92 m • Sprossenanzahl: 6 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm | 6 | Allgemein 568,23 € <u>341,64 €</u> inkl. MwSt. |

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Anzahl Sprossen: | Preis |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | 41253 | Spezifikationen • Arbeitshöhe: 3,85 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 8,6 kg • Leiterlänge: 2,99 m • Sprossenanzahl: 10 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm | 10 | Allgemein 806,23 € 481,99 € inkl. MwSt. |

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - EFA L - GFK-ANLEGELEITER

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.

- Holme und Sprossen (30 mm x 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).
- Äußere Breite: 420 mm - besonders standsicher.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Die Zarges - EFA L - GFK-Anlegeleiter in der Übersicht:

| Bestell-Nr. | Arbeitshöhe | Breite Quertraverse | Gewicht | Holmhöhe | Leiterlänge | Sprossenanzahl | Transportabmessungen |
|-------------|-------------|---------------------|---------|----------|-------------|----------------|---------------------------|
| 41251 | 2,8 m | | 5,6 kg | 58 mm | 1,92 m | 6 | 1.924 mm x 430 mm x 70 mm |
| 41253 | 3,85 m | | 8,6 kg | 58 mm | 2.993 m | 10 | 3.044 mm x 430 mm x 70 mm |
| 41255 | 4,95 m | 0,9 m | 12,4 kg | 73 mm | 4,16 m | 14 | 4.164 mm x 430 mm x 70 mm |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Anlegeleiter-Typ | Anlegeleiter 1-teilig |
| Anzahl Sprossen: | 10, 14, 6 |
| Einsatzbereich | Handwerk & Industrie |
| Hersteller | ZARGES |
| Material | GFK - Kunststoff |
| Normen | DIN EN 131 |
| Stufe oder Sprosse | Sprossen |
| Leiter-Typ | Anlegeleiter |

