

Iller Vollkunststoff Schiebeleiter 2x12 Sprossen

bis 6,75m Arbeitshöhe

Art. Nr.: K46362

1.287,70 €

~~UVP 1.773,10 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

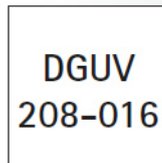


Gewicht: 22 kg

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Standhöhe: 4,75 m | Arbeitshöhe: 6,75 m | Leiterlänge: 6,03 m |
| Sprossen/Stufen: 12 | Trittform: Sprossen | Hersteller: Iller Leiter |
| Teilbarkeit: 2x | Material: GFK | Kategorie: Anlegeleiter |
| Begehbarkeit: einseitig | Gewicht: 23,3 kg | |

Schiebeleiter aus Vollkunststoff, 2-teilig

- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Beide Leitern separat als Anlegeleitern verwendbar
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- Nach DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg



| | | | |
|----------------------|-------|-------|--------------|
| Sprossen | 2x8 | 2x10 | 2x12 |
| Länge (m) | 4,17 | 4,91 | 6,03 |
| max. Arbeitshöhe (m) | 4,95 | 5,70 | 6,75 |
| Gewicht (kg) | 14,3 | 19,5 | 23,3 |
| Artikelnummer | 46360 | 46361 | 46362 |