

## Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter beidseitig begehbar

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz



Art. Nr.: 3460-OX

**ab 731,95 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

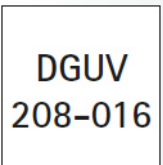
 **SOFORT LIEFERBAR**



<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Hersteller:</b> Iller Leiter	<b>Teilbarkeit:</b> 2x
<b>Material:</b> GFK	<b>Kategorie:</b> Kunststoffleiter	<b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig

Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme

- Stehleiter aus Vollkunststoff
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- Auswechselbare Kunststofffüße



Sprossen	4	6	8	10	14
----------	---	---	---	----	----

---

Länge (m)	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
max. Arbeitshöhe (m)	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
Gewicht (kg)	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Artikelnummer	46261	46257	46258	46259	46260