

Iller Vollkunststoff GFK Sprossen Anlegeleiter

Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie und in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken



Art. Nr.: 3462-OX

ab 456,50 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

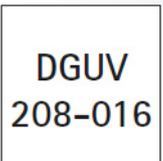
 **SOFORT LIEFERBAR**



Hersteller: Iller Leiter	Trittform: Sprossen	Teilbarkeit: 1x
Material: GFK	Kategorie: Anlegeleiter	Begehbarkeit: einseitig

Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie und in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken

- Entspricht DIN EN 131
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter 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)
- Leiternbreite 42 cm
- Größe 14 mit Traverse nach DIN 131-1



Sprossen	6	10	14
----------	---	----	----

Länge (m)	1,92	2,99	4,16
max. Arbeitshöhe (m)	2,80	3,85	4,95
Gewicht (kg)	5,6	8,6	12,4
Artikelnummer	46254	46255	46256