

Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG
Hauptstraße 9-11
87740 Buxheim
WWW: www.iller-leiter.de



SICHER. OBEN. ARBEITEN.

Artikelnummer: 46362

Kurzbeschreibung: Schiebeleiter aus Vollkunststoff, 2-teilig, 2 x 12 Sprossen

Langbeschreibung: Schiebeleiter aus Vollkunststoff, 2-teilig, 2 x 12 Sprossen, max. Länge 6,03 m, VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC), manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar, 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

Hersteller: Iller-Leiter/ Geis & Knoblauch

Herstellertypbezeichnung: 46362

EAN/GTIN: 4039665016077

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Sprossenleiter



Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	Schiebeleiter	
Werkstoff	Kunststoff	
Anzahl der Sprossen	12	
Anzahl der Elemente	2	
Tragfähigkeit	150	kg
Mit Plattform	false	
Plattformhöhe	-	mm
Mit Rädern	false	
Länge	6.03	m