Technisches Datenblatt Kabelleiter-System



GFK-Kabelleiter

pultrudiert, mit nach oben offenen ungelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 17 mm Schlitzweite

UL 150.150/3

EAN: 4013339965168 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M







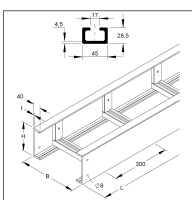


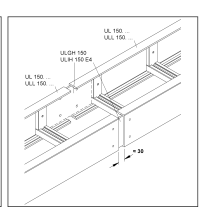


Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten









Artikelbeschreibung

GFK-Kabelleiter, 150x150x3000 mm, mit ungelochten Sprossen, Polyester glasfaserverstärkt, pultrudiert, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,535 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	554 kg/100m

Aktualisiert am 22/6/2025 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Kabelleiter-System

UL 150.150/3

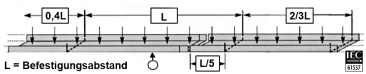
Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	150,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Bei größeren oder abweichenden Stützabständen, sprechen Sie uns gerne an. Belastungswerte gelten für Kabelträgerlängen, montiert in der horizontalen Ebene, waagerechte Laufrichtung mit mehreren Stützabständen.



UL 150 Serie - zulässige Belastung		
Kabelleiter Länge (m)	Befestigungs- abstand (m)	zul. Belastung (kN/m)
3	1	2,5
3	1,5	2,5
	1	2,5
6	1,5	2,5
0	2	2,5
	3	2,5

Hinweis: Die Durchbiegung der Kabelleitern wurden bei einer Positionierung der Verbinder von L/5 des Befestigungsabstandes zwischen 2 Auslegern gemessen. Wird dieser Abstand nicht eingehalten, kann sich die Durchbiegung bis zu 30% erhöhen.

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		√ kleinste VPE √ bevorzugte VPE			
Länge	3000 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	17 kg	Volumen	0,068 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

Ausschreibungstext

GFK-Kabelleiter nach DIN EN 61537, pultrudiert, bestehend aus U-förmig ungelochten Seitenholmen jedoch mit Verbinderlochungen für den Anschluss und nach oben offenen, geklemmten, ungelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 17 mm Schlitzweite, zur horizontalen Verlegung, halogenfrei.

Die Sprossen sind mit einer metallfreien patentierten Klemmbefestigung befestigt, daher besteht die Kabelleiter zu 100% aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Bei der Montage der Kabelleiter ist eine Montagedistanz von ca. 30 mm zu

berücksichtigen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 150 x 150 mm

Materialstärke Holm : 6 mm Sprossenabstand : 300 mm Seitenholmlochung : Ø 8 mm mittiger Abstand : 80 mm

Aktualisiert am 22/6/2025 Seite 2 / 3

Technisches Datenblatt Kabelleiter-System

UL 150.150/3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 11449 mm^2

Werkstoff: UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

Farbton: kieselgrau RAL: 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : UL 150.150/3
EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstege

	Modell-Nr.	Beschreibung
	ULTL 150	GFK-Trennsteg für Kabelleiter, 102x3000 mm, Polyester
L		glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Aktualisiert am 22/6/2025 Seite 3 / 3