

GFK-Kabelleiter

pultruiert, mit nach oben offenen ungelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 15 mm Schlitzweite

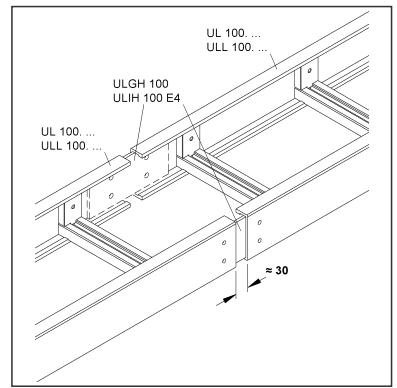
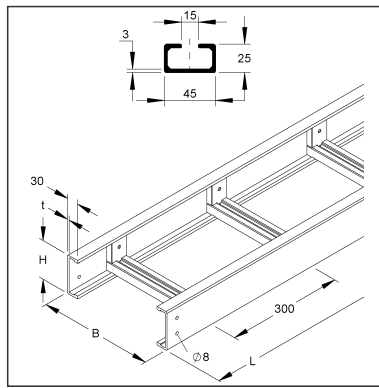
UL 100.200

EAN: 4013339958207

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

GFK-Kabelleiter, 100x200x6000 mm, mit ungelochten Sprossen, Polyester glasfaserverstärkt, pultruiert, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,208 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	321 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

UL 100.200

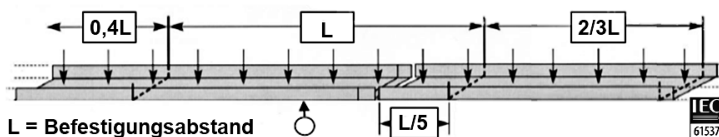
Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	6000 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 100 Serie - zulässige Belastung

Kabelleiter Länge (m)	Befestigungs-abstand (m)	zul. Belastung (kN/m)
3	1	2,5
	1,5	2,5
6	1	2,5
	1,5	2,5
	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

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	6000 mm	Breite	200,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	19 kg	Volumen	0,120 m ³	
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m	

Ausschreibungstext

GFK-Kabelleiter nach DIN IEC 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. 15 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 : 100 x 200 mm

Materialstärke Holm : 5 mm

Sprossenabstand : 300 mm

Seitenholmlochung : Ø 8 mm

mittiger Abstand : 40 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

UL 100.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Lieferlänge L : 6000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 9875 mm²
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)
Farbton : kieselgrau
RAL : 7032 (ähnlich)
NIEDAX Modell-Nr. : UL 100.200
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstegs

Modell-Nr.	Beschreibung
ULTL 100	GFK-Trennsteg für Kabelleiter, 65x3000 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau