

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



GFK-Kabelleiter

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

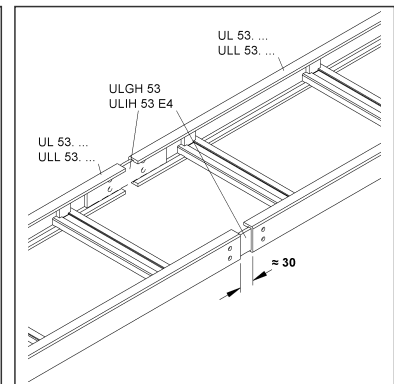
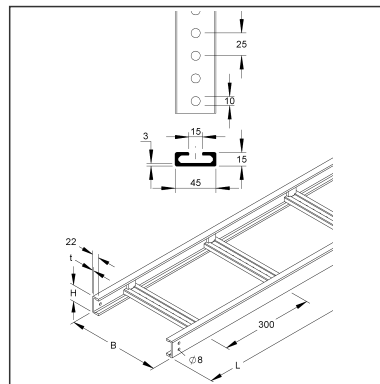
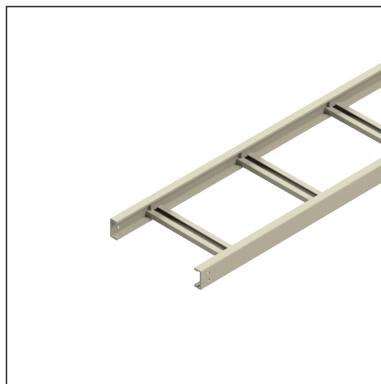
ULL 53.600/3

EAN: 4013339105953

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

GFK-Kabelleiter, 53x600x3000 mm, mit gelochten Sprossen, Polyester glasfaserverstärkt, pultruiert, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,750 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	175 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULL 53.600/3

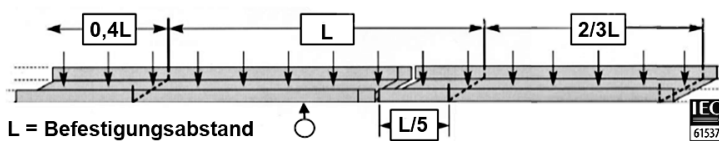
Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	53,00 mm
Breite	600 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.



ULL 53 Serie - zulässige Belastung

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

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	600 mm
Bruttogewicht	5,25 kg	Volumen	0,095 m ³
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 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, gelochten 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 : 53 x 600 mm

Materialstärke Holm : 4 mm

Sprossenabstand : 300 mm

Sprossenperforation : Ø 10 mm

mittiger Abstand : 25 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULL 53.600/3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Seitenholmlochung : Ø 8 mm
mittiger Abstand : 20 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 16072 mm²
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)
Farbton : kieselgrau
RAL : 7032 (ähnlich)
NIEDAX Modell-Nr. : ULL 53.600/3
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 Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
ULTL 53	GFK-Trennsteg für Kabelleiter, 30x3000 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau