

GFK-Kabelleiter

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

★ ULV 150.300/3

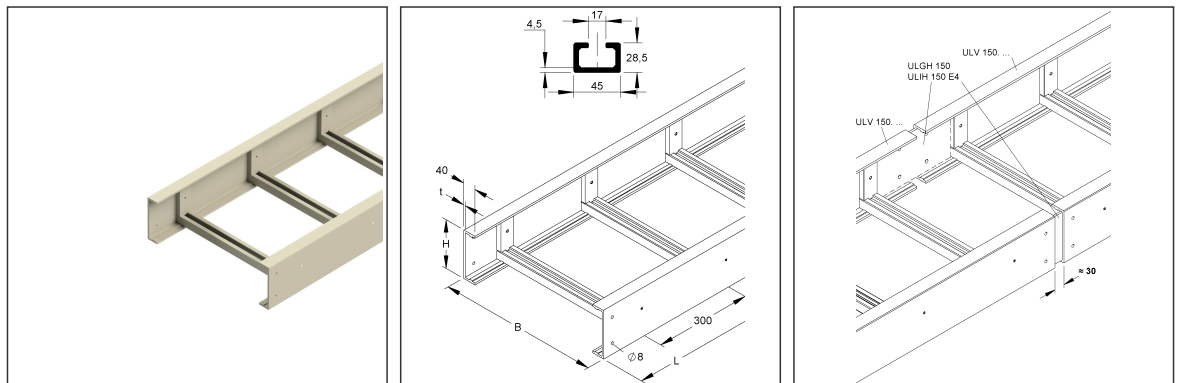
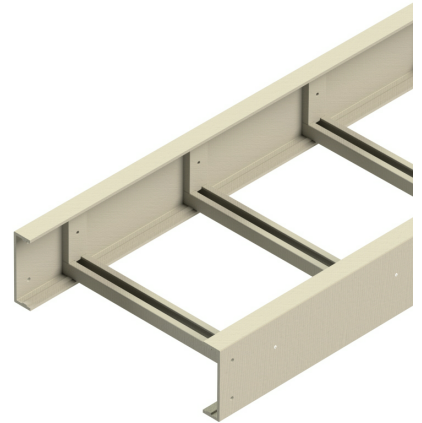
EAN: 4013339190843

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit: $m = M$



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Kabelleiter, 150x300x3000 mm, m. ungel. Spro., m. vernietetem Holm, Polyester glasfaserverstärkt, pultrudiert, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,400 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	640 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

★ ULV 150.300/3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	299 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	299 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	19 kg	Volumen	0,135 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

Ausschreibungstext

GFK-Kabelleiter nach DIN IEC 61537, pultrudiert, mit vernieteten Klemmbefestigungen der nach oben offenen, ungelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 17 mm Schlitzweite, zur horizontalen und vertikalen Verlegung, halogenfrei. Die Kabelleiter hat den Vorteil, dass die Sprosse mit einer metallfreien patentierten Klemmbefestigung befestigt wird und daher zu 100% aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) besteht.

Bei der Montage der Kabelleiter ist eine Ausdehnungsdistanz von ca. 30 mm zu berücksichtigen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 150 x 300 mm

Materialstärke t : 6 mm

Sprossenabstand : 300 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 27499 mm²

Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : ULV 150.300/3

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