

Weitspannkabelrinne

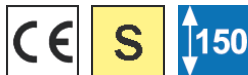
mit besonders stark ausgeprägten, durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

WRLM 150.600

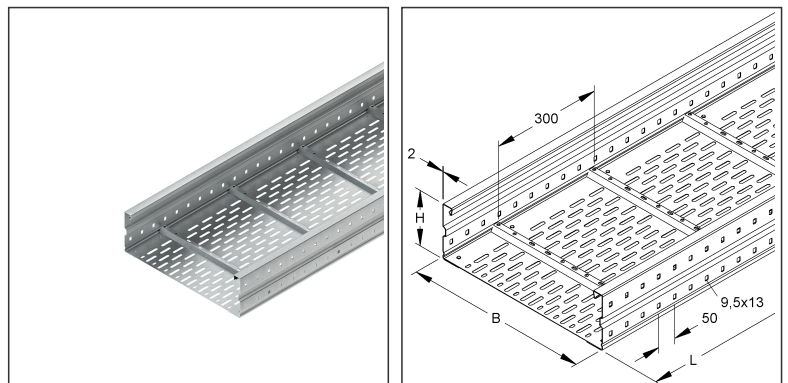
EAN: 4013339893348

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 150x600x6000 mm, t=2,0 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	4 St.	
RSL 600	Stoßstellenleiste für WRL, Breite=589 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	1 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRLM 150.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

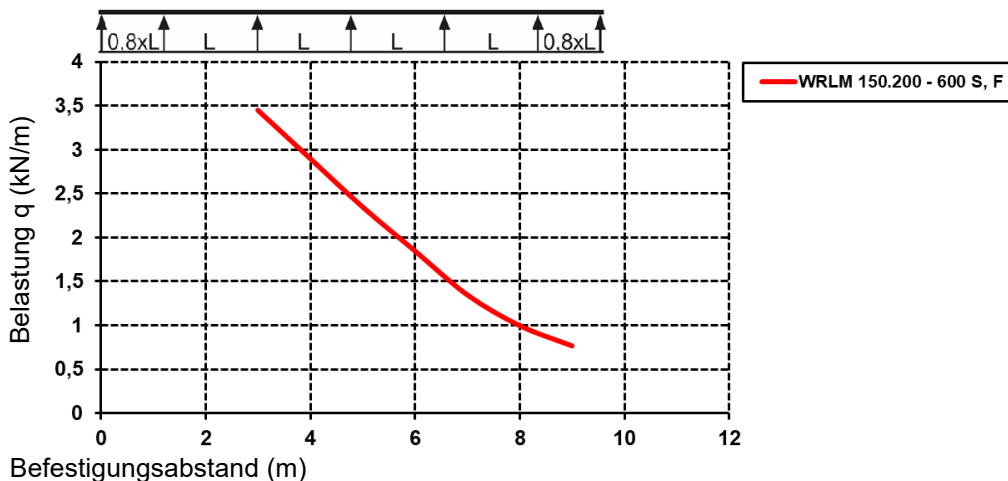
Gewicht Mengeneinheit	12 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1189 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	601 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: q = gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN IEC 61537)



Befestigungsabstand (m)

Die im Diagramm aufgeführten Belastungsangaben sind unabhängig von der Lage der Verbinder.

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	6000 mm	Breite	601 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	71 kg	Volumen	0,541 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Weitspannkabelrinne nach DIN IEC 61537, mit besonders stark ausgeprägten, durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, sowie eingienietetem Boden mit versetzt angeordneter Perforation und gelochten Quersicken zur Stabilisierung und Trennstegbefestigung, einschließlich einer Stoßstellenleiste RSL... und anteilmäßigem Befestigungszubehör.
 Stoßstellenverbinder WSV 150.500 bitte gesondert bestellen.
 Abmessungen (ca. Maße) H x B : 150 x 600 mm
 Materialstärke : 2 mm
 Quersickenabstand : 300 mm
 Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm
 Lochabstand : 50 mm
 Lieferlänge : 6000 mm

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRLM 150.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Nutzbarer Querschnitt : 77695 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : WRLM 150.600
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WDRS 20	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WDV 600	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 604x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 150	Eckanbaustück, Höhe 151,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRBR 150.600	Bogen 90° für WRL, 150x600 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WRTAR 150.600	Anbau T-Stück für WRL, 151,5x605 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRTR 150.600	T-Stück für WRL, 150x600 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSGV 150	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 151,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSWV 150	Winkelverbinder, horizontal, 151,5x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 110	Trennsteg, 98x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRLM 150.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 150.500	Stoßstellenverbinder, 151,5x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör