

Weitspannkabelrinne

gelocht, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

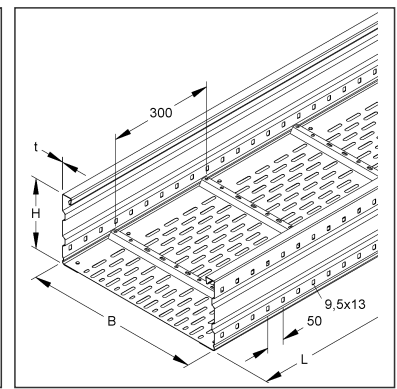
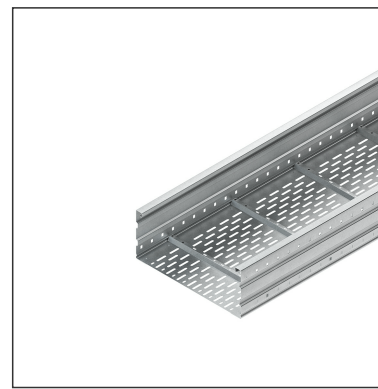
WRL 200.500 F

EAN: 4013339593507

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 200x500x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	4 St.	
RSL 500 F	Stoßstellenleiste für WRL, Breite=489 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		1 St.

48 Meter = 1 Bund		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	32 St.	
RSL 500 F	Stoßstellenleiste für WRL, Breite=489 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		8 St.

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 200.500 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

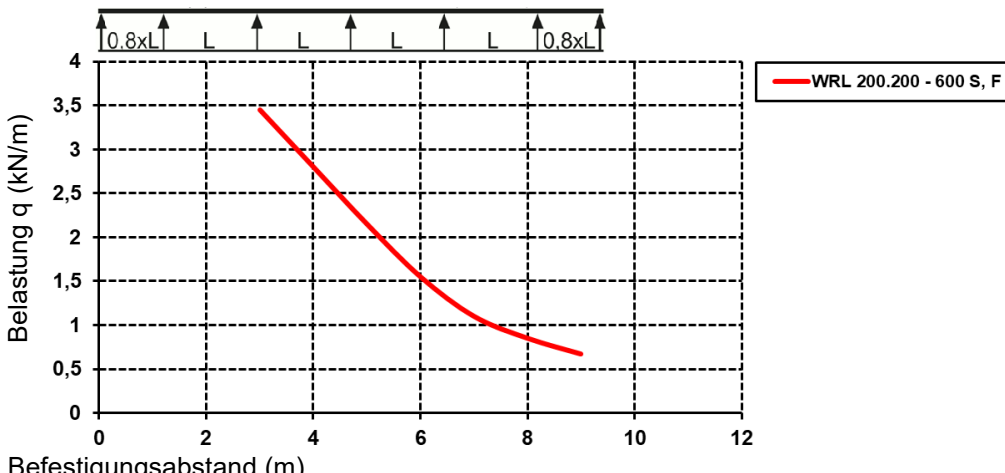
Gewicht Mengeneinheit	12 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1161 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	200,00 mm
Breite	500 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

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



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	500 mm	Höhe	200,00 mm
Bruttogewicht	70 kg	Volumen	0,600 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

48 Meter = 1 Bund

Länge	6000 mm	Breite	530 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	557 kg	Volumen	2,735 m ³		
Mindestmenge	48,00 m	Höchstmenge	48,00 m		

Ausschreibungstext

Weitspannkabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, sowie eingenietetem Boden mit versetzt angeordneter Perforation und

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 200.500 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

gelöcherten Quersicken zur Stabilisierung und Trennstegbefestigung, einschließlich einer Stoßstellenleiste RSL... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.
Stoßstellenverbinder WSV 200.500 bitte gesondert bestellen.
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 200 x 500 mm
Materialstärke : 1,5 mm
Quersickenabstand : 300 mm
Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm
Lochabstand : 50 mm
Lieferlänge : 6000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 89370 mm²
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : WRL 200.500 F
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 F	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WDV 500 F	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 504x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 200.500 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 200 F	Eckanbaustück, Höhe 201,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WRBR 200.500 F	Bogen 90° für WRL, 200x500 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WRTAR 200.500 F	Anbau T-Stück für WRL, 201,5x505 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WRTR 200.500 F	T-Stück für WRL, 200x500 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WSGV 200 F	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 201,5 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WSWV 200 F	Winkelverbinder, horizontal, 201,5x500 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 110 F	Trennsteg, 98x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 200.500 F	Stoßstellenverbinder, 201,5x500 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör