

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen



Weitspannkabelrinne

gelocht, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

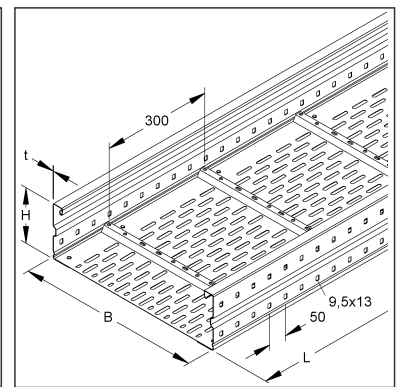
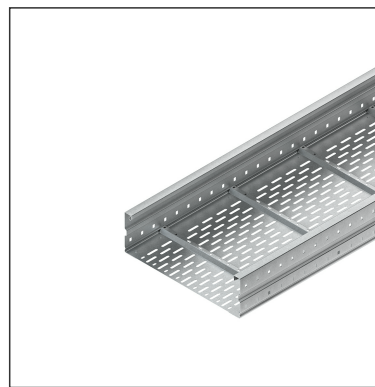
WRL 150.200 E3

EAN: 4013339725502

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 150x200x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7,353 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	735 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

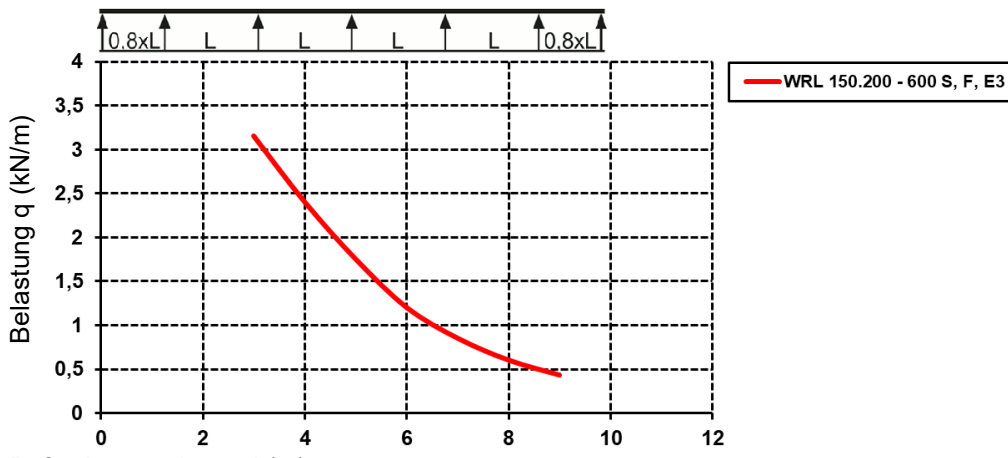
Weitspannkabelrinnen

WRL 150.200 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: $q = \text{gleichmäßig verteilte Kabellast}$ (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	200,00 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	44 kg	Volumen	0,180 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

60 Meter = 1 Bund

Länge	6000 mm	Breite	230 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	441 kg	Volumen	1,187 m ³		
Mindestmenge	60,00 m	Höchstmenge	60,00 m		

120 Meter = 1 Bund

Länge	6000 mm	Breite	460 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	882 kg	Volumen	2,374 m ³		
Höchstmenge	120,00 m	Mindestmenge	120,00 m		

Ausschreibungstext

Weitspannkabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, sowie eingenietetem Boden mit versetzt angeordneter Perforation und gelochten Quersicken zur Stabilisierung und Trennstegbefestigung.

Stoßstellenverbinder WSV 150.500 bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 150 x 200 mm

Materialstärke : 1,5 mm

Quersickenabstand : 300 mm

Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm

Lochabstand : 50 mm

Lieferlänge : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 24955 mm²

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : WRL 150.200 E3

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 150.200 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

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 E3	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WDV 200 E3	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 204x3000 mm, mit Drehriegel, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 150 E3	Eckanbaustück, Höhe 151,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WRBR 150.200 E3	Bogen 90° für WRL, 150x200 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
WRTAR 150.200 E3	Anbau T-Stück für WRL, 151,5x205 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WRTR 150.200 E3	T-Stück für WRL, 150x200 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
WSGV 150 E3	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 151,5 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WSWV 150 E3	Winkelverbinder, horizontal, 151,5x500 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16 E3	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RW 110 E3	Trennsteg, 98x3000 mm, t=0,9 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 150.200 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 150.500 E3	Stoßstellenverbinder, 151,5x500 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WHAS 150 E3	Weitspannholm Anschlussstück, Höhe 150 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör