

Weitspannkabelrinne

gelocht, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

WRL 105.300 F

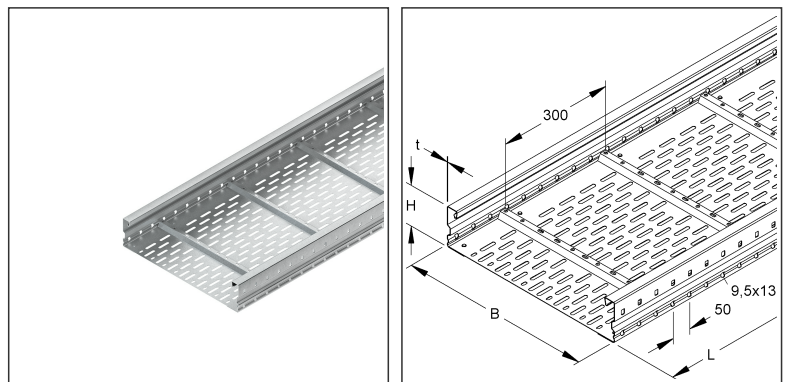
EAN: 4013339587902

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 105x300x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7,534 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	753 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	105,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

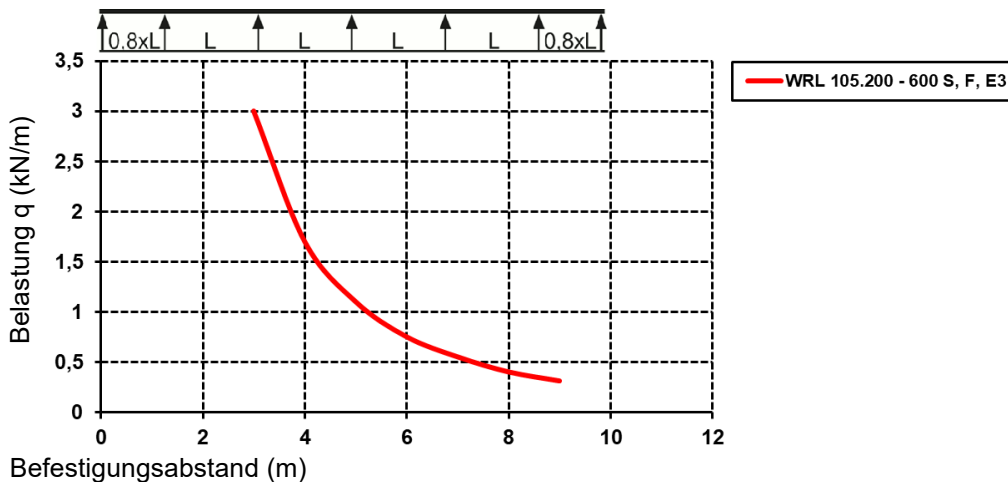
Weitspannkabelrinnen

WRL 105.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

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	300 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	45 kg	Volumen	0,189 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

84 Meter = 1 Bund

Länge	6000 mm	Breite	330 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	633 kg	Volumen	1,703 m ³		
Mindestmenge	84,00 m	Höchstmenge	84,00 m		

Ausschreibungstext

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

Stoßstellenverbinder WSV 105.390 bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 105 x 300 mm

Materialstärke : 1,5 mm

Quersickenabstand : 300 mm

Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm

Lochabstand : 50 mm

Lieferlänge : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 24715 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : WRL 105.300 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 105.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

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 300 F	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 304x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 105 F	Eckanbaustück, Höhe 106,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WRBR 105.300 F	Bogen 90° für WRL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WRTAR 105.300 F	Anbau T-Stück für WRL, 106,5x305 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WRTR 105.300 F	T-Stück für WRL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WSGV 105 F	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 106,5 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WSWV 105.390 F	Winkelverbinder, horizontal, 106,5x390 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 85 F	Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 105.390 F	Stoßstellenverbinder, 106,5x390 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör