

Weitspannkabelrinne

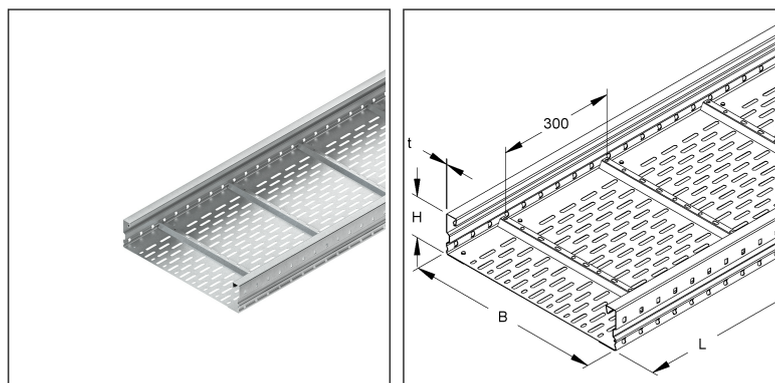
gelocht, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

WRL 105.300

EAN: 4013339310807

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 105x300x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,842 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	684 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

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

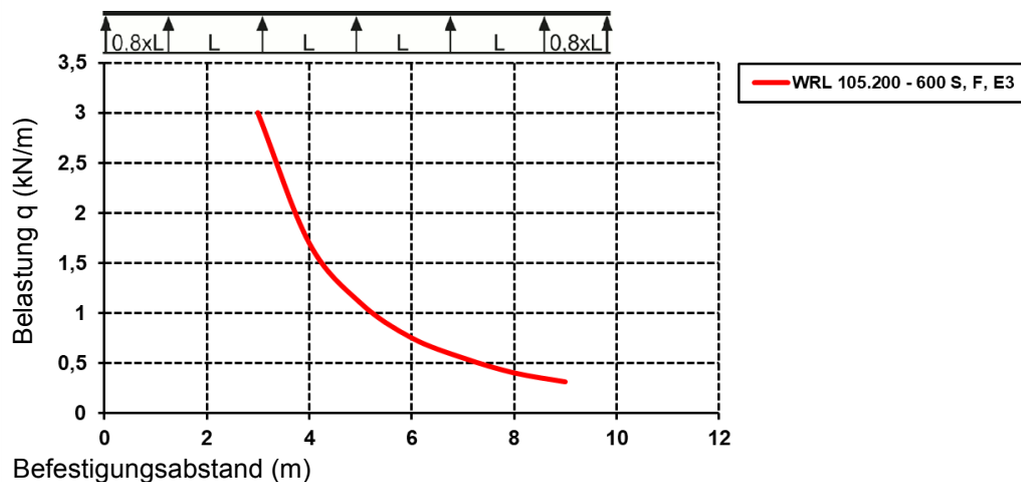
Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 105.300

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

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



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück

✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

Länge	6000 mm	Breite	300 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	41 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	574 kg	Volumen	1,703 m ³		
Mindestmenge	84,00 m	Höchstmenge	84,00 m		

Ausschreibungstext

Weitspannkabelrinne, nach DIN EN 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, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WRL 105.300

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 105.300

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
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 300	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 304x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 105	Eckanbaustück, Höhe 106,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRBR 105.300	Bogen 90° für WRL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WRTAR 105.300	Anbau T-Stück für WRL, 106,5x305 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRTR 105.300	T-Stück für WRL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSGV 105	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 106,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSWV 105.390	Winkelverbinder, horizontal, 106,5x390 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 85	Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 105.390	Stoßstellenverbinder, 106,5x390 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRL 105.300

Zugehörige Produkte

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WHAS 105 S	Weitspannholm Anschlussstück, Höhe 105 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör