

Weitspannkabelrinne

ungelocht, mit ungelochten und gesickten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen

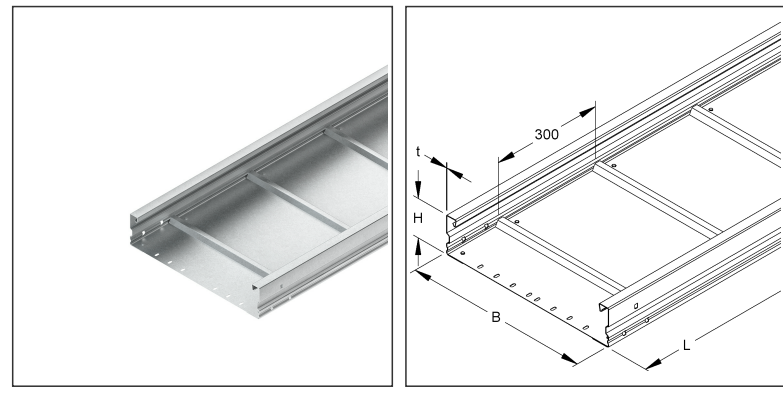
WRU 105.400 F

EAN: 4013339588503

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 105x400x6000 mm, t=1,5 mm, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück	Kleinste LE	Bevorzugte LE	Anzahl
Modell-Nr.	Beschreibung		
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter		4 St.
RSL 400 F	Stoßstellenleiste für WRL, Breite=389 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		1 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRU 105.400 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

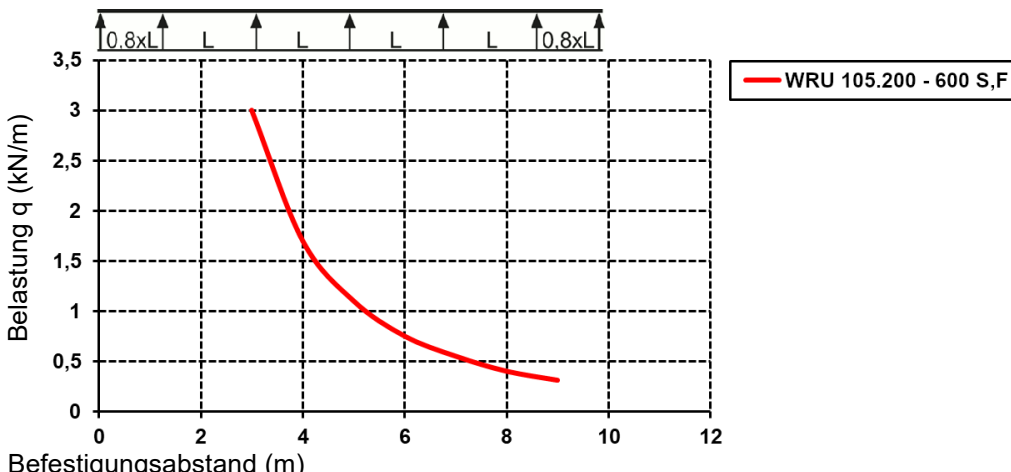
Gewicht Mengeneinheit	8,860 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	886 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	105,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

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	400 mm
Bruttogewicht	53 kg	Volumen	0,252 m ³
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m

Ausschreibungstext

Weitspannkabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit ungelochten und gesickten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, sowie eingenietetem Boden mit ungelochten Quersicken zur Stabilisierung, einschließlich einer Stoßstellenleiste RSL... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör. Stoßstellenverbinder WSV 105.390 bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 105 x 400 mm

Materialstärke : 1,5 mm

Quersickenabstand : 300 mm

Lieferlänge : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 33475 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : WRU 105.400 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRU 105.400 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

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 400 F	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 404x3000 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 105.400 F	Bogen 90° für WRL, 105x400 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WRTAR 105.400 F	Anbau T-Stück für WRL, 106,5x405 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WRTR 105.400 F	T-Stück für WRL, 105x400 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 Trennstege

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

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRU 105.400 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

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