# Technisches Datenblatt Weitspannkabelrinnen



# Weitspannkabelrinne

gelocht, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

# WRL 105.400

EAN: 4013339310906 bevorzugte VPE:6 m Mengeneinheit:m = M



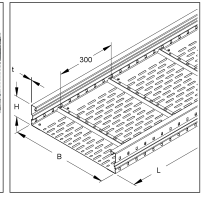












## Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 105x400x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück				
Modell-Nr.	Beschreibung			Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter		4 St.	
RSL 400	Stoßstellenleiste für WRL, Breite=389 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör			1 St.
84 Meter = '	84 Meter = 1 Bund - Kleinste LE - Bevorzugte LE			

04 Metel -	- Neinste LL - Devoizugte LL	
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	56 St.
RSL 400	Stoßstellenleiste für WRL, Breite=389 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	14 St.

Aktualisiert am 9/8/2022 Seite 1/4

# Technisches Datenblatt Weitspannkabelrinnen

## WRL 105.400

#### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

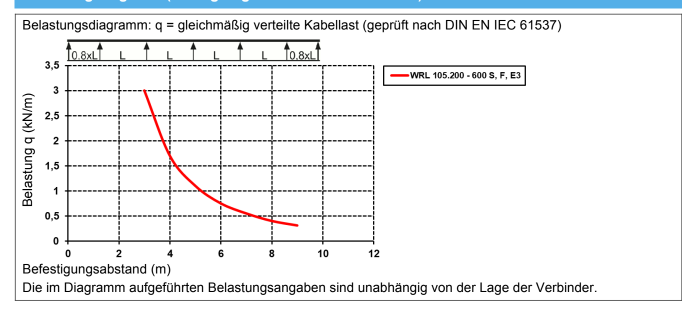
#### **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	7,500 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	750 kg/100m

## **Physische Artikeldimensionen**

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

#### Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)



#### Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		√ kleinste VPE	✓ bevorzugte '	VPE	
Länge	6000 mm	Breite	400 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	45 kg	Volumen	0,252 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		
84 Meter = 1 Bu	84 Meter = 1 Bund				

84 Meter = 1 Bun	ıd				
Länge	6000 mm	Breite	430 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	629 kg	Volumen	2,219 m³		
Mindestmenge	84,00 m	Höchstmenge	84,00 m		

#### **Ausschreibungstext**

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

Aktualisiert am 9/8/2022 Seite 2 / 4

# **Technisches Datenblatt** Weitspannkabelrinnen

## WRL 105.400

## **Ausschreibungstext**

gelochten Quersicken zur Stabilisierung und Trennstegbefestigung, einschließlich einer Stoßstellenleiste RSL... und 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 Seitenholmlochung :  $9,5 \times 13 \text{ mm}$ 

Lochabstand : 50 mm Lieferlänge : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt: 33475 mm²

Werkstoff: Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WRL 105.400 EP Material EP Lohn\_

Einheitspreis/Meter

#### 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 400	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 404x3000 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 105.400	Bogen 90° für WRL,105x400 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WRTAR 105.400	Anbau T-Stück für WRL, 106,5x405 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRTR 105.400	T-Stück für WRL, 105x400 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

Seite 3/4 Aktualisiert am 9/8/2022

# **Technisches Datenblatt Weitspannkabelrinnen**

# WRL 105.400

# Zugehörige Produkte

# Zugehörige Trennstege

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

# Zubehör

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

Aktualisiert am 9/8/2022 Seite 4 / 4