

## Weitspannkabelrinne

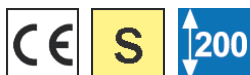
gelocht, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen

### WRL 200.200

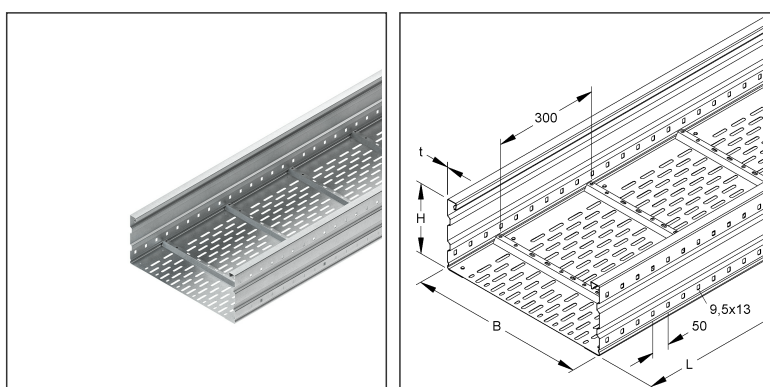
EAN: 4013339315703

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Weitspannkabelrinne, 200x200x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	8,668 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	867 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

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

# Technisches Datenblatt

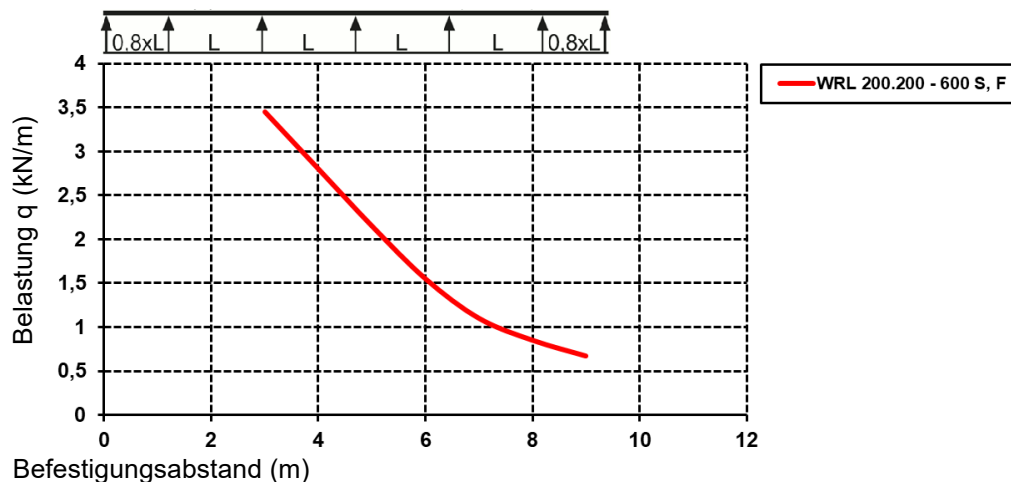
## Weitspannkabelrinnen

WRL 200.200

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	200,00 mm	Höhe	200,00 mm
Bruttogewicht	52 kg	Volumen	0,240 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

#### 48 Meter = 1 Bund

Länge	6000 mm	Breite	230 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	416 kg	Volumen	1,187 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	48,00 m	Höchstmenge	48,00 m		

#### 96 Meter = 1 Bund

Länge	6000 mm	Breite	460 mm	Höhe	860 mm
Bruttogewicht	832 kg	Volumen	2,374 m <sup>3</sup>		
Höchstmenge	96,00 m	Mindestmenge	96,00 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 200.500 bitte gesondert bestellen.

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

Materialstärke : 1,5 mm

Quersickenabstand : 300 mm

Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm

Lochabstand : 50 mm

Lieferlänge : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 34590 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WRL 200.200

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen

WRL 200.200

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	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WDV 200	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 204x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 200	Eckanbaustück, Höhe 201,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRBR 200.200	Bogen 90° für WRL, 200x200 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WRTAR 200.200	Anbau T-Stück für WRL, 201,5x205 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WRTR 200.200	T-Stück für WRL, 200x200 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSGV 200	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 201,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSWV 200	Winkelverbinder, horizontal, 201,5x500 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 110	Trennsteg, 98x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen

WRL 200.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 200.500	Stoßstellenverbinder, 201,5x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör