

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen



### Anbau T-Stück

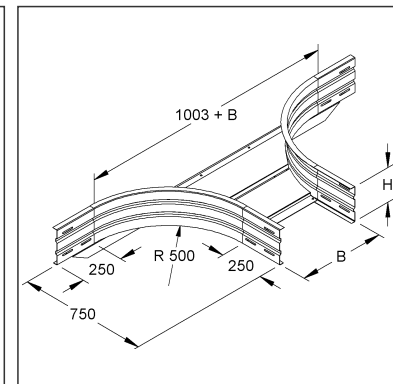
mit gesickten, runden und ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

### WRTAR 200.400

EAN: 4013339949229

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



### Artikelbeschreibung

Anbau T-Stück für WRL, 201,5x405 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

| 1 Stück = 1 Stück | ✓ Kleinste LE   | - Bevorzugte LE |
|-------------------|---|-----------------|
| Modell-Nr.        | Beschreibung  | Anzahl          |
| FLM 8X13 F        | Flachrundkopfschraube M8, ähnl. DIN 603, Länge 13 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter | 12 St.          |

### Preiszusatzinfos

|               |     |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe  | N13 |
| Mengeneinheit | St. |

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen

### WRTAR 200.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Gewicht

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Gewicht Mengeneinheit      | 15 kg / St.      |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 1511 kg / 100St. |

#### Physische Artikeldimensionen

|               |         |
|---------------|---------|
| Höhe          | 268 mm  |
| Breite        | 810 mm  |
| Tiefe / Länge | 1908 mm |

#### Verpackungsstufen

| 1 Stück = 1 Stück |          | ✓ kleinste VPE |          |      |
|-------------------|----------|----------------|----------|------|
| Länge             | 1908 mm  | Breite         | 810 mm   | Höhe |
| Bruttogewicht     | 15 kg    | Volumen        | 0,415 m³ |      |
| Mindestmenge      | 1,00 St. | Höchstmenge    | 1,00 St. |      |

#### Ausschreibungstext

Anbau T-Stück, mit gesickten, runden und ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, mit integriertem Stoßstellenverbinder, für Weitspannkabelrinnen, formstabil durch ein rückwärtig angebrachtes Stützprofil sowie durch den eingenieteten, gesickten und ungelochten Boden, zur kostengünstigen Herstellung von 90° T-Abgängen und Kreuzungen, breitenabhängig in der Hauptrichtung, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Die Formstückradien sind so ausgelegt, dass die Verlegung der Kabel gemäß DIN/VDE 0298 Teil 3 erfolgen kann.

Stoßstellen müssen in unmittelbarer Nähe durch eine entsprechende Tragkonstruktion unterstützt werden.

Verwendbar für : Weitspannkabelrinne WRL 200...

Weitspannkabelrinne WRU 200...

Abmessungen (ca. Maße)

lichte Höhe H x lichte Breite B : 201,5 x 405 mm

Ausklinkung der Weitspannkabelrinne : 1003 mm + B

Länge in Abgangsrichtung : 750 mm

Innenholmradius R : 500 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WRTAR 200.400

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

|             |            |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 05.11.2025 |
| REACH-Info  | Konform    |
| RoHS-Info   | Konform    |

#### Ursprung & Außenhandel

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland            | DE       |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen

WRTAR 200.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### 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 |
| WTARDV 400 | Deckel für Anbau T-Stück für WSL/WRL, Breite 412,5 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346              |