

Anbau T-Stück

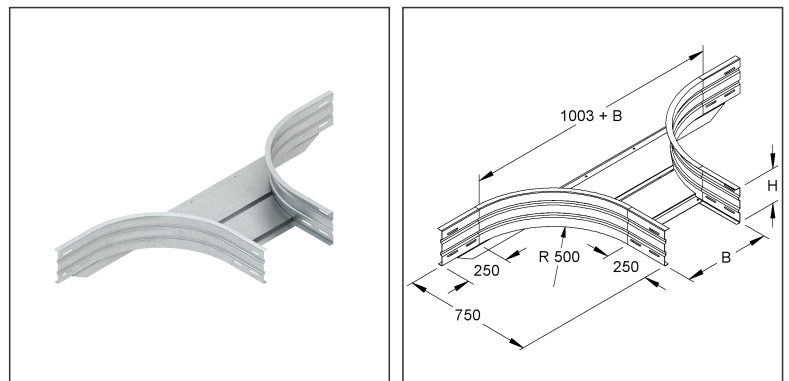
mit gesickten, runden und ungelochten Seitenholmen, jedoch mit
Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

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	269 mm
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 eingienieteten, 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

Ausklüfung 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