

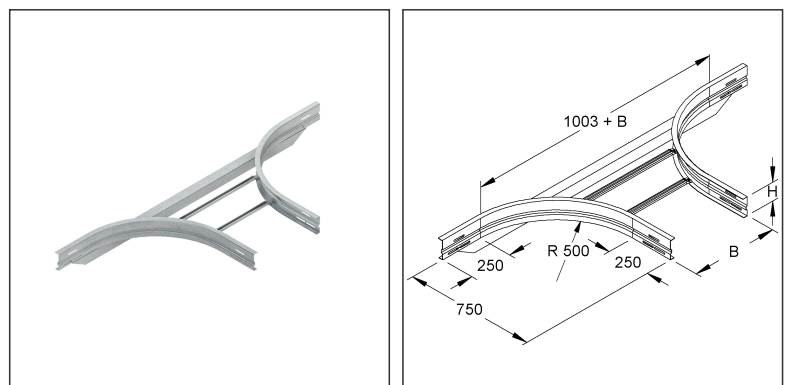
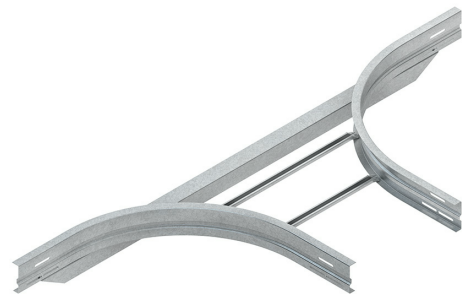
Anbau T-Stück

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

WSTAR 105.600

EAN: 4013339949625

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Anbau T-Stück für WSL, 106,5x605 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

Weitspannkabelleiter

WSTAR 105.600

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	11 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1119 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	174,00 mm
Breite	810 mm
Tiefe / Länge	2108 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2109 mm	Breite	810 mm	Höhe	174,00 mm
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,297 m ³		
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 Weitspannkabelleiter, formstabil durch ein rückwärtig angebrachtes Stützprofil sowie durch eingenetete, nach oben offene C-Profilsporen mit 16 mm Schlitzweite, 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.

Passende Bügelschellen (B... und BK...) finden Sie im KI Katalog. Stoßstellen müssen in unmittelbarer Nähe durch eine entsprechende Tragkonstruktion unterstützt werden.

Verwendbar für : Weitspannkabelleiter WSL 105...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H (lichtes Innenmaß) x Breite B (lichtes Innenmaß): 106,5 x 605 mm

Ausklüpfung der Weitspannkabelrinne : 1003 mm + B

Länge in Abgangsrichtung : 750 mm

Innenholmradius R : 500 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WSTAR 105.600

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter

WSTAR 105.600

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 600	Deckel für Anbau T-Stück für WSL/WRL, Breite 612,5 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346