

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen



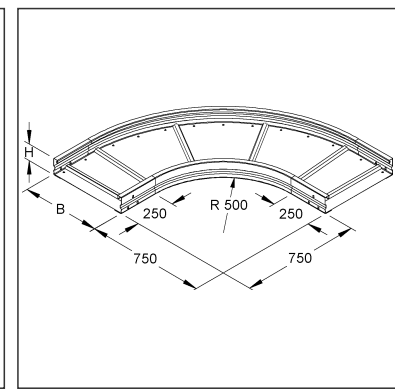
Bogen 90°

mit gesickten, runden und ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen

WRBR 105.300 E3

EAN: 4013339951093
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Bogen 90° für WRL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	11 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1148 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	105,00 mm
Breite	1050 mm
Tiefe / Länge	1050 mm

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRBR 105.300 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	1050 mm	Breite	1050 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,116 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Bogen 90°, mit gesickten, runden und ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Weitspannkabelrinnen, formstabil durch den vollflächig eingenieteten, gesickten und ungelochten Boden, zur Herstellung von horizontalen 90° Abgängen.
Stoßstellenverbinder WSV 105.390 bitte gesondert bestellen.
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 105...
Weitspannkabelrinne WRU 105...
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Breite B : 105 x 300 mm
Abmessungen außen : 750 mm + B
Innenholmradius R : 500 mm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : WRBR 105.300 E3
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

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WBRDV 300 E3	Deckel für Bogen 90° für WSL/WRL, Breite 304 mm, mit Drehriegel, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
WDRS 20 E3	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinnen

WRBR 105.300 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 105.390 E3	Stoßstellenverbinder, 106,5x390 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör