

Deckel für Weitspannkabelrinne/-leiter

mit Stoßleiste und vormontierten Drehriegelverschlüssen

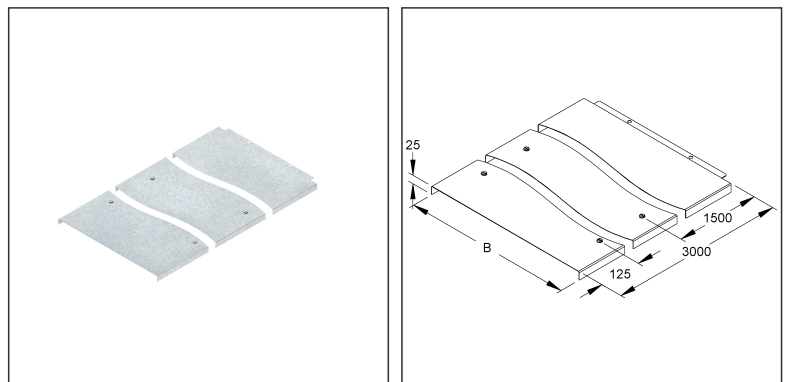
WDV 300 E3

EAN: 4013339806522

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 304x3000 mm, mit Drehriegel, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,539 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	254 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	28,50 mm
Breite	305,80 mm
Tiefe / Länge	3020 mm

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter

WDV 300 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3020 mm	Breite	311 mm	Höhe	34,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,031 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

360 Meter = 1 Gestell					
Länge	3020 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1012 kg	Volumen	3,930 m³		
Mindestmenge	360,00 m	Höchstmenge	360,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel für Weitspannkabelrinne/-leiter, mit Stoßleiste zur Verminderung der Durchbiegung am Deckelstoß, Schutz gegen Eindringen von Schmutz sowie Erhöhung der Stabilität mit dem angrenzenden Deckel, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, höhenunabhängiger Deckel für Weitspannkabelrinnen und -leitern.

Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.

Für den zusätzlichen Bedarf können Drehriegel WDRS 20 E3 eingesetzt werden.

Verwendung für : Weitspannkabelrinnen WRL ...

WRLM ...

WRU ...

Weitspannkabelleitern WSL ...

WSLM ...

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 304 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Werkstoff Deckel : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

Werkstoff Drehriegelverschlüsse : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571, AISI 316Ti

NIEDAX Modell-Nr. : WDV 300 E3

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059