

PRODUKTDATENBLATT

Weitspannkabelrinne, 105x300x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht



Artikelnummer	120410373
Hersteller Typ	WRL 105.300
EAN	4013339310807
Hersteller Name	NIEDAX
Hersteller Artikelnummer	310807
Zolltarifnummer	73089059
Ursprungsland	AT
Gewicht	7,09000 kg

Weitspannkabelrinne, nach DIN EN 61537, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, sowie eingenietetem Boden mit versetzt angeordneter Perforation und gelochten Quersicken zur Stabilisierung und Trennstegbefestigung. Stoßstellenverbinder WSV 105.390 bitte gesondert bestellen. Abmessungen (ca. Maße) H x B: 105 x 300 mm. Materialstärke: 1,5 mm. Quersickenabstand: 300 mm. Seitenholmlochung: 9,5 x 13 mm Lochabstand: 50 mm. Lieferlänge: 6000 mm. Nutzbarer Querschnitt: 24715 mm². Werkstoff: Stahl, bandverzinkt nach DIN EN. 10346

Technische Merkmale

Höhe	105 mm
Breite	300 mm
Materialstärke	1.5 mm
Länge	6000 mm
Arbeitslänge	6000 mm
Nutzbarer Querschnitt	24715 mm ²
Mit Oberteil	Nein
Seitenlochung	Ja
Montagelochung im Boden	Ja
NATO-Lochbild	Nein
Ausführung	ohne Verbinder
Geeignet für Funktionserhalt	Nein

Werkstoff	Stahl
Einsatztemperatur	-20..120 °C
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenschutz	bandverzinkt
Gewicht	6.84143 kg/m
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 3,0 m	3000 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 4,0 m	1700 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 5,0 m	1100 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 6,0 m	750 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 7,0 m	550 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 8,0 m	400 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 9,0 m	310 N/m