

PRODUKTDATENBLATT

Kabelrinne gelocht leicht t=0,75mm Seitenh.=60mm 100x3000mm



Artikelnummer	120383915
Hersteller Typ	RLVC 60.100
EAN	4013339948178
Hersteller Name	NIEDAX
Hersteller Artikelnummer	948178
Zolltarifnummer	73089059
Ursprungsland	DE
Gewicht	1,29000 kg

Kabelrinne, leicht, nach DIN EN 61537, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder zur schraublosen Schnellbefestigung und mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation für stufenlose Befestigung und Anbringung der Systembauteile, Boden zusätzlich gesickt und mit durchgehend mittiger Loch- bzw. Schlüssellochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/ bzw. M 12/. Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten! Erforderliches Befestigungszubehör für den Funktionserhalt 4x FLM 6X12 bitte gesondert bestellen! VDE zertifiziert! Abmessungen (ca. Maße) H x B: 60 x 100 mm. Materialstärke t: 0,75 mm. Lochperforation: Ø 11 mm Abstand: 125 mm. Schlüssellochperforation: 7 x 38 mm und Ø 12,5 mm Abstand: 125 mm. Lieferlänge L: 3000 mm. Nutzbarer Querschnitt: 5800 mm². Werkstoff: Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

Technische Merkmale

Höhe	60 mm
Breite	100 mm
Materialstärke	0.75 mm
Länge	3000 mm
Arbeitslänge	3000 mm
Nutzbarer Querschnitt	5800 mm ²
Mit Oberteil	Nein
Seitenlochung	Ja

Montagelochung im Boden	Ja
NATO-Lochbild	Nein
Ausführung	integrierter Verbinder
Art des Verbinders	Klickbefestigung
Geeignet für Funktionserhalt	Ja
Werkstoff	Stahl
Einsatztemperatur	-20..120 °C
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenschutz	bandverzinkt
Gewicht	1.2852 kg/m
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 1,0 m	1700 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 1,5 m	1000 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 2,0 m	450 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 2,5 m	250 N/m