

PRODUKTDATENBLATT

Kabelrinne gelocht leicht t=0,75mm Seitenh.=60mm 300x3000mm



Artikelnummer	120383917
Hersteller Typ	RLVC 60.300
EAN	4013339947300
Hersteller Name	NIEDAX
Hersteller Artikelnummer	947300
Zolltarifnummer	73089059
Ursprungsland	DE
Gewicht	2,44000 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 Schlüssellochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/ . versehen, zusätzlich ermöglicht eine 4-reihige aus der Mitte durchgehend symmetrisch angeordnete Bodenlochung die Aufnahme von Kabelverschraubungen, zwei ebenfalls symmetrisch im Boden eingebrachte Reihen von T-Auslässen ermöglichen eine Schnellbefestigung der Kabelbinder durch einschlaufen von oben (kein Fädelaufwand). 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 300 mm. Materialstärke t: 0,75 mm. Schlüssellochperforation: 7 x 40 mm und Ø 11 mm Abstand: 62,5 mm. innere symmetrische Bodenlochreihe: Ø 20,5 mm und Ø 25,5 mm symmetrischer Abstand: 80 mm Abstand: 375 mm. äußere symmetrische Bodenlochreihe: Ø 13,5 mm und Ø 16,5 mm symmetrischer Abstand: 245 mm Abstand: 125 mm. T-Auslässe: 14 x 30 mm symmetrischer Abstand: 90 mm Abstand: 375 mm. Lieferlänge L: 3000 mm. Nutzbarer Querschnitt: 17800 mm². Werkstoff: Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

Technische Merkmale

Höhe	60 mm
Breite	300 mm

Materialstärke	0.75 mm
Länge	3000 mm
Arbeitslänge	3000 mm
Nutzbarer Querschnitt	17800 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	2.4315 kg/m
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 1,0 m	1850 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 1,5 m	1250 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 2,0 m	720 N/m
Sichere Arbeitslast nach IEC 61537 bei Stützabstand 2,5 m	400 N/m