

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Auftraggeber / Hersteller
Client / Manufacturer

Niedax GmbH Co. KG
Asbacher Strasse 141
D-53545 Linz am Rhein1

Erzeugnis
Product

Kabelträgersystem für elektrische Installation
Cable tray systems and cable ladder systems

Typenbezeichnung
Type designation

NIEDAX und RICO Modellnummern siehe Anlage
NIEDAX and RICO modell numbers see enclosure

Technische Merkmale
Technical characteristics

Siehe Anlage/see enclosure

Prüfbericht Nr. / Test Report Ref. No.
Ausstellungsdatum / Date of issue

1363900-5430-0001/97035

Angewandte Normen
Applied standards

DIN EN 61537 (VDE 0639):2007-9;
EN 61537:2007

Geprüfte Abschnitte
Tested clauses

Abschnitt 11.1: Elektrische Leiteigenschaften
Sub clause 11.1: Electrical continuity

Ein Muster dieses Erzeugnisses wurde geprüft und die Übereinstimmung mit den angewandten Normen festgestellt. Der oben genannte Prüfbericht ist Grundlage dieses Zertifikates.

A sample of the product has been tested and found to be in conformity with the applied standards. The above mentioned Test Report is part of this certificate.

Dieses Zertifikat darf Dritten nur in Verbindung mit dem oben genannten Prüfbericht im vollen Wortlaut und unter Angabe des Ausstellungsdatums zur Kenntnis gegeben werden.

This certificate may only be passed to a third party in combination with the above mentioned Test Report in its complete wording and the date of issue.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute

Fachbereich F4
Department F4

i. A. S. M

D-63069 Offenbach am Main, 14. Februar 2008
Merianstraße 28

Für den Binnenmarkt der Europäischen Union (EU) ist das VDE-Prüfinstitut unter der Kenn-Nr. 0366 notifiziert worden.

The VDE Testing and Certification Institute has been notified with the Identification Number 0366 for the Internal Market of the European Union (EU).



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut • Merianstraße 28 • D-63069 Offenbach

Niedax GmbH & Co. KG
Postfach 86
53542 Linz

Offenbach, 2008-02-14

Ihr Zeichen
Herr Dirk Schäfer

Ihr Schreiben
2007-08-14

Unser Zeichen - bitte angeben
1363900-5430-0001/97035
FG41/lr-di

Ansprechpartner
Herr Lehrer
Tel (069) 83 06-237
Fax (069) 83 06-745
reiner.lehrer@vde.com

Prüfbericht zur Information des Auftraggebers *Test Report for the Information of the applicant*

Dieser Prüfbericht enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis. Ein Muster dieses Erzeugnisses wurde geprüft, um die Übereinstimmung mit den nachfolgend aufgeführten Normen bzw. Teilen von Normen festzustellen.

This test report contains the result of a single investigation carried out on the product submitted. A sample of this product was tested to found the accordance with the thereafter listed standards resp. parts of standards.

Der Prüfbericht berechtigt Sie nicht zur Benutzung eines Prüfzeichens des VDE und des Zeichens "GS=geprüfte Sicherheit" und berücksichtigt ausschließlich die Anforderungen der unten genannten Regelwerke.

The test report does not entitle you to use a VDE Certification mark and the „GS = geprüfte Sicherheit (tested safety)“ and considers solely the requirements of the policies mentioned below.

Dieser Prüfbericht darf Dritten nur im vollen Wortlaut einschließlich dieser Vorbemerkung und unter Angabe des Ausstellungsdatums zur Kenntnis gegeben werden.

This test report may only be passed to a third party in its complete wording including this preamble and the date of issue.

Jede Veröffentlichung oder Vervielfältigung bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstituts.

Any publication or reproduction requires the prior written approval of the VDE Testing and Certification Institute.

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Testing and Certification Institute
Institut d'Essais et de Certification
Merianstraße 28
D-63069 Offenbach
<http://www.vde.com>

Telefon
+49 (0) 69 83 06-0
Telefax
+49 (0) 69 83 06-555
e-mail
vde-institut@vde.com

Nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) "zugelassene Stelle" für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte.
Nach der EMV-Richtlinie 2004/108/EG "benannte Stelle" für elektromagn. Verträglichkeit (EMV) von Geräten.
Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN ISO/IEC 17025, DIN EN 45011 und 45012 akkreditiert.
Akkreditiert durch: IEC – Internationale Elektrotechnische Kommission – IECEE/CB, IECQ und CENELEC – Europ. Komitee für elektrotech. Normung – CCA, HAR, ENEC.

Seite 2 - 14.02.2008

Unser Zeichen: 1363900-5430-0001/97035
FG41/lr-di

Eingang der Prüfmuster: Prüfung im Herstellerlabor
Date of receipt of samples: Test in the laboratory of the manufacturer

Prüfzeitraum 2007-12-12
Date of performance of test:

Prüfört: Niedax GmbH Co KG
*Testing laboratory: Asbacher Strasse 141
53545 Linz am Rhein*

1. Beschreibung der Prüflinge *Description of test samples*

Stellvertretend für die unter NIEDAX und RICO vertriebenen Kabeltragsysteme wurden die in der Anlage genannten Aufbauten geprüft.

Representative for the cable tray systems and cable ladder systems sold under NIEDAX and RICO the test arrangements acc. to the appended sheets have been tested.

2. Durchführung der Prüfung *Test procedure*

Im Auftrag des Herstellers wurde an den ausgewählten Mustern die Prüfung der elektrischen Leiteigenschaften durchgeführt nach:

On the request of the applicant the test of the electrical continuity was carried out on the selected samples according to:

DIN EN 61537 (VDE 0639):2007-9; EN 61537:2007 Abschnitt/ *Sub-clause* 11.1

3. Prüfbedingungen *Test conditions*

- Prüfaufbau nach Bild 9 von EN 61537
- Prüfstrom 25 A
- Frequenz 50 Hz
- Messpunkte je 50 mm neben Verbindungsstelle
- Messpunkte ohne Verbinder im Abstand von 500 mm

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Testing and Certification Institute
Institut d'Essais et de Certification
Merianstrasse 28
D-63069 Offenbach
<http://www.vde.com>

Telefon
+49 (0) 69 83 06-0
Telefax
+49 (0) 69 83 06-555
e-mail
vde-institut@vde.com

Nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) "zugelassene Stelle" für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte.
Nach der EMV-Richtlinie 2004/108/EG "benannte Stelle" für elektromagn. Verträglichkeit (EMV) von Geräten.
Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN ISO/IEC 17025, DIN EN 45011 und 45012 akkreditiert.
Akkreditiert durch: IEC – Internationale Elektrotechnische Kommission – IECEE/CB, IECQ und CENELEC – Europ. Komitee für elektrotech. Normung – CCA, HAR, ENEC.

- Test arrangement acc. to figure 9 of. EN 61537
- test current 25 A a.c.
- frequency 50 Hz
- measuring points 50 mm in the distance of 50 mm to each side of the coupler
- measuring points without coupler in a distance of 500 mm

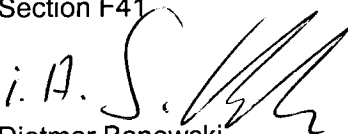
4. Prüfergebnisse Test results

Die berechneten Widerstände dürfen 50 m Ω über dem Verbinder und 5 m Ω je Meter ohne Verbinder nicht überschreiten.

The calculated impedances shall not exceed 50 m Ω across the joint and 5 m Ω per metre without joint.

Die Prüfergebnisse sind in der beiliegenden Anlage zusammengefasst.
The test results are summarized in the appended sheets.

VDE Testing and Certification Institute
Section F41

i. A. 
Dietmar Banowski

i. A. 
Reiner Lehrer

Elektrische Leiteigenschaften an NIEDAX und RICO Kabeltragungssystemen nach DIN EN 61537:2007 Abschnitt 11.1

Gitterrinnen - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Messpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
GR 40.040 E3	mit Universalverbinder GRV 6 E3	60,0	290,0	2,40	16,57	0,70
GR 35.100	mit schraubenlosen Verbinder GRVS 4	23,0	70,0	0,92	5,60	0,50
je 50 cm	mit Universalverbinder GRV 6	20,0	80,0	0,80	6,40	0,50
	Musterlänge 1,5 m ohne Verbinder	—	72,0	—	5,76	0,50
	mit reduzierter Drahtanzahl ^{*1} 2 Drähte Rest	—	96,0	—	7,68	0,50
GR 60.100 E3	mit schraubenlosen Verbinder GRVS 4 E3	250,0	100,0	10,00	10,00	0,40
je 50 cm	mit Universalverbinder GRV 6 E3	80,0	140,0	3,20	11,20	0,50
6 Drähte a 3,5 mm	Musterlänge 1,5 m ohne Verbinder	—	150,0	—	12,00	0,50
	mit reduzierter Drahtanzahl ^{*1} 2 Drähte Rest	—	240,0	—	19,20	0,50
GR 60.150 E3	Musterlänge 1,5 m ohne Verbinder	—	140,0	—	11,20	0,50
7 Drähte, Länge 1,5 m	Musterlänge 1,5 m ohne Verbinder	—	42,0	—	3,36	0,50
GR 35.200	reduziert auf 4 Drähte	—	55,0	—	4,40	0,50
6 Drähte, 3,5 mm,	reduziert auf 2 Drähte	—	86,0	—	6,88	0,50

Kabelrinnen - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Meßpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
RLV 60.100 E3 je 70 cm	Integrierte Stoßstelle mit 2 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ²	24,0	56,0	0,96	4,48	0,50
	Universalverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ²	34,0	s.o.	1,36	s.o.	0,50
	Gelenkverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ²	58,0	s.o.	2,32	s.o.	0,50
	U-förmiger Verbinder mit 8 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ²	5,3	6,7	0,21	0,54	0,50
RL 60.100 bandverzinkt Aufbau im 45°Winkel	Gelenkverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ²	9,4	s.o.	0,38	s.o.	0,50
	Reduzier-/Abschluß-/Winkel- Stück mit 4 Flachrundkopf- schrauben und Flanschmutter pro Verbinder ²	8,0	s.o.	0,32	s.o.	0,50
	U-förmiger Verbinder mit 8 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ³	4,0	7,6	0,16	0,61	0,50
	U-förmiger Verbinder mit 8 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ²	siehe RLV	—	—	—	0,50
RLU 60.100 E3	U-förmiger Verbinder mit 8 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ²	wie RL, aber ohne Löcher		—	0,00	0,50
RS 60.100 je 50 cm	U-förmiger Verbinder mit 8 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ²	5,0	5,4	0,20	0,43	0,50

Kabelinnen - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Meßpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
RLC 60.100	Schraubenloser Verbinder RVC 60	6,8	siehe RL	0,27	—	0,50
RL 35.050 je 70 cm	U-förmiger Verbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter ² RGV 35 & FLM 6x12 Gelenkverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ² RAW 35.100 & FLM 6x12 Reduzier-/Abschluß-/Winkel- stück mit 4 Flachrundkopf- schrauben und Flanschmutter pro Verbinder ²	10,0	17,5	0,40	1,40	0,50
RSV 50.050 E3 je 70 cm	Universalverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ² Stoßstellenverbinder mit 1 Flachrundkopfschrauben, Mutter und U-Scheibe pro Verbinder ³ 151E12-A & 16J6-B Winkelverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben, Mutter und U-Scheibe pro Verbinder ³ 151E12-B & 16J6-B Gelenkverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben, Mutter und U-Scheibe pro Verbinder ³ 151E12-C & 16J6-B Stoßstellenverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben, Mutter und U-Scheibe pro Verbinder ³ 161E12-A & 16J6-B Stoßstellenverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben, Mutter und U-Scheibe pro Verbinder ² 151N6-A & 16J6-B	36,0	65,0	1,44	5,20	0,50
151W22-100 je 70 cm		4,0	12,0	0,16	0,96	0,50
161W22-100 mit 4 Schrauben 3,5/ je 70 cm		8,0	s.o.	0,32	s.o.	0,50
151N1-06		8,4	s.o.	0,34	s.o.	0,50
		4,2	7,2	0,17	0,58	0,50
		8,5	12,5	0,34	1,00	0,50

Kabelleiter - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Messpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
KL 60.203 E3 je 70 cm, gemessen an Sprossen	Stoßstellenverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *2	19,0	41,0	0,76	2,73	0,60
	Gelenkverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *2	26,0	s.o.	1,04	s.o.	0,50
	Winkelverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *2	27,0	s.o.	1,08	s.o.	0,50
	Stoßstellenverbinder mit 1 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *3	6,6	13,0	0,26	1,04	0,50
KRC 60.125 F	Stoßstellenverbinder mit 2 Schrauben pro Verbinder *2	6,2	7,2	0,25	0,58	0,50
	Gelenkverbinder mit 2 Schrauben pro Verbinder *2	8,0	s.o.	0,32	s.o.	0,50

Steigetrassen - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Messpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
STL 60.203	Stoßstellenverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *2	wie KL 60203	—	—	—	0,50
	Stoßstellenverbinder mit 2 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *2	wie STL nur stabiler	—	—	—	0,50
STIC 86.206	Stoßstellenverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *3	I-Profil	—	—	—	0,50
	Stoßstellenverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder *3	3,0	4,0	0,12	0,32	0,50

Weitspannkabelinnen - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Meßpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
WRL 105.200 E3 je 70 cm	Stoßstellenverbinder mit 4 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ^{*3} 8x16 E3	19,0	5,0	0,76	0,40	0,50
	Gelenkverbinder mit 6 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ^{*3} E3	34,0	s.o.	1,36	s.o.	0,50
	Winkelverbinder mit 6 Flachrundkopfschrauben und Flanschmutter pro Verbinder ^{*3} 105.390 E3 & FLM 8x16 E3	19,0	s.o.	0,76	s.o.	0,50

RiWo Rohrkabelleiter - System		Spannungsfall in mV		Impedanz in mΩ über Verbinder	Impedanz in mΩ/m ohne Verbinder	Abstand der Meßpunkte ohne Ver- binder in m
		über Verbinder	ohne Verbinder			
165C1-200 je 1 m	mit angeschweißten Verbinder- platten incl. 6 Sechskant- schrauben, Muttern und U- Scheiben ^{*3}	1,4	4,0	0,06	0,27	0,60

^{*1} zur Simulation von Richtungsänderungen

^{*2} Flanschmutter mit Sperrverzahnung

^{*3} ohne Schraubensicherung

Giterrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Drahtstärke in mm	Anzahl Drähte	Oberfläche
GR 35.150	-	35	150	3,5	5	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 35.200	-	35	200	3,5	6	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 35.300	-	35	300	4	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 35.400	-	35	400	4	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 35.150 F	-	35	150	3,5	5	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 35.200 F	-	35	200	3,5	6	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 35.300 F	-	35	300	4	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 35.400 F	-	35	400	4	10	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRCI 50.050 F	161S1-50-C	68	68	4,5	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRCI 50.100 F	161S1-100-C	68	118	4,5	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRCI 50.200 F	161S1-200-C	68	218	4,5	9	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRCI 50.300 F	161S1-300-C	68	318	4,5	11	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
-	16S11-C	Gelenkverbinder für C-Giterrinnen 161S1-...-C				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
-	16S11-C90	Gelenkverbinder für C-Giterrinnen 161S1-...-C; 90° fixiert				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
-	16S11-C45	Gelenkverbinder für C-Giterrinnen 161S1-...-C; 45° fixiert				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
-	16S11-C190	Gelenkverbinder für C-Giterrinnen 161S1-...-C; 90° fixiert mit R=150mm				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.100	-	60	100	3,5	6	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.150	-	60	150	3,5	7	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.200	-	60	200	3,5	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.300	-	60	300	4	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.400	-	60	400	4	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.500	-	60	500	4	14	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.600	-	60	600	4	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 60.100 F	-	60	100	3,5	6	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.150 F	-	60	150	3,5	7	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.200 F	-	60	200	3,5	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.300 F	-	60	300	4	10	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.400 F	-	60	400	4	12	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.500 F	-	60	500	4	14	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 60.600 F	-	60	600	4	16	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRC 60.060	-	78	78	4,5	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRC 60.100	-	78	118	4,5	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRC 60.200	-	78	218	4,5	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRC 60.300	-	78	318	4,5	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRC 60.400	-	78	418	4,5	14	galv. verzinkt nach DIN 50961

Giterrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Drahtstärke in mm	Anzahl Drähte	Oberfläche
GRC 60.500	-	78	518	4,5	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRC 60.200 E3	-	78	218	4,5	10	Edelstahl 1.4301
GRC 60.300 E3	-	78	318	4,5	12	Edelstahl 1.4301
GRC 60.400 E3	-	78	418	4,5	14	Edelstahl 1.4301
GRC 60.500 E3	-	78	518	4,5	16	Edelstahl 1.4301
GRL 60.090	-	73	96	4	4	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRL 60.090 F	-	73	96	4	4	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.060	131S1-50	60	60	4	4	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.100	131S1-100	60	100	4	6	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.150	-	60	150	4,5	7	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.200	131S1-200	60	200	4,5	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.300	131S1-300	60	300	4,8	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.400	131S1-400	60	400	4,8	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.500	131S1-500	60	500	4,8	14	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.600	131S1-600	60	600	4,8	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 60.060 F	161S1-50	60	60	4	4	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.100 F	161S1-100	60	100	4	6	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.150 F	-	60	150	4,5	7	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.200 F	161S1-200	60	200	4,5	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.300 F	161S1-300	60	300	4,8	10	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.400 F	161S1-400	60	400	4,8	12	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.500 F	161S1-500	60	500	4,8	14	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.600 F	161S1-600	60	600	4,8	16	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 60.300 E3	-	60	300	4,5	10	Edelstahl 1.4301
GRS 60.400 E3	-	60	400	4,5	12	Edelstahl 1.4301
GRS 60.500 E3	-	60	500	4,5	14	Edelstahl 1.4301
GRS 60.600 E3	-	60	600	4,5	16	Edelstahl 1.4301
GR 85.100	-	85	100	4	6	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 85.200	-	85	200	4	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 85.300	-	85	300	4	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 85.400	-	85	400	4	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 85.500	-	85	500	4	14	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 85.600	-	85	600	4	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 85.100 F	-	85	100	4	6	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 85.200 F	-	85	200	4	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 85.300 F	-	85	300	4	10	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 85.400 F	-	85	400	4	12	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 85.500 F	-	85	500	4	14	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461

Giterrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Drahtstärke in mm	Anzahl Drähte	Oberfläche
GR 85.600 F	-	85	600	4	16	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 110.100	-	110	100	3,5	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 110.200	-	110	200	4	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 110.300	-	110	300	4	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 110.400	-	110	400	4	14	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 110.500	-	110	500	4	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 110.600	-	110	600	4	18	galv. verzinkt nach DIN 50961
GR 110.100 F	-	110	100	3,5	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 110.200 F	-	110	200	4	10	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 110.300 F	-	110	300	4	12	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 110.400 F	-	110	400	4	14	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 110.500 F	-	110	500	4	16	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GR 110.600 F	-	110	600	4	18	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.100	-	110	100	4,5	8	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.150	-	110	150	4,5	9	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.200	-	110	200	4,8	10	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.300	-	110	300	4,8	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.400	-	110	400	4,8	14	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.450	-	110	450	4,8	15	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.500	-	110	500	4,8	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.600	-	110	600	4,8	18	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 110.100 F	-	110	100	4,5	8	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.150 F	-	110	150	4,5	9	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.200 F	-	110	200	4,8	10	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.300 F	-	110	300	4,8	12	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.400 F	-	110	400	4,8	14	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.450 F	-	110	450	4,8	15	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.500 F	-	110	500	4,8	16	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.600 F	-	110	600	4,8	18	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 110.150 E3	-	110	150	4,5	9	Edelstahl 1.4301
GRS 110.200 E3	-	110	200	4,5	10	Edelstahl 1.4301
GRS 110.300 E3	-	110	300	4,5	12	Edelstahl 1.4301
GRS 110.400 E3	-	110	400	4,5	14	Edelstahl 1.4301
GRS 110.450 E3	-	110	450	4,5	15	Edelstahl 1.4301
GRS 110.500 E3	-	110	500	4,5	16	Edelstahl 1.4301
GRS 110.600 E3	-	110	600	4,5	18	Edelstahl 1.4301
GRS 160.200	-	160	200	4,8	12	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 160.300	-	160	300	4,8	14	galv. verzinkt nach DIN 50961

Giterrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Drahtstärke in mm	Anzahl Drähte	Oberfläche
GRS 160.400	-	160	400	4,8	16	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 160.450	-	160	450	4,8	17	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 160.500	-	160	500	4,8	18	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 160.600	-	160	600	4,8	20	galv. verzinkt nach DIN 50961
GRS 160.200 F	-	160	200	4,8	12	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 160.300 F	-	160	300	4,8	14	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 160.400 F	-	160	400	4,8	16	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 160.450 F	-	160	450	4,8	17	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 160.500 F	-	160	500	4,8	18	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 160.600 F	-	160	600	4,8	20	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRS 160.200 E3	-	160	200	4,5	12	Edelstahl 1.4301
GRS 160.300 E3	-	160	300	4,5	14	Edelstahl 1.4301
GRS 160.400 E3	-	160	400	4,5	16	Edelstahl 1.4301
GRS 160.450 E3	-	160	450	4,5	17	Edelstahl 1.4301
GRS 160.500 E3	-	160	500	4,5	18	Edelstahl 1.4301
GRS 160.600 E3	-	160	600	4,5	20	Edelstahl 1.4301
GRV 6	15S14-A	Universalverbinder für Gitterrinnen				bandverzinkt nach DIN EN 10327
GRV 6 F	16S14-A					tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
GRV 6 E3	-					Edelstahl 1.4301
GRVS 4	-	Schraubloser Stoßstellenverbinder für Gitterrinnen				bandverzinkt nach DIN EN 10327
GRVS 4 E3	-					Edelstahl 1.4301
GRVS 5	15S14-E					bandverzinkt nach DIN EN 10327
GRVS 5 E3	17S14-E					Edelstahl 1.4301

Kabelrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche
RL 35.050	-	35	50	0,75		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.050/6	-	35	50	0,75		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 50.050	-	50	50	0,75		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 50.050/6	-	50	50	0,75		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 50.075	-	50	75	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 50.075/6	-	50	75	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.050 F	-	35	50	0,75		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 50.050 F	-	50	50	0,75		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSV 50.050	-	50	50	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSV 50.100	-	50	100	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSV 50.050/6	15N1-50	50	50	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSV 50.100/6	15N1-100	50	100	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSV 50.050 F	-	50	50	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSV 50.100 F	-	50	100	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSV 50.050/6 F	16N1-50	50	50	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSV 50.100/6 F	16N1-100	50	100	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSV 50.100 E3	-	50	100	1,5		Edelstahl 1.4301
RV 35.050	-	Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 50.050	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 50.075	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.050 F	-	Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 50.050 F	-					tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 50.075 F	-					tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RVV 35	-	Universalverbinder für Minirinnen				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RVV 50	15E11-A					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RVV 35 F	-	Universalverbinder für Minirinnen				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RVV 50 F	16E11-A					tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RVV 50 E3	-	Universalverbinder für Minirinnen				Edelstahl 1.4301

Kabelrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche
RL 35.100	-	35	100	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.150	-	35	150	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.200	-	35	200	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.250	-	35	250	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.300	-	35	300	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 35.400	-	35	400	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 35.100	-	35	100	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 35.150	-	35	150	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 35.200	-	35	200	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 35.250	-	35	250	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 35.300	-	35	300	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 35.400	-	35	400	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RA 35.050	-	Reduzier- / Abschluß- / Winkel-Verbinder				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RAW 35.100	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RA 35.150	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RA 35.200	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RA 35.250	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RAW 35.300	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RA 35.400	-					bandverzinkt nach DIN EN 10327
RA 35.050 F	-					Reduzier- / Abschluß- / Winkel-Verbinder
RAW 35.100 F	-	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RA 35.150 F	-	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RA 35.200 F	-	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RA 35.250 F	-	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RAW 35.300 F	-	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RA 35.400 F	-	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RGV 35	-	Gelenk - Verbinder vertikal				
RGV 35 F	-	Gelenk - Verbinder vertikal				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461

Kabelrinnensysteme					
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm	Oberfläche
RV 35.100	-	Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder			bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.150	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.200	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.250	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.300	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.400	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 35.100 F	-	Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 35.150 F	-				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 35.200 F	-				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 35.250 F	-				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 35.300 F	-				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RV 35.400 F	-				tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLV 60.100	-	60	100	0,75	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLV 60.150	-	60	150	0,75	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLV 60.200	-	60	200	0,75	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLV 60.300	-	60	300	0,75	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLV 60.400	-	60	400	0,9	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLV 60.100 E3	-	60	100	0,8	Edelstahl 1.4301
RLV 60.200 E3	-	60	200	0,8	Edelstahl 1.4301
RLV 60.300 E3	-	60	300	0,8	Edelstahl 1.4301
RLV 60.400 E3	-	60	400	0,8	Edelstahl 1.4301
RLV 60.100 E5	-	60	100	0,8	Edelstahl 1.4571
RLV 60.200 E5	-	60	200	0,8	Edelstahl 1.4571
RLV 60.300 E5	-	60	300	0,8	Edelstahl 1.4571
RLV 60.400 E5	-	60	400	0,8	Edelstahl 1.4571
RLR 60.500	151W2-500	60	500	0,9	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLR 60.600	151W2-600	60	600	0,9	bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLR 60.100 F	161W2-100	60	100	0,9	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLR 60.200 F	161W2-200	60	200	0,9	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLR 60.300 F	161W2-300	60	300	0,9	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLR 60.400 F	161W2-400	60	400	0,9	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLR 60.500 F	161W2-500	60	500	1	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461

Kabelrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche
RLR 60.600 F	161W2-600	60	600	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLRS 60.100	151W22-100	60	100	0,6		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLRS 60.200	151W22-200	60	200	0,6		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLRS 60.300	151W22-300	60	300	0,75		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLRS 60.400	151W22-400	60	400	0,75		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.100	-	60	100	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.150	-	60	150	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.200	-	60	200	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.250	-	60	250	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.300	-	60	300	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.400	-	60	400	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.500	-	60	500	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.600	-	60	600	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 60.100 F	-	60	100	0,9		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 60.200 F	-	60	200	0,9		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 60.300 F	-	60	300	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 60.400 F	-	60	400	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 60.500 F	-	60	500	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 60.600 F	-	60	600	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 60.500 E3	171W2-500	60	500	0,9		Edelstahl 1.4301
RL 60.600 E3	171W2-600	60	600	0,9		Edelstahl 1.4301
RLU 60.100	151W1-100	60	100	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.150	-	60	150	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.200	151W1-200	60	200	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.250	-	60	250	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.300	151W1-300	60	300	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.400	151W1-400	60	400	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.500	151W1-500	60	500	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 60.600	151W1-600	60	600	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327

Kabelrinnensysteme

NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche
RLU 60.100 F	-	60	100	0,9		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 60.200 F	-	60	200	0,9		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 60.300 F	-	60	300	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 60.400 F	-	60	400	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 60.500 F	-	60	500	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 60.600 F	-	60	600	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 60.100 E3	171W1-100	60	100	0,8		Edelstahl 1.4301
RLU 60.200 E3	171W1-200	60	200	0,8		Edelstahl 1.4301
RLU 60.300 E3	171W1-300	60	300	0,8		Edelstahl 1.4301
RLU 60.400 E3	171W1-400	60	400	0,8		Edelstahl 1.4301
RLU 60.500 E3	171W1-500	60	500	0,9		Edelstahl 1.4301
RLU 60.600 E3	171W1-600	60	600	0,9		Edelstahl 1.4301
RS 60.100	151R02-100-N	60	100	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 60.200	151R02-200-N	60	200	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 60.300	151R02-300-N	60	300	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 60.400	151R02-400-N	60	400	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 60.500	151R02-500-N	60	500	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 60.600	151R02-600-N	60	600	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 60.100 F	161R02-100-N	60	100	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 60.200 F	161R02-200-N	60	200	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 60.300 F	161R02-300-N	60	300	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 60.400 F	161R02-400-N	60	400	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 60.500 F	161R02-500-N	60	500	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 60.600 F	161R02-600-N	60	600	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSU 60.100	-	60	100	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSU 60.200	-	60	200	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSU 60.300	-	60	300	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSU 60.400	-	60	400	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSU 60.500	-	60	500	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSU 60.600	-	60	600	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSU 60.100 F	-	60	100	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461

Kabelrinnensysteme

NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche
RSU 60.200 F	-	60	200	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSU 60.300 F	-	60	300	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSU 60.400 F	-	60	400	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSU 60.500 F	-	60	500	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSU 60.600 F	-	60	600	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSS 60.100	151R02-100-S	60	100	2		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSS 60.200	151R02-200-S	60	200	2		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSS 60.300	151R02-300-S	60	300	2		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSS 60.400	151R02-400-S	60	400	2		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSS 60.500	151R02-500-S	60	500	2		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSS 60.600	151R02-600-S	60	600	2		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RSS 60.100 F	161R02-100-S	60	100	2		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSS 60.200 F	161R02-200-S	60	200	2		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSS 60.300 F	161R02-300-S	60	300	2		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSS 60.400 F	161R02-400-S	60	400	2		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSS 60.500 F	161R02-500-S	60	500	2		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RSS 60.600 F	161R02-600-S	60	600	2		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLC 60.070	-	60	70	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.100	-	60	100	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.120	-	60	120	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.150	-	60	150	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.200	-	60	200	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.250	-	60	250	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.300	-	60	300	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.400	-	60	400	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.500	-	60	500	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.600	-	60	600	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLC 60.100 E3	-	60	100	0,8		Edelstahl 1.4301
RLC 60.200 E3	-	60	200	0,8		Edelstahl 1.4301
RLC 60.300 E3	-	60	300	0,8		Edelstahl 1.4301

Kabelrinnensysteme					
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm	Oberfläche
RLC 60.400 E3	-	60	400	0,8	Edelstahl 1.4301
RLC 60.500 E3	-	60	500	0,9	Edelstahl 1.4301
RLC 60.600 E3	-	60	600	0,9	Edelstahl 1.4301
RV 60.100	151E13-A-100	Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder			bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.150	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.200	151E13-A-200				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.250	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.300	151E13-A-300				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.400	151E13-A-400				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.500	151E13-A-500				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.600	151E13-A-600				bandverzinkt nach DIN EN 10327
RV 60.100 F	161E13-A-100				Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder
RV 60.200 F	161E13-A-200	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461			
RV 60.300 F	161E13-A-300	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461			
RV 60.400 F	161E13-A-400	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461			
RV 60.500 F	161E13-A-500	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461			
RV 60.600 F	161E13-A-600	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461			
RV 60.100 E3	171E13-A-100	Einstückiger U - förmiger Stoßstellenverbinder			Edelstahl 1.4301
RV 60.200 E3	171E13-A-200				Edelstahl 1.4301
RV 60.300 E3	171E13-A-300				Edelstahl 1.4301
RV 60.400 E3	171E13-A-400				Edelstahl 1.4301
RV 60.500 E3	171E13-A-500				Edelstahl 1.4301
RV 60.600 E3	171E13-A-600				Edelstahl 1.4301
RVV 50	15E11-A	Universal-Stoßstellenverbinder			bandverzinkt nach DIN EN 10327
RVV 50 F	16E11-A	Universal-Stoßstellenverbinder			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RVV 50 E3	17E11-A	Universal-Stoßstellenverbinder			Edelstahl 1.4301
RVV 50 E5	-	Universal-Stoßstellenverbinder			Edelstahl 1.4571
-	151E12-A	Stoßstellenverbinder			bandverzinkt nach DIN EN 10327
-	161E12-A	Stoßstellenverbinder			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RGV 60	-	Gelenk - Verbinder vertikal			bandverzinkt nach DIN EN 10327
RGV 60 F	-	Gelenk - Verbinder vertikal			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RGV 60 E3	-	Gelenk - Verbinder vertikal			Edelstahl 1.4301
-	151E12-C	Gelenk - Verbinder vertikal			bandverzinkt nach DIN EN 10327

Kabelrinnensysteme									
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche			
-	161E12-C	Gelenk - Verbinder vertikal			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RA 60.050	-	Reduzier- / Abschluß- / Winkel-Verbinder			bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RAW 60.100	151W18-100				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.150	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.200	151W18-200				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.250	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RAW 60.300	151W18-300				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.350	-				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.400	151W18-400				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.500	151W18-500				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RA 60.600	151W18-600				bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RAW 60.100 F	161W18-100				Reduzier- / Abschluß- / Winkel-Verbinder			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461	
RA 60.200 F	161W18-200							tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461	
RAW 60.300 F	161W18-300	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461							
RA 60.400 F	161W18-400	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461							
RA 60.500 F	161W18-500	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461							
RA 60.600 F	161W18-600	tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461							
RAW 60.100 E3	171W18-100	Reduzier- / Abschluß- / Winkel-Verbinder			Edelstahl 1.4301				
RA 60.200 E3	171W18-200				Edelstahl 1.4301				
RAW 60.300 E3	171W18-300				Edelstahl 1.4301				
RA 60.400 E3	171W18-400				Edelstahl 1.4301				
RA 60.500 E3	171W18-500				Edelstahl 1.4301				
RA 60.600 E3	171W18-600				Edelstahl 1.4301				
-	151E12-B	Winkelverbinder horizontal			bandverzinkt nach DIN EN 10327				
-	161E12-B	Winkelverbinder horizontal			tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461				
RVC 60	-	Schraubenloser Stoßstellenverbinder			bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RVC 60 E3	-	Schraubenloser Stoßstellenverbinder			Edelstahl 1.4301				
RL 85.100	-	85	100	0,9	bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RL 85.200	-	85	200	1	bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RL 85.300	-	85	300	1	bandverzinkt nach DIN EN 10327				
RL 85.400	-	85	400	1	bandverzinkt nach DIN EN 10327				

Kabelrinnensysteme						
NIEDAX Modellnummer	RICO Modellnummer	Höhe in mm	Breite in mm	Materialstärke in mm		Oberfläche
RL 85.500	-	85	500	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 85.600	-	85	600	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RL 85.100 F	-	85	100	0,9		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 85.200 F	-	85	200	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 85.300 F	-	85	300	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 85.400 F	-	85	400	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 85.500 F	-	85	500	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RL 85.600 F	-	85	600	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 85.100	-	85	100	0,9		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 85.200	-	85	200	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 85.300	-	85	300	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 85.400	-	85	400	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 85.500	-	85	500	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 85.600	-	85	600	1		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RLU 85.100 F	-	85	100	0,9		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 85.200 F	-	85	200	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 85.300 F	-	85	300	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 85.400 F	-	85	400	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 85.500 F	-	85	500	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RLU 85.600 F	-	85	600	1		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 85.100	-	85	100	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 85.200	-	85	200	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 85.300	-	85	300	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 85.400	-	85	400	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 85.500	-	85	500	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 85.600	-	85	600	1,5		bandverzinkt nach DIN EN 10327
RS 85.100 F	-	85	100	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 85.200 F	-	85	200	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461
RS 85.300 F	-	85	300	1,5		tauchfeuerverz. nach DIN EN ISO 1461

