



KABELRINNEN-FORMSTÜCKE

2021

# PICTOGRAMME

Neu im Sortiment	35 Kantenhöhe in mm	60 -15 Temperaturbeständigkeit	Montagehinweis
Auslaufmodell	1 Seildurchmesser in mm	Schnelle Montage	Informationen
Halogenfrei	78 T80 Deckelöffnung u. Tiefe in mm	Befestigungszubehör	
Silikonfrei	30 Rohrdurchmesser in mm	Montageanleitung	

In der **EAN**-Spalte ist der 6-stelligen Nummer jeweils folgende Konstante voranzustellen:  
 40 (für Deutschland) 13339 (für Niedax).  
 Beispiel: EAN für TK 60.85 = 40 13339 183708



Fragen Sie nach den VDE-/UL-Zertifizierungen

## Stahl

- B** Stahl, blank
- V** Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50961/50979 und DIN EN ISO 2081, blaupassiviert, Verbindungselemente galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042
- VC** Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50961/50979 und DIN EN ISO 2081, blaupassiviert und elektrostatisch pulverbeschichtet
- G** Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50961/50979 und DIN EN ISO 2081, dickschichtpassiviert, Verbindungselemente galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042
- S** Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
- F** Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 (Ersatz für DIN 50 976), Verbindungselemente: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 10684
- SB** Stahl, schwarz brüniert
- FG** Stahl, Geomet® verzinkt
- DV** Stahl, drahtverzinkt nach DIN EN 10244
- C** **COLOR** Stahl, bandverzinkt und elektrostatisch pulverbeschichtet

C	STANDARDFARBEN				ALUMINIUMOBERFLÄCHE	
	R	W	L	WA	N	P
Modell-Nr. um Farbkennbuchstaben ergänzen	reinweiß RAL 9010	cremeweiß RAL 9001	lichtgrau RAL 7035	weißaluminium RAL 9006	Aluminium naturanodisiert	Aluminium pressblank

Andere RAL-Farbtöne auf Anfrage. Für eventuelle Farbabweichungen übernehmen wir keine Haftung.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>F1</b> Stahl, galvanisch verzinkt/chromatiert<br/>Zinkauflage von 8-12 Mikron Dicke, elektrolytisch aufgebracht und durch Chromatieren nachbehandelt. Die Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest nach DIN 50021 (ASTM-B117-90) beträgt ca. 72 Std.</li> <li><b>F2</b> Stahl, tauchfeuerverzinkt<br/>Zinkauflage von 50-70 Mikron Dicke, im Schmelztauchverfahren aufgebracht.</li> <li><b>F3</b> Stahl, rostfrei (Werkstoff Nr. 1.4401 [316])<br/>Geeignet zur Anwendung im Innen- und Außenbereich in feuchter und schwach korrosiver Umgebung.</li> <li><b>F4</b> Stahl, lackiert<br/>Dekorlack zum Einsatz in trockenen Innenräumen in korrosionsarmer Umgebung.</li> <li><b>F5</b> Messing<br/>Zur ausschließlichen Verwendung in Innenräumen.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>F6</b> Eigenfarbe<br/>Unbehandelt und nicht korrosionsschutz.</li> <li><b>F7</b> Stahl, kunststoffummantelt<br/>EVA (Äthylenvinylalkohol Copolymer-Kunststoff, Levasint®), brandgeprüft nach DIN 4102.</li> <li><b>F8</b> Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert<br/>Hochwertiges Beschichtungsverfahren. Die Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227 (ASTM-B117-90) beträgt mind. 500 Std.</li> <li><b>F9</b> Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert<br/>Hochwertiges Beschichtungsverfahren. Die Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227 (ASTM-B117-90) beträgt mind. 600 Std.</li> <li><b>F10</b> Stahl, galvanisch verzinkt/passiviert<br/>Zinkauflage von 5 Mikron Dicke, elektrolytisch aufgebracht und klar passiviert nach BS EN 12329 2000 FE/ZN5//A.</li> </ul> |  |
|---|---|--|

- AL** Aluminium, N = naturanodisiert, P = pressblank, C = elektrostatisch pulverbeschichtet in Standardfarben (s. Tabelle Color)
- P** Porzellan, halogenfrei
- MS** Messing
- CU** Kupfer

## Edelstahl Rostfrei

- |   |   |                                 |                                  |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>E1</b> Werkstoff Nr.: 1.4016         | <b>E4</b> Werkstoff Nr.: 1.4401, 1.4404 | <b>E7</b> Werkstoff Nr.: 1.4547 | <b>E10</b> Werkstoff Nr.: 1.4307 |
| <b>E2</b> Werkstoff Nr.: 1.4310         | <b>E5</b> Werkstoff Nr.: 1.4571         | <b>E8</b> Werkstoff Nr.: 1.4430 | <b>E11</b> Werkstoff Nr.: 1.4034 |
| <b>E3</b> Werkstoff Nr.: 1.4301, 1.4303 | <b>E6</b> Werkstoff Nr.: 1.4529         | <b>E9</b> Werkstoff Nr.: 1.4362 |                                  |

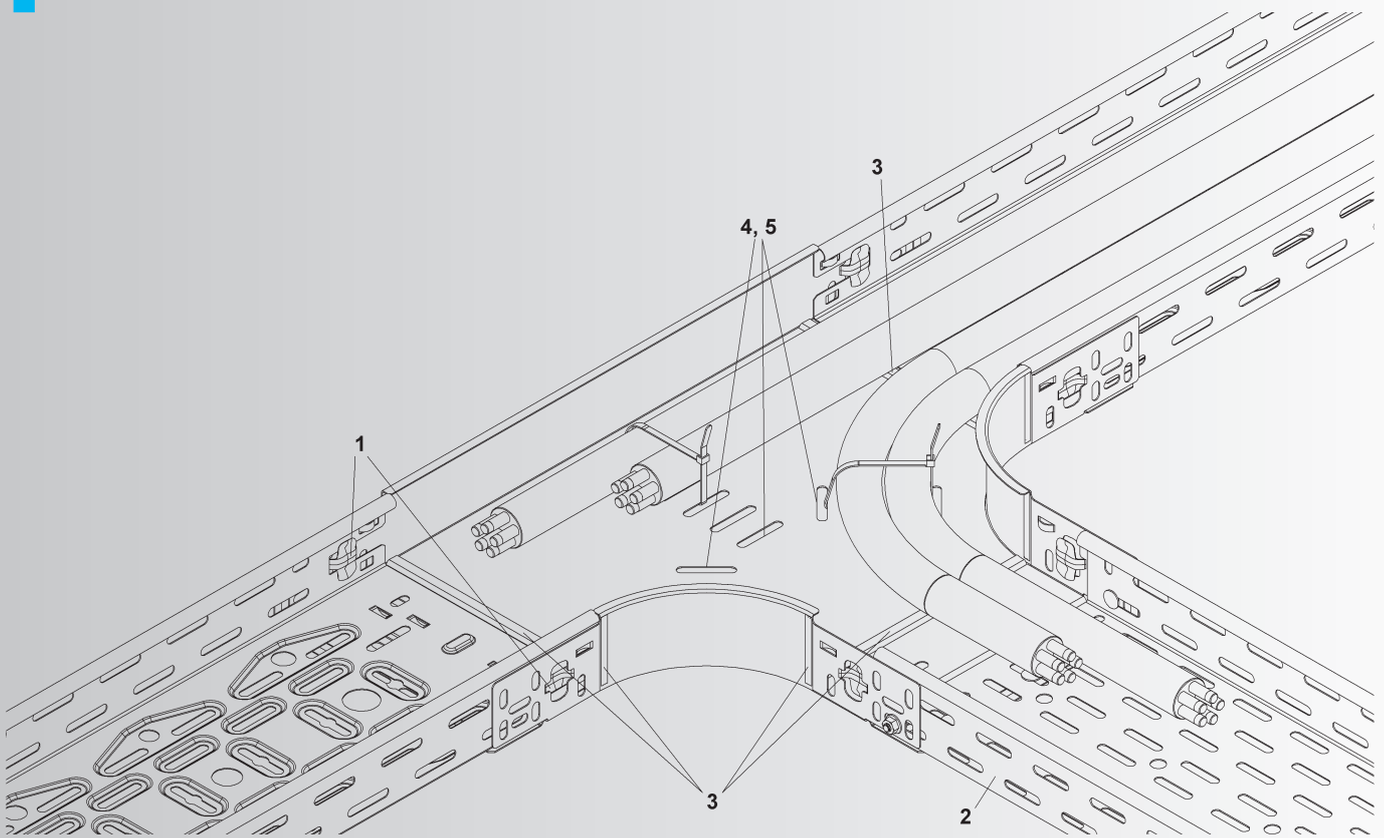
## Kunststoff/Elastomer

- |  |  |
|--|--|
| <b>K01</b> PA - Polyamid, halogenfrei  | <b>K14</b> POM - Polyoxymethylen, halogenfrei                            |
| <b>K02</b> PS - Polystyrol, schlagfest, halogenfrei                              | <b>K15</b> SBR - Styrol-Butadien-Kautschuk, halogenfrei                  |
| <b>K03</b> PE - Polyethylen, halogenfrei   | <b>K16</b> CR/NBR - Chloroprene/Nitril-Butadien Kautschuk, halogenhaltig |
| <b>K04</b> PP - Polypropylen, halogenfrei  | <b>K17</b> CR/SBR - Chloroprene/Styrol-Butadien-Kautschuk, halogenhaltig |
| <b>K05</b> PC - Polycarbonat, halogenfrei  | <b>K18</b> TPE - Thermoplastische Elastomere, halogenfrei                |
| <b>K06</b> SBR/NBR - Styrol-Butadien-Nitril-Kautschuk, halogenfrei               | <b>K19</b> FS 31 - Formstoff 31, (Phenolharz), halogenfrei               |
| <b>K07</b> CR - Neoprene (Chloroprene-Kautschuk), halogenhaltig                  | <b>K20</b> SI - Silikonkautschuk, halogenfrei                            |
| <b>K08</b> NBR - Nitril-Butadien-Kautschuk, halogenfrei                          | <b>K21</b> PUR - Polyurethane, halogenfrei                               |
| <b>K09</b> PVC-hart - Polyvinylchlorid, hart, halogenhaltig                      | <b>K22</b> PET - Polyethylenterephthalat, halogenfrei                    |
| <b>K10</b> PVC-weich - Polyvinylchlorid, weich, halogenhaltig                    | <b>K23</b> UP-GF - glasfaserverstärkter Polyester, halogenfrei           |
| <b>K11</b> ABS - Acrylnitril-Butadien-Styrol, halogenfrei                        | <b>C1</b> Epoxid Polyesterharzbeschichtung, halogenfrei                  |
| <b>K12</b> ASA - Acrylsäureester-Styrol-Acrylnitril-Pfropfcopolymer, halogenfrei |  |

Ein Höchstmaß an Flexibilität gewährleisten die neuen Kabelrinnen-Formstücke. Diese sind steckbar mit dem System W24 (1) und ebenso schraubbar mit dem gesamten RICO Kabelrinnensortiment in der entsprechenden Höhe zu verwenden (2). Kabel lassen sich durch einen Kabelschutz im Radien- und Bodenbereich (3) noch sicherer führen. Die Bodenperforationen sorgen für ein höheres Maß an Sicherheit durch die zusätzlichen Möglichkeiten der Auslegerbefestigungen (4) und gewährleisten eine geordnete und strukturierte Verlegung der Kabel (5).

Mehr Raum für Installationen ermöglicht der neue Bogen 90°. Durch eine 45° Schräge wird es möglich, die Ecke eines Raumes zusätzlich zu nutzen.

 Alle Artikel sind auf Anfrage erhältlich.



**Schnell montiert und universell einsetzbar**

# KABELRINNEN-FORMSTÜCKE

## Anbau T-Stück

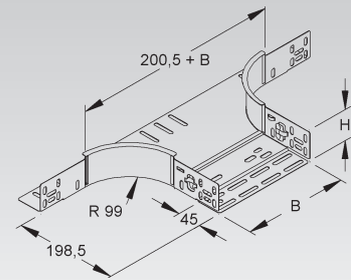
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlichen Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W15-70-B-C	60	72	10 x 13J6-BL		65,00	1 St.
S 151W15-100-B-C	60	102	10 x 13J6-BL		69,00	1 St.
S 151W15-120-B-C	60	122	10 x 13J6-BL		72,00	1 St.
S 151W15-150-B-C	60	152	10 x 13J6-BL		77,00	1 St.
S 151W15-200-B-C	60	202	10 x 13J6-BL		83,45	1 St.
S 151W15-250-B-C	60	252	10 x 13J6-BL		90,00	1 St.
S 151W15-300-B-C	60	302	10 x 13J6-BL		98,00	1 St.
S 151W15-400-B-C	60	402	10 x 13J6-BL		135,92	1 St.
S 151W15-500-B-C	60	502	10 x 13J6-BL		155,00	1 St.
S 151W15-600-B-C	60	602	10 x 13J6-BL		174,00	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen von Kabelrinnen

Verwendbar für: Kabelrinnen  
Das Anbau T-Stück ist mit der Kabelrinne 151W24-... / 161W24-... steckbar und mit allen Kabelrinnen der entsprechenden Höhe schraubbar.

60



## Eckanbaustück

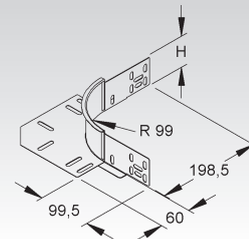
mit ungelochtem Seitenholm, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern, mit durchgängiger Kabelaufgabe durch überlappendes Bodenblech

Modell-Nr.	Höhe H mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W17-B	60	6 x 13J6-BL		37,6	10 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° Eck- und T-Verbindungen von Kabelrinnen

Verwendbar für: Kabelrinnen

60



## Bogen 45°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlichen Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech

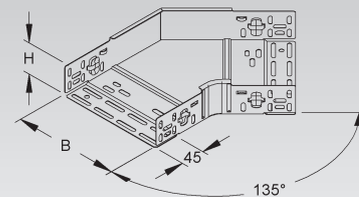
Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W3-100-C-C	60	102	4 x 13J6-BL		50,84	1 St.
S 151W3-150-C-C	60	152	4 x 13J6-BL		55,00	1 St.
S 151W3-200-C-C	60	202	5 x 13J6-BL		83,09	1 St.
S 151W3-250-C-C	60	252	5 x 13J6-BL		92,00	1 St.
S 151W3-300-C-C	60	302	5 x 13J6-BL		120,05	1 St.
S 151W3-400-C-C	60	402	6 x 13J6-BL		158,00	1 St.
S 151W3-500-C-C	60	502	6 x 13J6-BL		208,00	1 St.
S 151W3-600-C-C	60	602	6 x 13J6-BL		261,00	1 St.

zur Herstellung von 45° horizontal abgewinkeltem Kabelrinnenverlauf

Verwendbar für: Kabelrinnen

Der Bogen 45° ist mit der Kabelrinne 151W24-... / 161W24-... steckbar und mit allen Kabelrinnen der entsprechenden Höhe schraubbar.

60



## Bogen 90°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlichen Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech

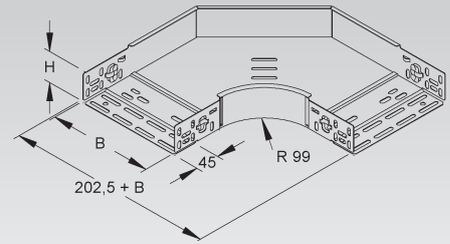
Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W3-70-B-C	60	72	4 x 13J6-BL		63,20	1 St.
S 151W3-100-B-C	60	102	4 x 13J6-BL		73,92	1 St.
S 151W3-120-B-C	60	122	4 x 13J6-BL		83,20	1 St.
S 151W3-150-B-C	60	152	4 x 13J6-BL		95,20	1 St.
S 151W3-200-B-C	60	202	5 x 13J6-BL		120,46	1 St.
S 151W3-250-B-C	60	252	5 x 13J6-BL		147,00	1 St.
S 151W3-300-B-C	60	302	5 x 13J6-BL		177,65	1 St.
S 151W3-400-B-C	60	402	6 x 13J6-BL		301,80	1 St.
S 151W3-500-B-C	60	502	6 x 13J6-BL		401,80	1 St.
S 151W3-600-B-C	60	602	6 x 13J6-BL		515,80	1 St.

zur Herstellung von 90° Eckverbindungen von Kabelrinnen

Verwendbar für: Kabelrinnen

Der Bogen 90° ist mit der Kabelrinne 151W24-... / 161W24-... steckbar und mit allen Kabelrinnen der entsprechenden Höhe schraubbar.

60



## T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlichen Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech

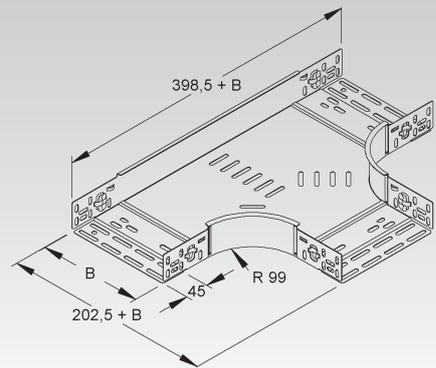
Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W4-70-C	60	72	8 x 13J6-BL		88,40	1 St.
S 151W4-100-C	60	102	8 x 13J6-BL		113,84	1 St.
S 151W4-120-C	60	122	8 x 13J6-BL		117,40	1 St.
S 151W4-150-C	60	152	8 x 13J6-BL		133,40	1 St.
S 151W4-200-C	60	202	10 x 13J6-BL		181,96	1 St.
S 151W4-250-C	60	252	12 x 13J6-BL		236,60	1 St.
S 151W4-300-C	60	302	12 x 13J6-BL		265,81	1 St.
S 151W4-400-C	60	402	12 x 13J6-BL		394,60	1 St.
S 151W4-500-C	60	502	12 x 13J6-BL		515,60	1 St.
S 151W4-600-C	60	602	12 x 13J6-BL		652,60	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen von Kabelrinnen

Verwendbar für: Kabelrinnen

Das T-Stück ist mit der Kabelrinne 151W24-... / 161W24-... steckbar und mit allen Kabelrinnen der entsprechenden Höhe schraubbar.

60



## Kreuzung

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlichen Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenbereich

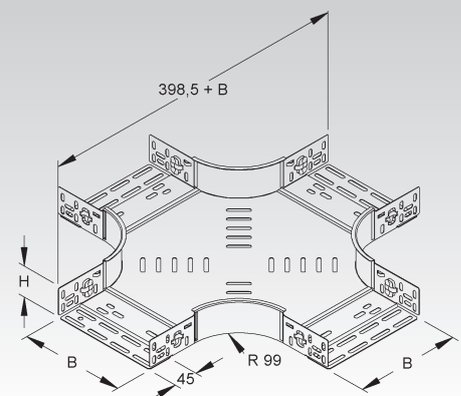
Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W20-100-C	60	102	12 x 13J6-BL		131,60	1 St.
S 151W20-150-C	60	152	12 x 13J6-BL		160,60	1 St.
S 151W20-200-C	60	202	15 x 13J6-BL		194,84	1 St.
S 151W20-250-C	60	252	15 x 13J6-BL		277,00	1 St.
S 151W20-300-C	60	302	15 x 13J6-BL		332,00	1 St.
S 151W20-400-C	60	402	18 x 13J6-BL		452,40	1 St.
S 151W20-500-C	60	502	18 x 13J6-BL		582,40	1 St.
S 151W20-600-C	60	602	18 x 13J6-BL		728,40	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° Kreuzungen von Kabelrinnen

Verwendbar für: Kabelrinnen

Die Kreuzung ist mit der Kabelrinne 151W24-... / 161W24-... steckbar und mit allen Kabelrinnen der entsprechenden Höhe schraubbar.

60

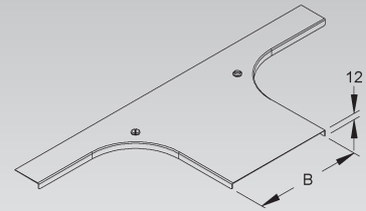


# KABELRINNEN-FORMSTÜCK-DECKEL .....

## Deckel für Anbau T-Stück

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15W12-70-TR-C	75,5		45,04	1 St.
S	15W12-100-TR-C	105,5		51,37	1 St.
S	15W12-120-TR-C	125,5		55,59	1 St.
S	15W12-150-TR-C	155,5		61,92	1 St.
S	15W12-200-TR-C	205,5		72,47	1 St.
S	15W12-250-TR-C	255,5		83,02	1 St.
S	15W12-300-TR-C	305,5		93,57	1 St.
S	15W12-400-TR-C	405,5		114,66	1 St.
S	15W12-500-TR-C	505,5		135,76	1 St.
S	15W12-600-TR-C	605,5		156,86	1 St.

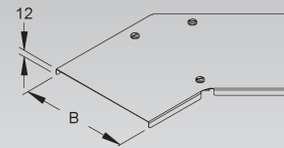


Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück der Kantenhöhe 60 mm 151W15-...-B-C.  
Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.

## Deckel für Bogen 45°

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15W12-100-CR-C	105,5		35	1 St.
S	15W12-150-CR-C	155,5		51	1 St.
S	15W12-200-CR-C	205,5		69	1 St.
S	15W12-250-CR-C	255,5		87	1 St.
S	15W12-300-CR-C	305,5		109	1 St.
S	15W12-400-CR-C	405,5		155	1 St.
S	15W12-500-CR-C	505,5		208	1 St.
S	15W12-600-CR-C	605,5		268	1 St.

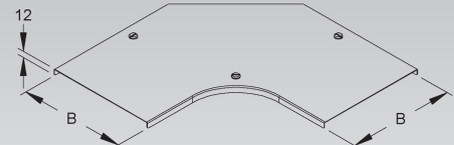


Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° der Kantenhöhe 60 mm 151W3-...-C-C.  
Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.

## Deckel für Bogen 90°

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15W12-70-BR-C	75,5		38,91	1 St.
S	15W12-100-BR-C	105,5		52,73	1 St.
S	15W12-120-BR-C	125,5		62,64	1 St.
S	15W12-150-BR-C	155,5		78,52	1 St.
S	15W12-200-BR-C	205,5		107,49	1 St.
S	15W12-250-BR-C	255,5		140,39	1 St.
S	15W12-300-BR-C	305,5		176,48	1 St.
S	15W12-400-BR-C	405,5		258,95	1 St.
S	15W12-500-BR-C	505,5		355,17	1 St.
S	15W12-600-BR-C	605,5		465,12	1 St.



Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° der Kantenhöhe 60 mm 151W3-...-B-C

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



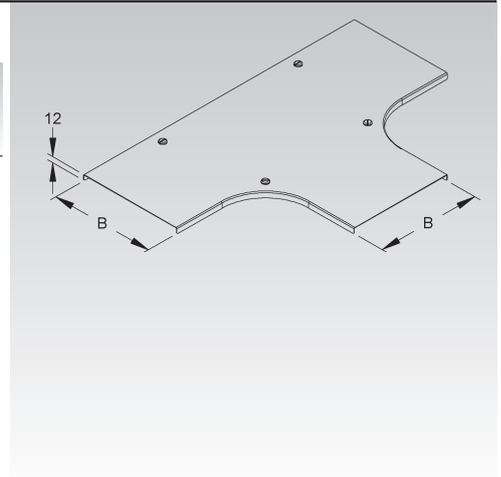
## Deckel für T-Stück

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15W12-70-TER-C	75,5	59,98	1 St.
S	15W12-100-TER-C	105,5	79,79	1 St.
S	15W12-120-TER-C	125,5	93,78	1 St.
S	15W12-150-TER-C	155,5	115,94	1 St.
S	15W12-200-TER-C	205,5	156,02	1 St.
S	15W12-250-TER-C	255,5	200,02	1 St.
S	15W12-300-TER-C	305,5	247,95	1 St.
S	15W12-400-TER-C	405,5	355,58	1 St.
S	15W12-500-TER-C	505,5	478,92	1 St.
S	15W12-600-TER-C	605,5	617,95	1 St.

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stücke der Kantenhöhe 60 mm 151W4-...-C

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



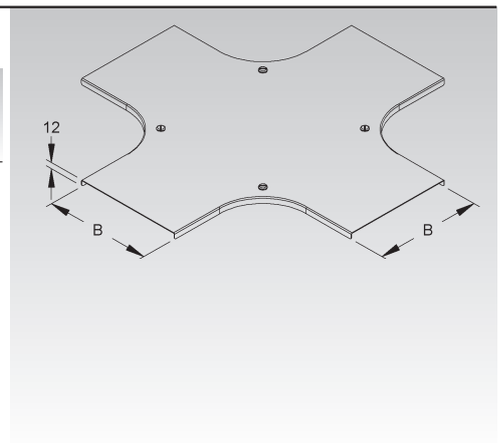
## Deckel für Kreuzung

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15W12-100-KR-C	105,5	103,09	1 St.
S	15W12-150-KR-C	155,5	147,29	1 St.
S	15W12-200-KR-C	205,5	195,41	1 St.
S	15W12-250-KR-C	255,5	247,45	1 St.
S	15W12-300-KR-C	305,5	303,42	1 St.
S	15W12-400-KR-C	405,5	427,14	1 St.
S	15W12-500-KR-C	505,5	566,56	1 St.
S	15W12-600-KR-C	605,5	721,67	1 St.

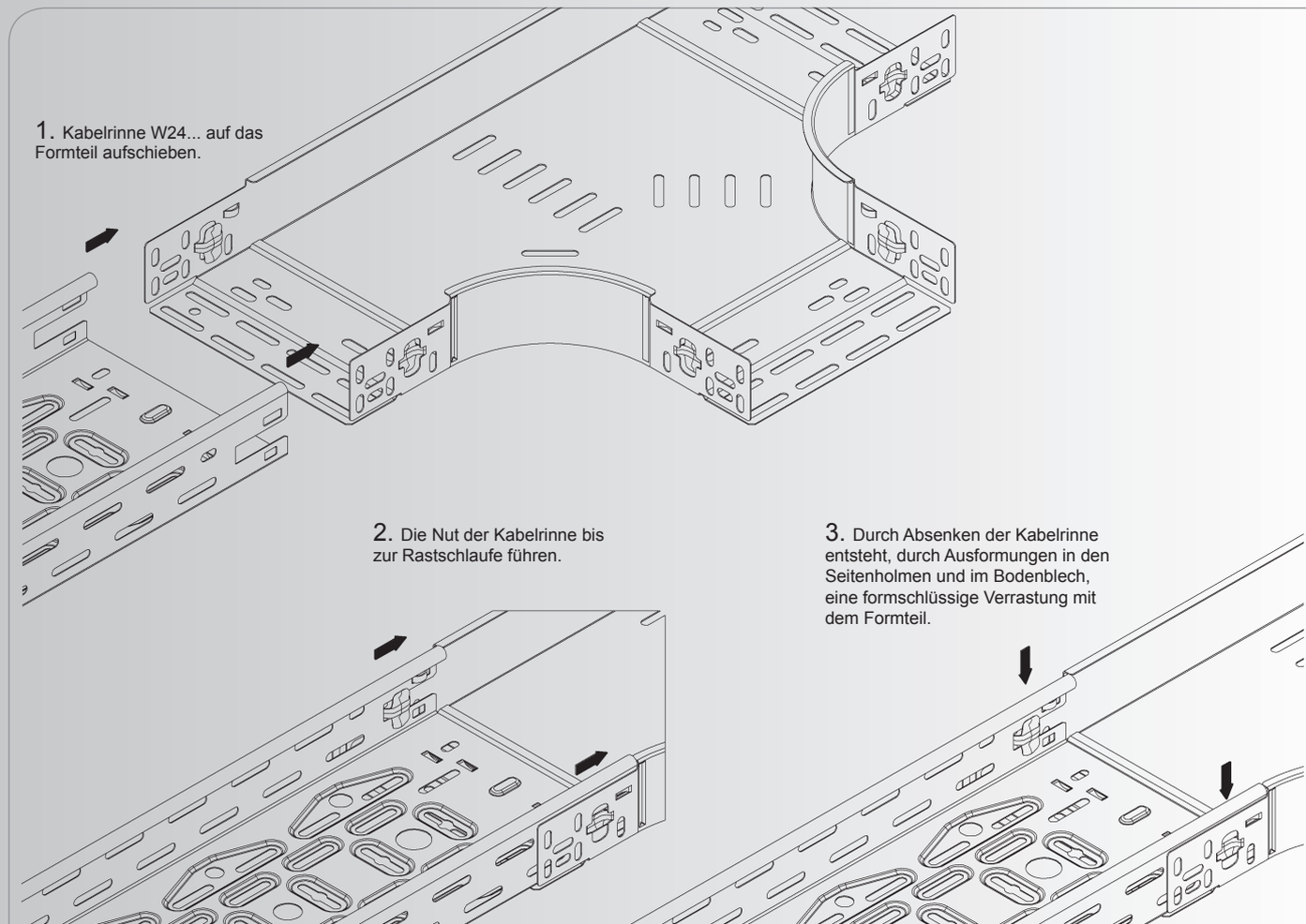
Verwendbar für: Kabelrinnen Kreuzung der Kantenhöhe 60 mm 151W20-...-C

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

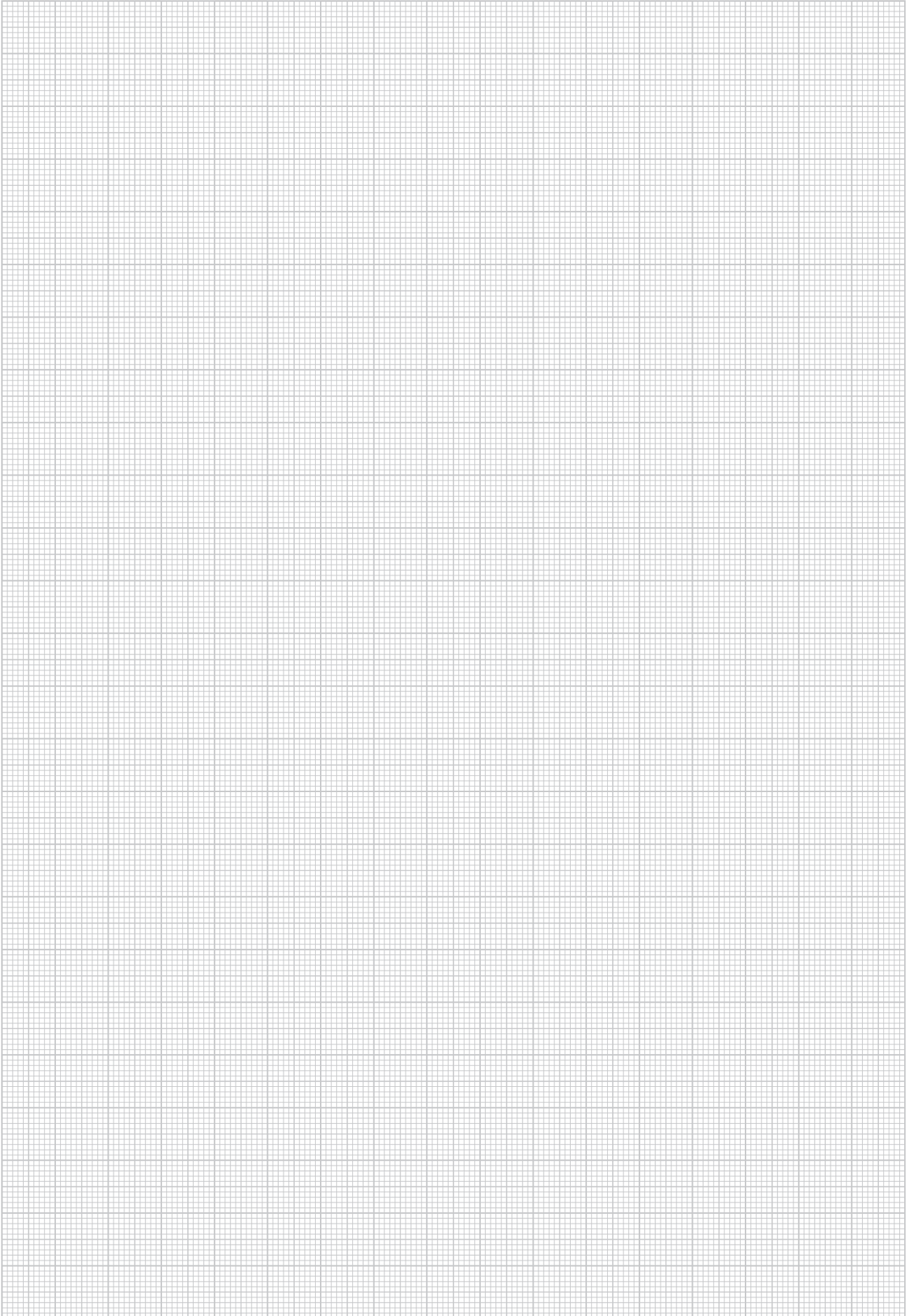


## Montageanleitung

### 151W4-...C / 161W4-...-C



NOTIZEN

A large, empty grid of small squares, typical of graph paper, intended for taking notes. The grid covers most of the page area below the title.

# Verkaufs- und Lieferbedingungen RICO GmbH & Co. KG

## § 1 Allgemeines

- (1) Die nachstehenden Bedingungen gelten für sämtliche Angebote und Aufträge. Mit Auftragserteilung werden die Bedingungen verbindlich anerkannt. Änderungen und mündliche Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung. Bestellungen gelten erst nach Eingang unserer Bestätigung als angenommen.
- (2) Sollten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen inhaltlich mit den Geschäftsbedingungen unserer Geschäftspartner nicht übereinstimmen, sind diese für uns dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss von uns schriftlich anerkannt werden.
- (3) Gegenbestätigungen des Käufers mit entsprechendem Hinweis auf dessen Geschäftsbedingungen werden hiermit ausdrücklich widersprochen. Soweit sich die beiden Geschäftsbedingungen widersprechen, gelten die gesetzlichen Vorschriften.

## § 2 Angebote

- (1) Angebote sind freibleibend. Abbildungen, Maße und Gewichte sind annähernd. Änderungen bleiben vorbehalten. Angebote und technische Unterlagen unterliegen dem Urheberrecht.

## § 3 Lieferung

- (1) Lieferungen bis zu einem Bestellwert von 400,00 EUR erfolgen kostenpflichtig ab Werk.  
Bei Lieferungen ab einem Bestellwert von 400,00 bis 800,00 EUR erheben wir eine Langgutpauschale in Höhe von 35,00 EUR, wenn Langgut (2, 3 oder 6-Meter) mit dieser Lieferung befördert wird.  
Ab einem Bestellwert von 800,00 EUR erfolgt die Lieferung frei Haus.  
Dies gilt ausschließlich für Lieferungen innerhalb Deutschlands.
- (2) Die Liefertermine sind gemäß Auftragsbestätigung. Teillieferungen sind zulässig. Vereinbarte Liefertermine verlängern sich jeweils um den Zeitraum, in dem wir durch Umstände, die nicht unmittelbar von uns zu vertreten sind, an der Lieferung gehindert sind.
- (3) Soweit von uns nicht zu vertretende Umstände die Ausführung übernommener Aufträge erschweren, verzögern oder unmöglich machen, sind wir berechtigt, die Vertragsleistung/Restleistung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Zu diesen von uns nicht zu vertretenden Umständen gehören insbesondere behördliche Maßnahmen, Verkehrsbehinderungen, Streik, Mangel an Rohstoffen und Mangel an Betriebsstoffen, von uns nicht zu vertretende Betriebsstörungen bei unseren Lieferanten, etc. Wird eine verbindliche Lieferfrist um mehr als zwei Wochen überschritten, so ist der Käufer berechtigt, nach Ablauf einer Nachfrist von einer Woche vom Vertrag zurückzutreten. Die Nachfristsetzung hat schriftlich zu erfolgen.
- (4) Bei Verlassen des Werkes oder des Auslieferungslagers geht die Gefahr auf den Besteller über. Für ordnungsgemäße Warenannahme, Entladung und Lagerung am Bestimmungsort hat der Besteller zu sorgen.
- (5) Verpackung, Versandweg und auch Transportmittel sind mangels besonderer Vereinbarungen unserer Wahl überlassen. Sie werden jeweils zum Selbstkostenpreis berechnet. Kisten nehmen wir bei frachtfreier Rücksendung, wenn solche unbeschädigt sind, zu 2/3 des berechneten Betrages zurück.

Die zum Transport verwendeten Einweg- oder Poolpaletten sind bei Übernahme auszutauschen oder zurückzusenden.

Lagermäßig geführte und in der Liste ausgewiesene kleinste Verpackungseinheiten können aus Rationalisierungsgründen nicht angebrochen werden. Bei Bestellung abweichender Stückzahlen wird die nächstliegende Verpackungseinheit geliefert.

## § 4 Montage

- (1) Für Montage-Aufträge gelten zusätzlich unsere speziellen Montagebedingungen.

## § 5 Preise

- (1) Sofern nicht anders vereinbart, gelten die Preise und Bedingungen der bei Vertragsabschluss gültigen Preisliste.
- (2) Ändern sich später als 4 Wochen nach Vertragsabschluss Abgaben oder andere Fremdkosten, die im vereinbarten Preis enthalten sind, oder entstehen sie neu, sind wir im entsprechenden Umfang zu einer Preisänderung berechtigt.
- (3) Teillieferungen sind innerhalb der in den Zahlungsbedingungen genannten Fristen zu bezahlen.
- (4) Die Mehrwertsteuer wird in den Rechnungen gesondert ausgewiesen und ist vom Käufer zu tragen.

## § 6 Zahlung

- (1) Rechnungen sind zahlbar 14 Tage nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder 30 Tage nach Ausstellung netto. Montageleistungen bzw. sämtliche Lohnarbeiten sind ohne Skontoabzug innerhalb von 14 Tagen zu zahlen.
- (2) Die Rechnungen sind ab Fälligkeit und Zugang der Rechnung mit 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu verzinsen. Die Geltendmachung eines weiteren Zinsschadens bleibt vorbehalten.

## § 7 Mängelgewährleistung

- (1) Ist ein Sachmangel gegeben, der bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag oder dessen Ursache im Produkt angelegt war, steht RICO die Wahl zwischen Nachbesserung und Neulieferung zu. Beide Nacherfüllungsvarianten sind für den Käufer unentgeltlich zu erbringen.
- (2) Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten, soweit nicht gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) oder 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB oder nach dem Produkthaftungsgesetz längere Fristen gelten oder der Mangel arglistig verschwiegen wurde.
- (3) Der Besteller hat Sachmängel gegenüber dem Lieferer unverzüglich schriftlich zu rügen.

## § 8 Haftung

- (1) Mit Ausnahme von Schäden an Leben, Körper, Gesundheit und Schäden aufgrund der Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten (Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertraut und vertrauen darf), sind Schadensersatzverpflichtungen des Verkäufers auf solche Schäden beschränkt, die auf Arglist, Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen. Aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten entstehende Schäden sind nur haftungsauslösend, wenn sie in typischer Weise mit dem Vertrag verbunden sind.
- (2) Schadensersatzansprüche des Bestellers verjähren mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gem. § 7 Abs. 2, sofern sie nicht auf Vorsatz beruhen.

Die Verjährungsfrist des § 7 Abs. 2 gilt auch für Maßnahmen der Schadenabwehr, insbesondere Rückrufaktionen, soweit nicht zwingend gehaftet wird (vgl. Absatz 1).

- (3) Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Rückhaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

## § 9 Auslandsaufträge

- (1) In jedem Fall gilt das deutsche Recht. Die Anwendung der internationalen Kaufgesetze ist ausgeschlossen.

## § 10 Eigentumsvorbehalt

- (1) Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den Besteller jetzt oder zukünftig zustehen, werden uns die folgenden Sicherheiten gewährt, die wir auf Verlangen nach unserer Wahl freigeben werden, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20 % übersteigt.
- (2) Die Ware bleibt unser Eigentum. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Erlischt unser (Mit-)Eigentum durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-)Eigentum des Bestellers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf uns übergeht. Der Besteller verwahrt unser (Mit-)Eigentum unentgeltlich. Ware, an der uns (Mit-)Eigentum zusteht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
- (3) Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware in ordnungsgemäßem Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpflichtungen oder Sicherheitsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Besteller bereits jetzt sicherheitshalber in vollem Umfang an uns ab.
- (4) Wir ermächtigen den Besteller widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einzugsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
- (5) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Besteller auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen, damit wir unsere Eigentumsrechte durchsetzen können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Besteller.
- (6) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers insbesondere bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Bestellers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor.

## § 11 Erfüllungsort und Gerichtsstand

- (1) Der Erfüllungsort ist Kirchheim/Teck. Hier nach bestimmt sich der Gerichtsstand, wenn der Kunde Kaufmannseigenschaft hat.



RICO GmbH & Co. KG  
Stuttgarter Straße 128  
D-73230 Kirchheim/Teck

Postfach 15526  
D-73228 Kirchheim/Teck

Tel: +49 (0) 7021/977-0  
Fax: +49 (0) 7021/977-377

[info@rico.de](mailto:info@rico.de)  
[www.rico.de](http://www.rico.de)