



## BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

in den Kantenhöhen   

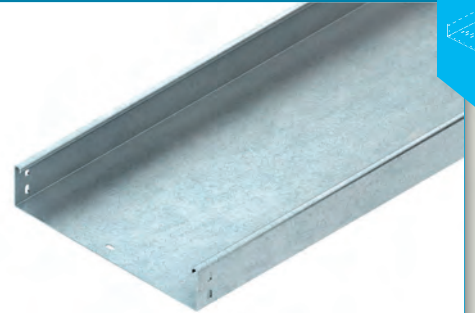
- Kabelrinnen
- Formstücke
- Trennstege
- Abdeckungen
- Zubehör



Das System ist als innovatives Produkt zur Medienführung für den rauen Einsatz in der Karosserie-Rohbaufertigung der Automobilindustrie geschaffen. Mit den anwendungsbezogenen Materialstärken der wichtigsten Komponenten in 1,5 mm oder 2,0 mm, einer Seitenhöhe von 60 mm, 100 mm, 110 mm und umfangreichem Zubehör ist die Verwendung des BKS-Systems auch auf weitere Branchen im Anlagenbau zugeschnitten. Um den Anforderungen der Industrie gerecht zu werden, unterliegt das begehbare Kabelrinnensystem einer ständigen Qualitätskontrolle in der die Rutschhemmung sowie die Belastbarkeit überprüft werden um unseren Kunden ein hohes Maß an Sicherheit zu garantieren.

Nebenstehend finden Sie eine Auswahl der am häufigsten zum Einsatz kommenden Artikel, weitere auf den Folgeseiten.

RSUS 60...



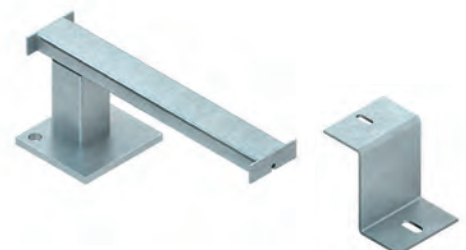
RSSKP 100..., RSSKP 110...



RDRS...-2.0 + RDHFS 9 VZL



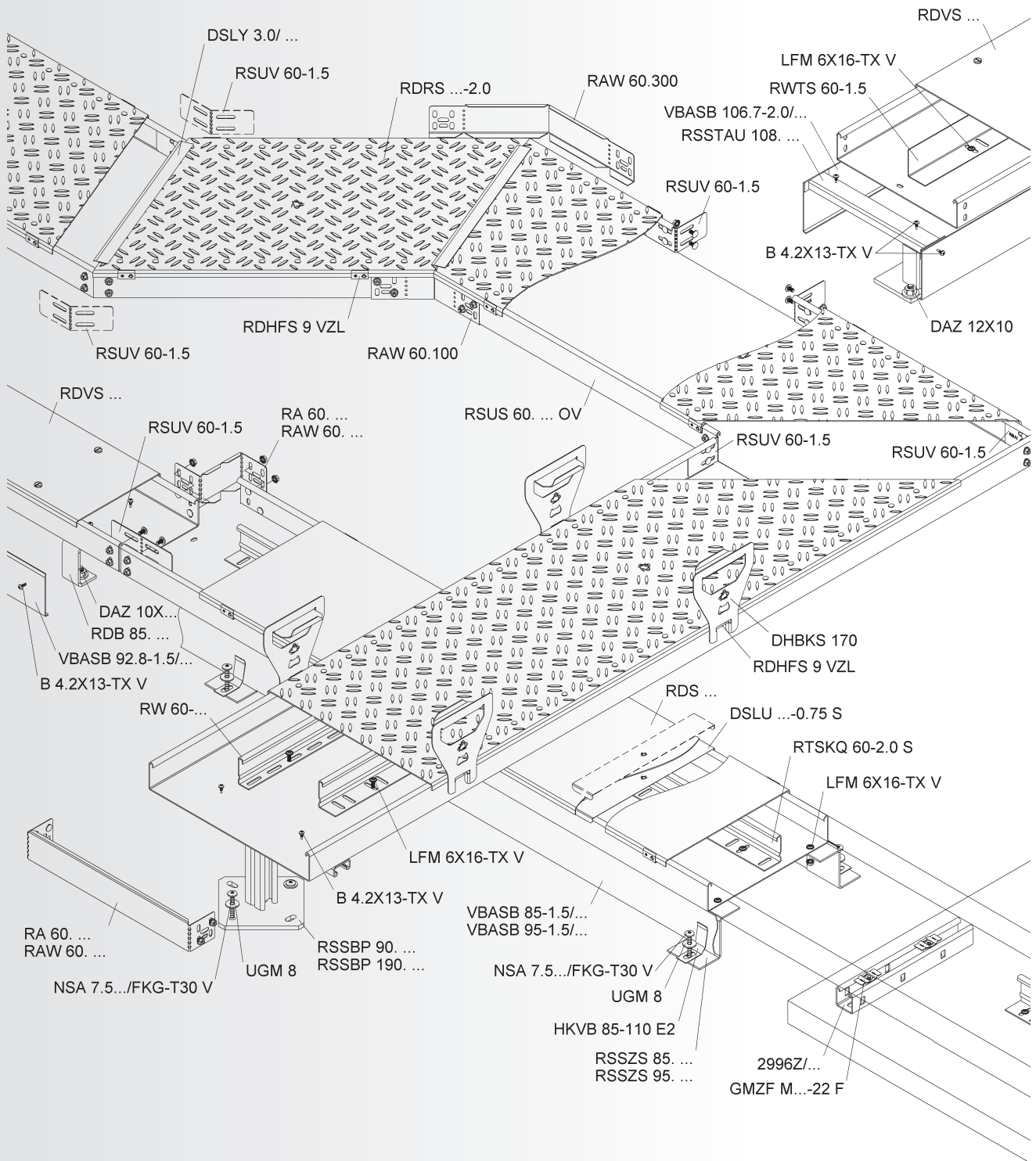
RSSTAU... / RSSZS...



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM .....

## Systemübersicht der Kantenhöhe

SYSTEM	Kabelrinne, schwer	RSUS...	S. 18
ZUBEHÖR	Universalverbinder	RSUV 60-1.5	S. 18
	Trennsteg	RW 60-2.0 S	S. 18
	Trennsteg	RTSKQ 60-2.0 S	S. 18
	Trennsteg	RWTS 60-1.5, RW 50	S. 19
	Reduzier-/Abschlussstück	RA ...	S. 19
	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück	RAW...	S. 19
	Deckel für Kabelrinne	RDS...	S. 36
	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher	RDRS..., RDRSRL..., RDSRS...	S. 36
	Deckel für Kabelrinne	RDVS...	S. 37
	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher	RDVSRSL..., RDVSR...	S. 37
	Aluminiumriffelblech, schwer, rutschsicher	RRA...	S. 37
★	Deckelhaltefeder	RDHFS 9 VZL	S. 38
	Deckelheber	DHBKS 170 S	S. 38
	Drehriegel	RDRS...	S. 38
	Deckelstoßleiste	DSLZ 3.0/..., DSLZ 2.5/...	S. 39
★	Deckelstoßleiste	DSLZ...	S. 39
	Neoprenklebeband	NKB 8X2	S. 40
	Drehriegel	RDRS 2 E3	S. 44
	Erdungsklemme	MTEKM 4X10 E10, MTEKM 6X25 MS	S. 44
	Auflager	TR 86 S	S. 44
	Ankerschiene Modell 2986	2986/...	S. 45/49
	T-Verbinder	TV 40	S. 45
	Flachrundkopfschraube	FLM...	S. 45/49
	Distanzprofil 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm	RZP 50/..., RZP 80/..., RZP 100/..., RZP 120/...	S. 45/46
	Bodenlasche	RZPBL 25.90	S. 46
	Bodenstütze	RSSZS.../RSSBP...	S. 47/48
	Verkleidung	VBASB...	S. 47
	Halteklammer Verkleidungsblech	HKVB 85-110 E2	S. 47
	Rinnendistanzbügel 85 mm	RDB 85...	S. 47
	Verkleidung	VBASB 92.8-1.5/3000 S	S. 47
	Stütze	RSSTAU...	S. 48
	Verkleidung	VBASB 106.7-2.0/3000 S	S. 48
	Gitterrinnen-Haltewinkel	GRHW...	S. 49
	Karosserie-Scheibe	UGM...	S. 49
	Linsenkopfschraube	LFM 6X16-TX V	S. 49
	Linsenkopf-Bohrschraube	B 4.2X13-TX V	S. 50
	Kantenschutzband	RKBA...	S. 50



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

## Kabelrinne, schwer

ungelocht, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
<b>S</b> <b>RSUS 60.100 OV</b>	60	100	2	898237	371,9	2 x 3 m
<b>S</b> <b>RSUS 60.200 OV</b>	60	200	2	898251	528,9	2 x 3 m
<b>S</b> <b>RSUS 60.300 OV</b>	60	300	2	898275	685,8	2 x 3 m
<b>S</b> <b>RSUS 60.400 OV</b>	60	400	2	898299	842,7	2 x 3 m
<b>S</b> <b>RSUS 60.500 OV</b>	60	500	2	898312	999,7	2 x 3 m
<b>S</b> <b>RSUS 60.600 OV</b>	60	600	2	898336	1.156,7	2 x 3 m

mit Verbinderlocherungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

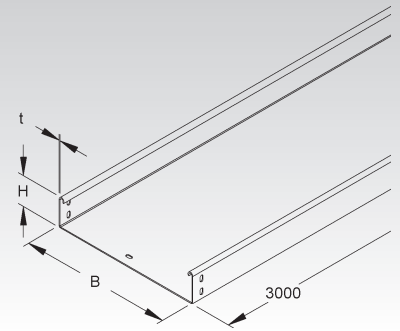
Verwendet werden können Standard-Formstücke in Verbindung mit Deckel des begehbaren Systems.

2 Universalverbinder RSUV 60-1.5 je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

60



KSA 189 KSA 190 KSA 197

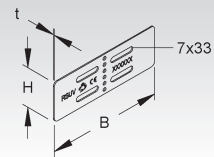


## Universalverbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
<b>S</b> <b>RSUV 60-1.5</b>	51	150	1,5	4 FLM 6X12	861989	11,48	50 St.

zur Erstellung von Verbindungen an durchlaufenden Kabelrinnen sowie für horizontale Richtungsänderungen

60



## Trennsteg

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S</b> <b>RW 60-2.0 S</b>	58	2	4 FLM 6X12	180127	146,23	3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug, die durchgehend gelochte Abkantung ermöglicht eine stufenlose Montage

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

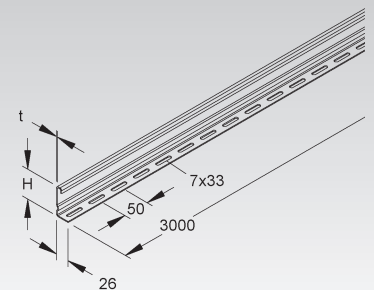
Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Andere Längen auf Anfrage lieferbar.

60



## Trennsteg, schwer

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S</b> <b>RTSKQ 60-2.0 S</b>	58	2	4 FLM 6X12	141883	169,35	3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

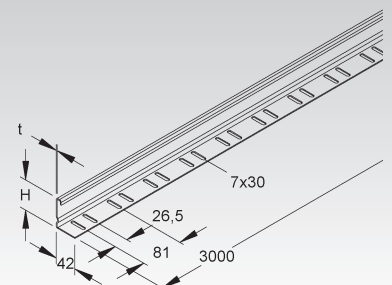
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

60



## Trennsteg

L-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S RWTS 60-1.5</b>	58	1,5	4 FLM 6X12	934379	115,02	2 x 3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

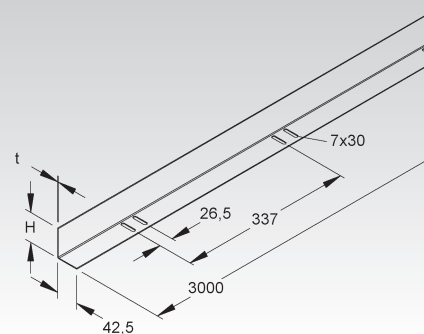
Breite = 300 mm - 1 Stück - bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 400 mm - 2 Stück - bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück - bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 3 Stück - bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

60



## Trennsteg

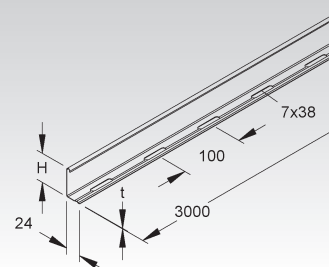
Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S RW 50</b>	47	0,75	4 FLM 6X12	224951	45,05	10 x 3 m

zur Trennung von Leitungen und Kabel mit unterschiedlichen Funktionen und/oder Spannungen

**Dieser Trennsteg ist nicht geeignet zur Unterstützung der begehbaren Deckel.**

Die durchgehend gelochte Abkantung ermöglicht eine stufenlose Montage.

50

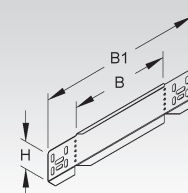


## Reduzier-/Abschlussstück

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Breite B1 mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RA 60.200</b>	60	200	322	4 FLM 6X12	763405	19,9	20 St.
<b>S RA 60.400</b>	60	400	522	4 FLM 6X12	763801	31,8	20 St.
<b>S RA 60.500</b>	60	500	622	4 FLM 6X12	763900	37,7	20 St.
<b>S RA 60.600</b>	60	600	722	4 FLM 6X12	764006	43,7	20 St.

für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen

60



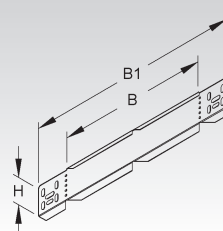
## Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Breite B1 mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RAW 60.100</b>	60	100	222	4 FLM 6X12	763207	13,00	20 St.
<b>S RAW 60.300</b>	60	300	422	4 FLM 6X12	763603	25,76	20 St.

zur Herstellung horizontaler Richtungsänderungen

für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen

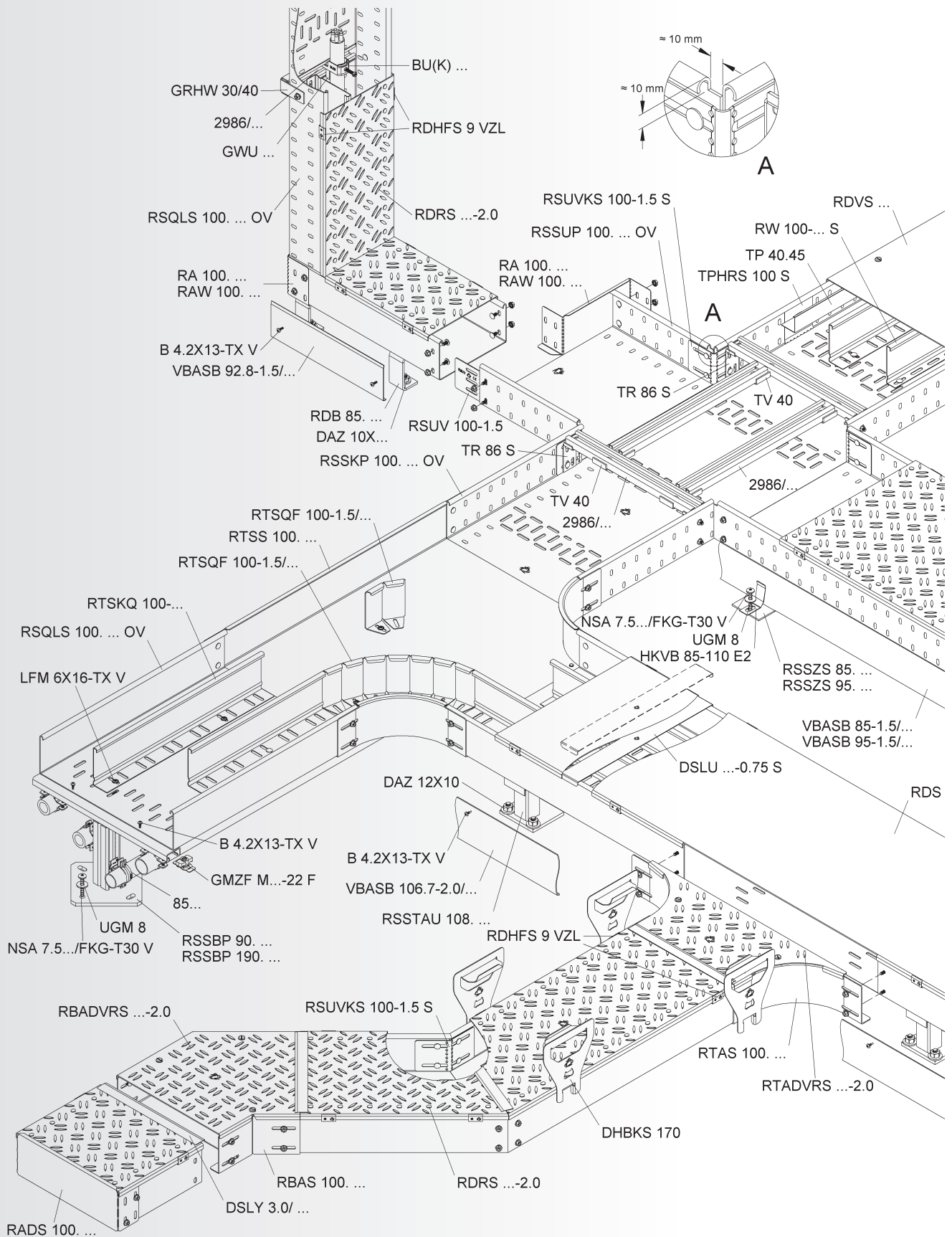
60



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM .....

## Systemübersicht der Kantenhöhe

SYSTEM	★ Kabelrinne, schwer	RSSUP...	S. 22
	★ Kabelrinne, schwer	RSSKP...	S. 22
	Kabelrinne, schwer	RSQLS...	S. 22
ZUBEHÖR	Universalverbinder	RSUV 100-1.5 E3	S. 23
	Universalverbinder	RSUVKS 100-1.5 S	S. 23
	★ Trennsteg	RW...	S. 23/24
	Trennsteg	RTSQ... , RTSQF 100-1.5/1000 S	S. 23/24
	Trennprofil Halteplatte	TPHRS 100 S	S. 24
	Trennprofil	TP 40.45	S. 24
	Anbau T-Stück	RTAS...	S. 25
	Bogen 45°, Bogen 90°	RBAS... , RESS...	S. 25
	T-Stück	RTSS...	S. 25
	Rinnenabschlussblech	RADS...	S. 26
	Reduzier-/Abschlussstück	RA...	S. 26
	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück	RAW...	S. 26
	Deckel für Kabelrinne	RDS...	S. 36
	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher	RDRS... , RDRSRL... , RDRSR...	S. 36
	Deckel für Kabelrinne	RDVS...	S. 37
	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher	RDVSRSL... , RDVSR...	S. 37
	Aluminiumriffelblech, schwer, rutschsicher	RRA...	S. 37
	★ Deckelhaltefeder	RDHFS 9 VZL	S. 38
	Deckelheber	DHBKS 170 S	S. 38
	Drehriegel	RDRS...	S. 38
	Deckelstoßleiste	DSLZ 3.0/... , DSLZ 2.5/...	S. 39
	★ Deckelstoßleiste	DSLZ...	S. 39
	Neoprenklebeband	NKB 8X2	S. 40
	Deckel für winkeler. Formstück	RBAVDS...	S. 40
	Deckel für winkeler. Formstück, rutschsicher	RBAVDSRS...	S. 40
	Deckel für Anbau T-Stück	RTADV...	S. 41
	Deckel für Anbau T-Stück, rutschsicher	RTADVRS... , RTADVRSRS...	S. 41
	Deckel für Bogen 45°	RBADV...	S. 41
	Deckel für Bogen 45°, rutschsicher	RBADVRS... , RBADVRSRS...	S. 42
	Deckel für Bogen 90°	RESDVS...	S. 42
	Deckel für Bogen 90°, rutschsicher	RESDVSRS... , RESDVSRSRS...	S. 42/43
	Deckel für T-Stück	RTSDV...	S. 43
	Deckel für T-Stück, rutschsicher	RTSDVRS... , RTSDVRSRS...	S. 43
	Drehriegel	RDRS 2 E3	S. 44
	Erdungsklemme	MTEKM 4X10 E10, MTEKM 6X25 MS	S. 44
	Auflager	TR 86 S	S. 44
	Ankerschiene Modell 2986	2986/...	S. 45/49
	T-Verbinder	TV 40	S. 45
	Flachrundkopfschraube	FLM...	S. 45/49
	Distanzprofil 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm	RZP 50/... , RZP 80/... , RZP 100/... , RZP 120/...	S. 45/46
	Bodenlasche	RZPBL 25.90	S. 46
	Bodenstütze	RSSZS.../RSSBP...	S. 47/48
	Verkleidung	VBASB...	S. 47
	Halteklammer Verkleidungsblech	HKVB 85-110 E2	S. 47
	Rinnendistanzbügel 85 mm	RDB 85...	S. 47
	Verkleidung	VBASB 92.8-1.5/3000 S	S. 47
	Stütze	RSSTAU...	S. 48
	Verkleidung	VBASB 106.7-2.0/3000 S	S. 48
	Gitterrinnen-Haltewinkel	GRHW...	S. 49
	Karosserie-Scheibe	UGM...	S. 49
	Linsenkopfschraube	LFM 6X16-TX V	S. 49
	Linsenkopf-Bohrschraube	B 4.2X13-TX V	S. 50
	Kantenschutzband	RKBA...	S. 50





# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

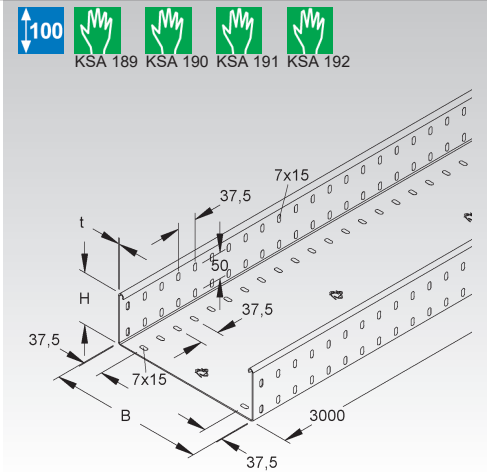
## Kabelrinne schwer

ungelocht, mit vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
★ S RSSUP 100.100 S OV	100	100	2	180349	497,65	2 x 3 m
★ S RSSUP 100.200 S OV	100	200	2	180332	654,65	2 x 3 m
★ S RSSUP 100.300 S OV	100	300	2	180325	811,65	2 x 3 m
★ S RSSUP 100.400 S OV	100	400	2	180318	968,17	2 x 3 m
★ S RSSUP 100.500 S OV	100	500	2	180295	1.125,65	2 x 3 m
★ S RSSUP 100.600 S OV	100	600	2	180288	1.282,17	2 x 3 m

mit Verbinderlochanlagen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder RSUVKS 100... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



## Kabelrinne schwer

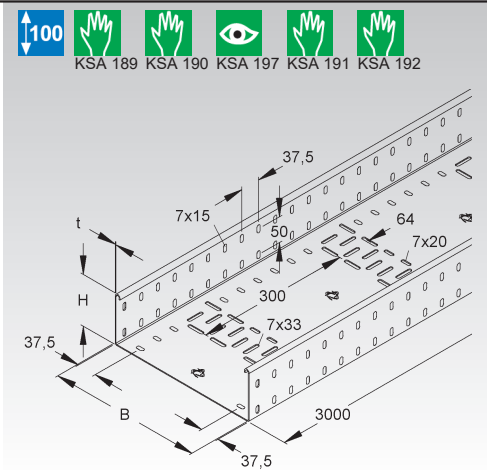
mit Kombilochung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
★ S RSSKP 100.100 S OV	100	100	2	180677	493,89	2 x 3 m
★ S RSSKP 100.200 S OV	100	200	2	180684	641,66	2 x 3 m
★ S RSSKP 100.300 S OV	100	300	2	180691	789,43	2 x 3 m
★ S RSSKP 100.400 S OV	100	400	2	180714	937,20	2 x 3 m
★ S RSSKP 100.500 S OV	100	500	2	180721	1.084,97	2 x 3 m
★ S RSSKP 100.600 S OV	100	600	2	180738	1.232,74	2 x 3 m

mit Kombilochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung

mit Verbinderlochanlagen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder RSUVKS 100... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



## Kabelrinne, schwer

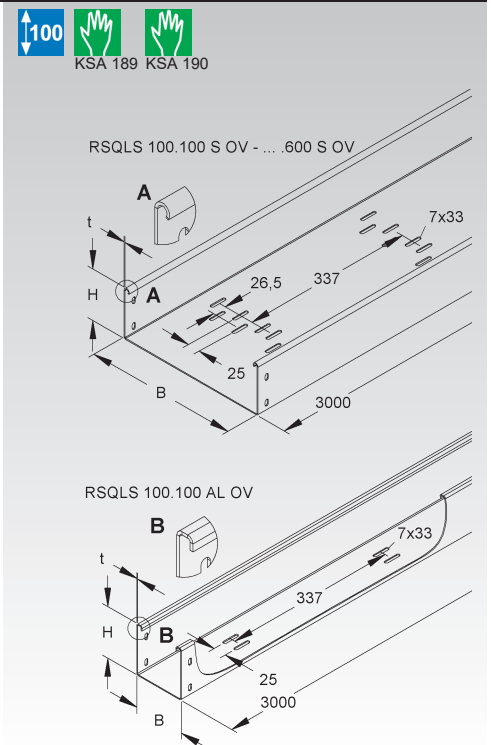
mit Sonderlochung, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S RSQLS 100.100 S OV	100	100	2	118250	496,28	2 x 3 m
S RSQLS 100.200 S OV	100	200	2	118243	649,13	2 x 3 m
S RSQLS 100.300 S OV	100	300	2	118236	801,98	2 x 3 m
S RSQLS 100.400 S OV	100	400	2	123629	954,82	2 x 3 m
S RSQLS 100.500 S OV	100	500	2	118229	1.107,67	2 x 3 m
S RSQLS 100.600 S OV	100	600	2	123612	1.260,52	2 x 3 m
AL RSQLS 100.100 AL OV	100	100	2	161584	173,34	2 x 3 m

mit Sonderlochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung

mit Verbinderlochanlagen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder RSUV 100... / RSUVKS 100... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

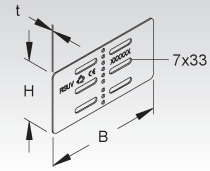


## Universalverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>E3 RSUV 100-1.5 E3</b>	77,5	150	1,5	4 FLM 6X12 E3	162444	15,7	50 St.

zur Erstellung von Verbindungen an durchlaufenden Kabelrinnen sowie für horizontale Richtungsänderungen

100



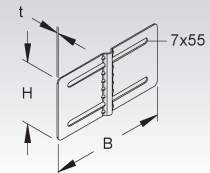
## Universalverbinder

mit Kantenschutz

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RSUVKS 100-1.5 S</b>	79	148	1,5	4 FLM 6X12	167180	15,7	50 St.

zur Erstellung von Verbindungen an durchlaufenden Kabelrinnen sowie für horizontale Richtungsänderungen gewährleistet zusätzlichen Schutz beim Kabelzug

100



## Trennsteg

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S RW 100-1.5 S</b>	98	1,5	4 FLM 6X12	180219	159,60	3 m
<b>S RW 100-2.0 S</b>	98	2,0	4 FLM 6X12	180189	209,03	3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug, die durchgehend gelochte Abkantung ermöglicht eine stufenlose Montage

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

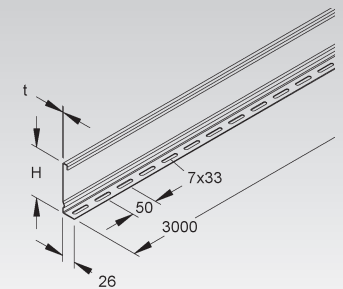
Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Andere Längen auf Anfrage lieferbar.

100



## Trennsteg, schwer

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S RTSKQ 100-1.0 S</b>	98	1,0	4 FLM 6X12	132171	118,44	3 m
<b>S RTSKQ 100-1.5 S</b>	98	1,5	4 FLM 6X12	132188	174,57	3 m
<b>S RTSKQ 100-2.0 S</b>	98	2,0	4 FLM 6X12	124756	232,12	3 m
<b>AL RTSKQ 100-2.0 AL</b>	98	2,0	4 FLM 6X12 E3	162666	80,21	3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

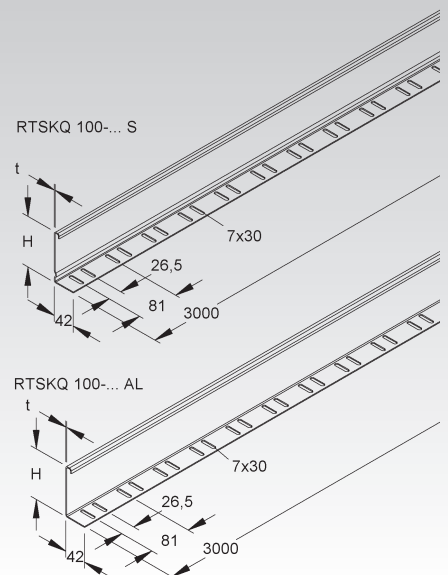
Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Andere Längen auf Anfrage lieferbar

100



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

## Trennsteg

mit flexibler Segmenteinteilung und Systembohrung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S RTSQF 100-1.5/1000 S</b>	98	1,5	3 FLM 6X12	134922	156,98	1 m

zur flexiblen horizontalen Richtungsanpassung

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug

zur Realisierung von Kurzlängen, leichtes grafreies Ablängen im Segmentraster von 50 mm möglich zur weiteren Funktion können die Segmentstücke einzeln oder paarweise zur zusätzlichen Unterstützung der begehbaren Deckel, z. B. in Formstücken, eingesetzt werden

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

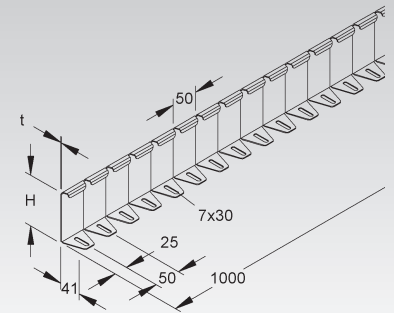
Breite = 200 mm - 0 Stück

Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm



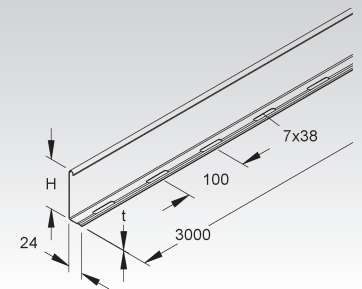
## Trennsteg

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S RW 85</b>	80	0,9	4 FLM 6X12	237609	78,39	10 x 3 m

zur Trennung von Leitungen und Kabel mit unterschiedlichen Funktionen und/oder Spannungen

**Dieser Trennsteg ist nicht geeignet zur Unterstützung der begehbaren Deckel.**

Die durchgehend gelochte Abkantung ermöglicht eine stufenlose Montage.

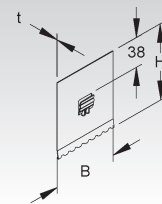
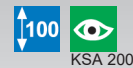


## Trennprofil Halteplatte

selbststrahend

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
<b>S TPHRS 100 S</b>	97	83	0,9	131471	5,68	20 St.

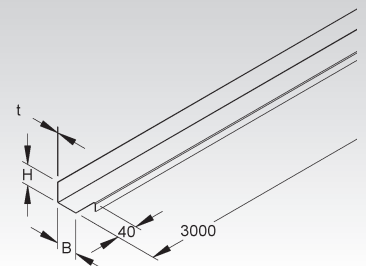
Verwendbar für: Trennprofil TP 40.45



## Trennprofil

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
<b>S TP 40.45</b>	40	45	1	861101	76,55	3 m

zur Herstellung eines gesonderten Leitungszuges am Rinnenseitenholm z.B. für die separate Führung von LWL-, Telefon- o.ä. Kabeln

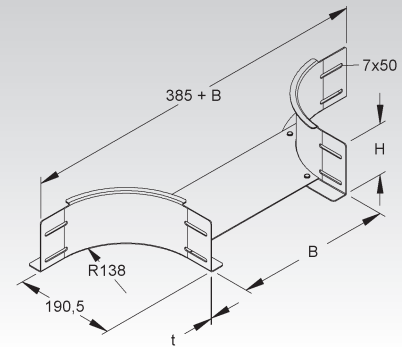


### Anbau T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTAS 100.100 S	100	100	2	8 FLM 6X12	129522	172,55	1 St.
S RTAS 100.200 S	100	200	2	8 FLM 6X12	129539	193,27	1 St.
S RTAS 100.300 S	100	300	2	8 FLM 6X12	129546	213,99	1 St.
S RTAS 100.400 S	100	400	2	8 FLM 6X12	129553	234,72	1 St.
S RTAS 100.500 S	100	500	2	8 FLM 6X12	129560	255,44	1 St.
S RTAS 100.600 S	100	600	2	8 FLM 6X12	129577	276,17	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen von Kabelrinnen unterschiedlicher sowie gleicher Breite

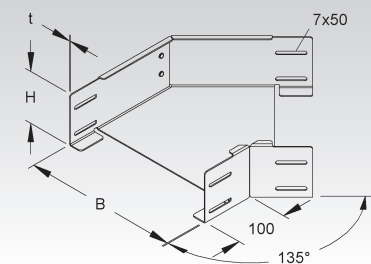


### Bogen 45°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RBAS 100.100 S	100	100	2	8 FLM 6X12	129584	114,28	1 St.
S RBAS 100.200 S	100	200	2	8 FLM 6X12	129591	160,42	1 St.
S RBAS 100.300 S	100	300	2	8 FLM 6X12	129614	219,56	1 St.
S RBAS 100.400 S	100	400	2	8 FLM 6X12	129621	291,71	1 St.
S RBAS 100.500 S	100	500	2	8 FLM 6X12	129638	376,87	1 St.
S RBAS 100.600 S	100	600	2	8 FLM 6X12	129645	475,03	1 St.

zur Herstellung von 45° horizontal abgewinkeltem Kabelrinnenverlauf

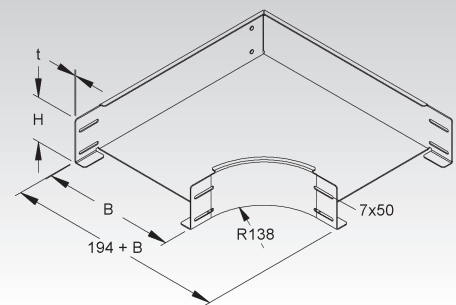


### Bogen 90°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RESS 100.100 S	100	100	2	8 FLM 6X12	129652	240,70	1 St.
S RESS 100.200 S	100	200	2	8 FLM 6X12	129669	362,90	1 St.
S RESS 100.300 S	100	300	2	8 FLM 6X12	129676	516,51	1 St.
S RESS 100.400 S	100	400	2	8 FLM 6X12	129683	701,51	1 St.
S RESS 100.500 S	100	500	2	8 FLM 6X12	129690	917,92	1 St.
S RESS 100.600 S	100	600	2	8 FLM 6X12	129713	1.165,72	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° Eckverbindungen

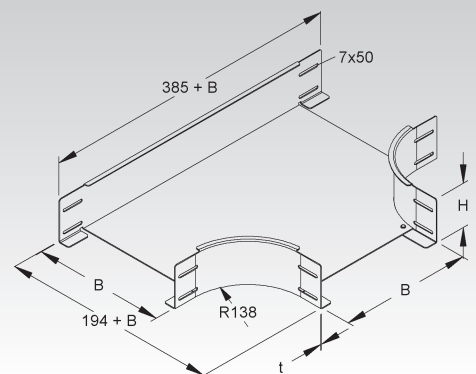


### T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTSS 100.100 S	100	100	2	12 FLM 6X12	129720	319,79	1 St.
S RTSS 100.200 S	100	200	2	12 FLM 6X12	129737	441,34	1 St.
S RTSS 100.300 S	100	300	2	12 FLM 6X12	129744	598,87	1 St.
S RTSS 100.400 S	100	400	2	12 FLM 6X12	129751	787,81	1 St.
S RTSS 100.500 S	100	500	2	12 FLM 6X12	129768	1.008,15	1 St.
S RTSS 100.600 S	100	600	2	12 FLM 6X12	129775	1.259,89	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen gleicher Breite

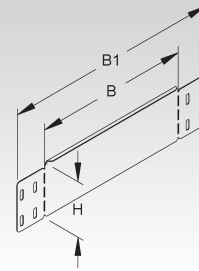


# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM .....

## Rinnenabschlussblech mit Deckelsicherung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S RADS 100.100 S	107,5	100	222	4 FLM 6X12	171118	20,72	20 St.
S RADS 100.200 S	107,5	200	322	4 FLM 6X12	171125	29,66	20 St.
S RADS 100.300 S	107,5	300	422	4 FLM 6X12	171132	38,60	20 St.
S RADS 100.400 S	107,5	400	522	4 FLM 6X12	171149	47,53	20 St.
S RADS 100.500 S	107,5	500	622	4 FLM 6X12	171156	56,47	20 St.
S RADS 100.600 S	107,5	600	722	4 FLM 6X12	171163	65,41	20 St.

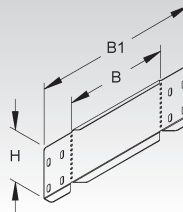
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Rutsicherung der Deckel durch übergreifende Kantung



## Reduzier-/Abschlussstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S RA 100.200 S	100	200	322	4 FLM 6X12	132485	32,20	20 St.
S RA 100.400 S	100	400	522	4 FLM 6X12	132492	51,62	20 St.
S RA 100.500 S	100	500	622	4 FLM 6X12	132508	61,33	20 St.
S RA 100.600 S	100	600	722	4 FLM 6X12	132515	71,04	20 St.

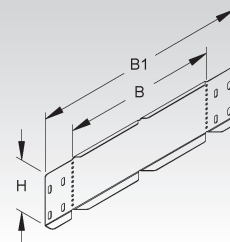
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen



## Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S RAW 100.100 S	100	100	222	4 FLM 6X12	132522	22,14	20 St.
S RAW 100.300 S	100	300	422	4 FLM 6X12	132539	41,56	20 St.

zur Herstellung horizontaler Richtungsänderungen  
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen

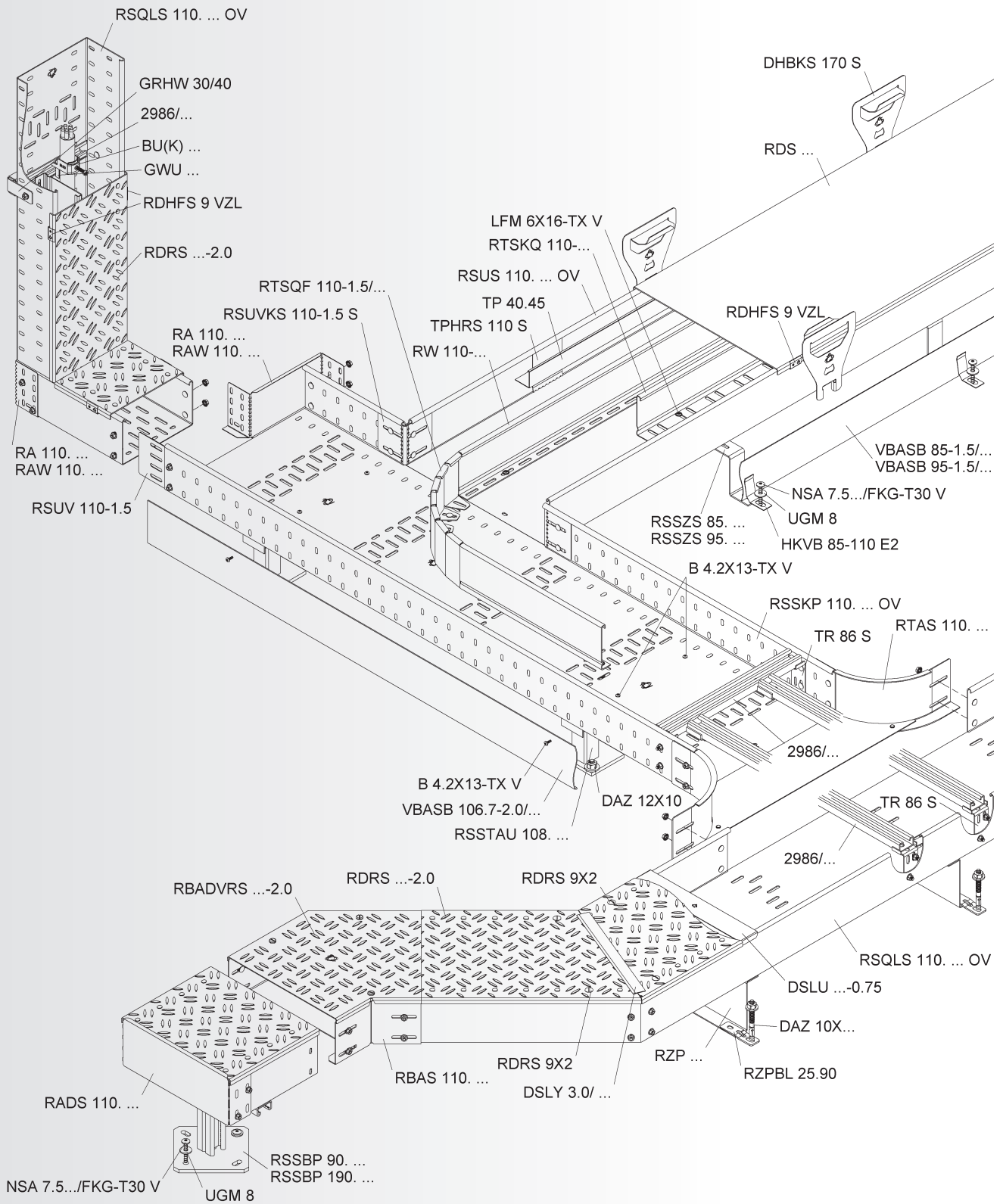


NOTIZEN

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of a 20x20 grid of squares. The grid is centered on the page and occupies most of the page area.

## Systemübersicht der Kantenhöhe

SYSTEM	★ Kabelrinne, schwer	RSSUP...	S. 30
	★ Kabelrinne, schwer	RSSKP...	S. 30
	Kabelrinne, schwer	RSUS..., RSQLS..., RSBS...	S. 30/31
ZUBEHÖR	Universalverbinder	RSUV 110-1.5 E3, RSUVKS 110-1.5 S	S. 31
	★ Trennsteg	RW...	S. 32/33
	Trennsteg	RTSKQ...	S. 32
	Trennsteg	RTSQF 110-1.5/1000 S	S. 32
	Trennprofil Halteplatte, Trennprofil	TPHRS 110 S, TP 40.45	S. 33
	Winkelverstellbares Formstück	RBAVS...	S. 33
	Anbau T-Stück	RTAS...	S. 34
	Bogen 45°, Bogen 90°	RBAS..., RESS...	S. 34
	T-Stück	RTSS...	S. 34
	Rinnenabschlussblech	RADS...	S. 35
	Reduzier-/Abschlussstück	RA...	S. 35
	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück	RAW...	S. 35
	Deckel für Kabelrinne	RDS...	S. 36
	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher	RDRS..., RDRSRL..., RDRSR...	S. 36
	Deckel für Kabelrinne	RDVS...	S. 37
	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher	RDVSRSL..., RDVSR...	S. 37
	Aluminiumriffelblech, schwer, rutschsicher	RRA...	S. 37
	★ Deckelhaltefeder	RDHFS 9 VZL	S. 38
	Deckelheber	DHBKS 170 S	S. 38
	Drehriegel	RDRS...	S. 38
	Deckelstoßleiste	DSLZ 3.0/..., DSLZ 2.5/...	S. 39
	★ Deckelstoßleiste	DSLZ...	S. 39
	Neoprenklebeband	NKB 8X2	S. 40
	Deckel für winkelver. Formstück	RBAVDS...	S. 40
	Deckel für winkelver. Formstück, rutschsicher	RBAVDSRS...	S. 40
	Deckel für Anbau T-Stück	RTADV...	S. 41
	Deckel für Anbau T-Stück, rutschsicher	RTADVRS..., RTADVRS...	S. 41
	Deckel für Bogen 45°	RBADV...	S. 41
	Deckel für Bogen 45°, rutschsicher	RBADVRS..., RBADVRS...	S. 42
	Deckel für Bogen 90°	RESDV...	S. 42
	Deckel für Bogen 90°, rutschsicher	RESDVRS..., RESDVRS...	S. 42/43
	Deckel für T-Stück	RTSDV...	S. 43
	Deckel für T-Stück, rutschsicher	RTSDVRS..., RTSDVRS...	S. 43
	Drehriegel	RDRS 2 E3	S. 44
	Erdungsklemme	MTEKM 4X10 E10, MTEKM 6X25 MS	S. 44
	Auflager	TR 86 S	S. 44
	Ankerschiene Modell 2986	2986/...	S. 45/49
	T-Verbinder	TV 40	S. 45
	Flachrundkopfschraube	FLM...	S. 45/49
	Distanzprofil 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm	RZP 50/..., RZP 80/..., RZP 100/..., RZP 120/...	S. 45/46
	Bodenlasche	RZPBL 25.90	S. 46
	Bodenstütze	RSSZS.../RSSBP...	S. 47/48
	Verkleidung	VBASB...	S. 47
	Halteklammer Verkleidungsblech	HKVB 85-110 E2	S. 47
	Rinnendistanzbügel 85 mm	RDB 85...	S. 47
	Verkleidung	VBASB 92.8-1.5/3000 S	S. 47
	Stütze	RSSTAU...	S. 48
	Verkleidung	VBASB 106.7-2.0/3000 S	S. 48
	Gitterrinnen-Haltewinkel	GRHW...	S. 49
	Karosserie-Scheibe	UGM...	S. 49
	Linsenkopfschraube	LFM 6X16-TX V	S. 49
	Linsenkopf-Bohrschraube	B 4.2X13-TX V	S. 50
	Kantenschutzband	RKBA...	S. 50





# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

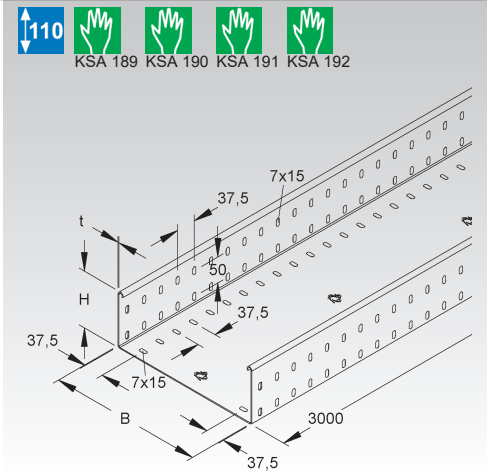
## Kabelrinne schwer

ungelocht, mit vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
★ S RSSUP 110.100 S OV	110	100	2	180271	529,05	2 x 3 m
★ S RSSUP 110.200 S OV	110	200	2	180264	686,05	2 x 3 m
★ S RSSUP 110.300 S OV	110	300	2	180257	843,05	2 x 3 m
★ S RSSUP 110.400 S OV	110	400	2	180240	1.000,05	2 x 3 m
★ S RSSUP 110.500 S OV	110	500	2	180233	1.157,05	2 x 3 m
★ S RSSUP 110.600 S OV	110	600	2	180226	1.314,05	2 x 3 m

mit Verbinderlocherungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder RSUVKS 110... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



## Kabelrinne schwer

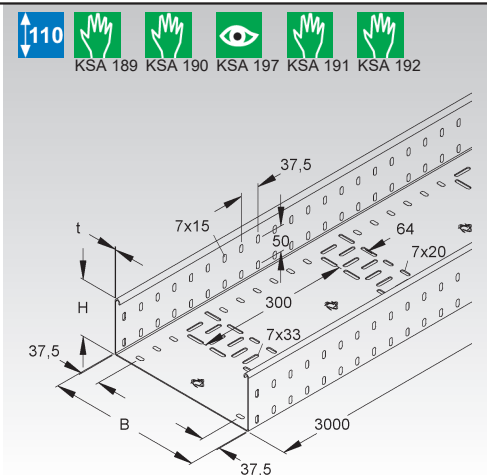
mit Kombilochung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
★ S RSSKP 110.100 S OV	110	100	2	180745	525,39	2 x 3 m
★ S RSSKP 110.200 S OV	110	200	2	180752	673,07	2 x 3 m
★ S RSSKP 110.300 S OV	110	300	2	180769	820,83	2 x 3 m
★ S RSSKP 110.400 S OV	110	400	2	180776	968,60	2 x 3 m
★ S RSSKP 110.500 S OV	110	500	2	180783	1.116,37	2 x 3 m
★ S RSSKP 110.600 S OV	110	600	2	180790	1.264,14	2 x 3 m

mit Kombilochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung

mit Verbinderlocherungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder RSUVKS 110... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



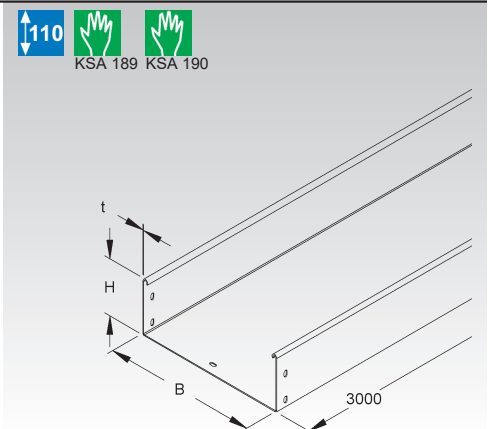
## Kabelrinne, schwer

ungelocht, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S RSUS 110.100 OV	110	100	2	861606	530,29	2 x 3 m
S RSUS 110.200 OV	110	200	2	861620	687,29	2 x 3 m
S RSUS 110.300 OV	110	300	2	861644	844,21	2 x 3 m
S RSUS 110.400 OV	110	400	2	861668	1.001,12	2 x 3 m
S RSUS 110.500 OV	110	500	2	861675	1.158,12	2 x 3 m
S RSUS 110.600 OV	110	600	2	861699	1.315,12	2 x 3 m

mit Verbinderlocherungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder RSUVKS 110... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



## Kabelrinne, schwer

mit Sonderlochung, ohne Verbinder

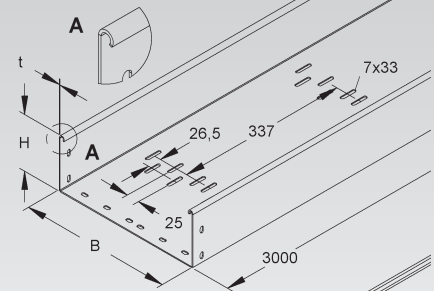
Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.- Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S</b> RSQLS 110.100 OV	110	100	2	861804	528,04	2 x 3 m
<b>S</b> RSQLS 110.200 OV	110	200	2	861828	680,72	2 x 3 m
<b>S</b> RSQLS 110.300 OV	110	300	2	861842	833,40	2 x 3 m
<b>S</b> RSQLS 110.400 OV	110	400	2	861866	986,08	2 x 3 m
<b>S</b> RSQLS 110.500 OV	110	500	2	861873	1.138,75	2 x 3 m
<b>S</b> RSQLS 110.600 OV	110	600	2	861897	1.291,43	2 x 3 m
<b>AL</b> RSQLS 110.100 AL OV	110	100	2	161591	184,14	2 x 3 m

mit Sonderlochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung  
mit Verbinderlochanlagen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

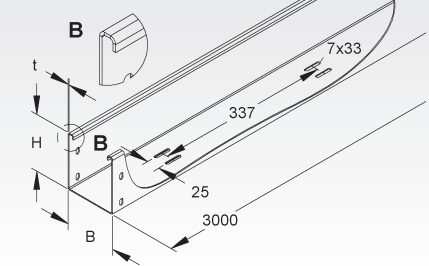
2 Universalverbinder RSUV 110... / RSUVKS 110... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



RSQLS 110.100 OV - ... 600 OV



RSQLS 110.100 AL OV



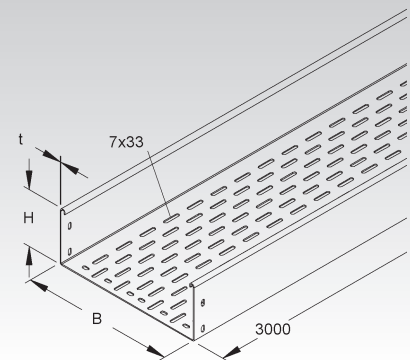
## Kabelrinne, schwer

gelocht, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.- Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S</b> RSBS 110.100 OV	110	100	2	861705	517,20	2 x 3 m
<b>S</b> RSBS 110.200 OV	110	200	2	861729	648,18	2 x 3 m
<b>S</b> RSBS 110.300 OV	110	300	2	861743	779,17	2 x 3 m
<b>S</b> RSBS 110.400 OV	110	400	2	861767	910,15	2 x 3 m
<b>S</b> RSBS 110.500 OV	110	500	2	861774	1.041,14	2 x 3 m
<b>S</b> RSBS 110.600 OV	110	600	2	861798	1.172,12	2 x 3 m

mit Bodenlochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung  
mit Verbinderlochanlagen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

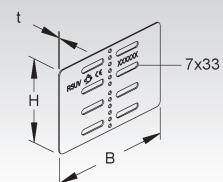
2 Universalverbinder RSUVKS 110... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



## Universalverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>E3</b> RSUV 110-1.5 E3	102	150	1,5	4 FLM 6X12 E3	089222	19,47	50 St.

zur Erstellung von Verbindungen an durchlaufenden Kabelrinnen sowie für horizontale Richtungsänderungen

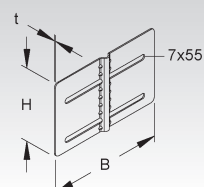


## Universalverbinder

mit Kantenschutz

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S</b> RSUVKS 110-1.5 S	94	148	1,5	4 FLM 6X12	167197	18,33	50 St.

zur Erstellung von Verbindungen an durchlaufenden Kabelrinnen sowie für horizontale Richtungsänderungen  
gewährleistet zusätzlichen Schutz beim Kabelzug



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM .....

## Trennsteg

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S RW 110-1.5 S</b>	108	1,5	4 FLM 6X12	180165	171,37	3 m
<b>S RW 110-2.0 S</b>	108	2,0	4 FLM 6X12	180141	224,73	3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug, die durchgehend gelochte Abkantung ermöglicht eine stufenlose Montage

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

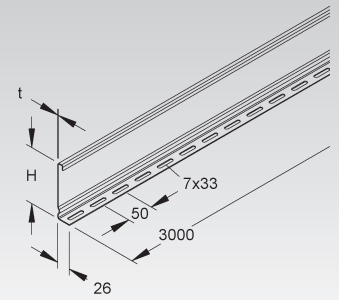
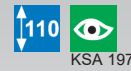
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Andere Längen auf Anfrage lieferbar.



## Trennsteg, schwer

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S RTSKQ 110-1.0 S</b>	108	1,0	4 FLM 6X12	055210	126,29	3 m
<b>S RTSKQ 110-1.5 S</b>	108	1,5	4 FLM 6X12	055227	186,33	3 m
<b>S RTSKQ 110-2.0 S</b>	108	2,0	4 FLM 6X12	055234	247,81	3 m
<b>AL RTSKQ 110-2.0 AL</b>	108	2,0	4 FLM 6X12 E3	162680	85,61	3 m

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

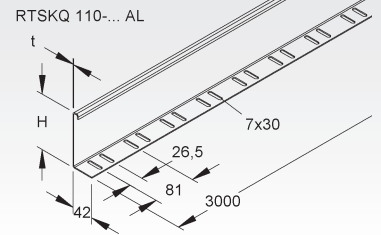
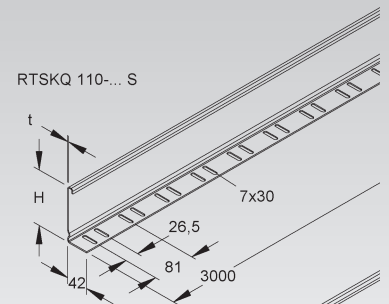
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgrößen von 200 mm

Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgrößen von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgrößen von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgrößen von 200 mm

Andere Längen auf Anfrage lieferbar



## Trennsteg

mit flexibler Segmenteinteilung und Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S RTSQF 110-1.5/1000 S</b>	108	1,5	3 FLM 6X12	134946	168,72	1 m

zur flexiblen horizontalen Richtungsanpassung

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite mit zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug

zur Realisierung von Kurzlängen, leichtes grafreies Ablängen im Segmentraster von 50 mm möglich zur weiteren Funktion können die Segmentstücke einzeln oder paarweise zur zusätzlichen Unterstützung der begehbaren Deckel, z. B. in Formstücken, eingesetzt werden

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

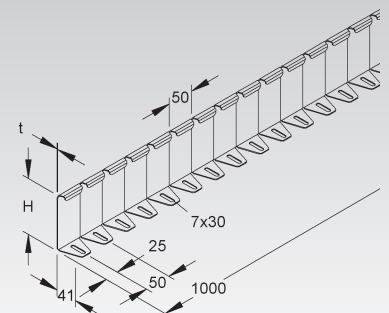
Breite = 200 mm - 0 Stück

Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 400 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 500 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

Breite = 600 mm - 2 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm



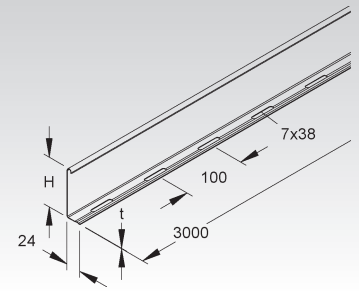
## Trennsteg

Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S RW 85</b>	80	0,9	4 FLM 6X12	237609	78,39	10 x 3 m

zur Trennung von Leitungen und Kabel mit unterschiedlichen Funktionen und/oder Spannungen

**Dieser Trennsteg ist nicht geeignet zur Unterstützung der begehbaren Deckel.**  
Die durchgehend gelochte Abkantung ermöglicht eine stufenlose Montage.

85



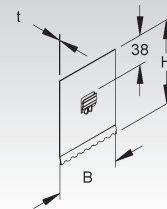
## Trennprofil Halteplatte

selbstrastend

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S TPHRS 110 S</b>	107	83	0,9	861156	6,27	20 St.

Verwendbar für: Trennprofil TP 40,45

110



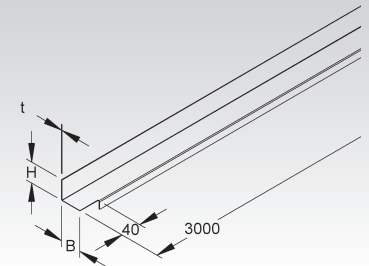
## Trennprofil

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>S TP 40,45</b>	40	45	1	861101	76,55	3 m

zur Herstellung eines gesonderten Leitungszuges am Rinnenseitenholm z.B. für die separate Führung von LWL-, Telefon- o.ä. Kabeln



KSA 200



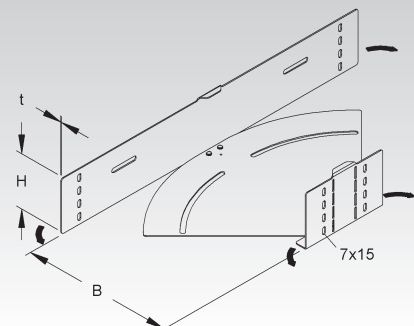
## Winkelverstellbares Formstück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RBAVS 110.100</b>	110	102	2	8 FLM 6X12	924042	126,9	1 St.
<b>S RBAVS 110.200</b>	110	202	2	8 FLM 6X12	924066	197,1	1 St.
<b>S RBAVS 110.300</b>	110	302	2	8 FLM 6X12	924080	294,2	1 St.
<b>S RBAVS 110.400</b>	110	402	2	8 FLM 6X12	924103	409,9	1 St.
<b>S RBAVS 110.500</b>	110	502	2	8 FLM 6X12	924127	559,4	1 St.
<b>S RBAVS 110.600</b>	110	602	2	8 FLM 6X12	924141	728,9	1 St.

zur flexibel einstellbaren horizontalen Richtungsführung in einem Winkelbereich von 0-90°

110



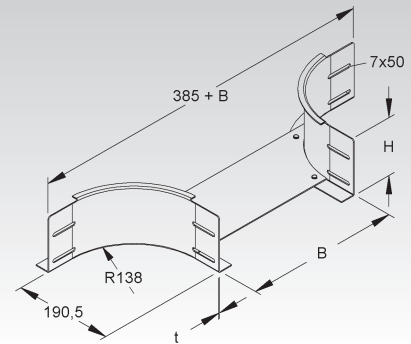
# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

## Anbau T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTAS 110.100	110	100	2	8 FLM 6X12	862801	182,77	1 St.
S RTAS 110.200	110	200	2	8 FLM 6X12	862825	203,50	1 St.
S RTAS 110.300	110	300	2	8 FLM 6X12	862849	224,22	1 St.
S RTAS 110.400	110	400	2	8 FLM 6X12	862856	244,95	1 St.
S RTAS 110.500	110	500	2	8 FLM 6X12	862863	265,67	1 St.
S RTAS 110.600	110	600	2	8 FLM 6X12	862887	286,39	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen von Kabelrinnen unterschiedlicher sowie gleicher Breite

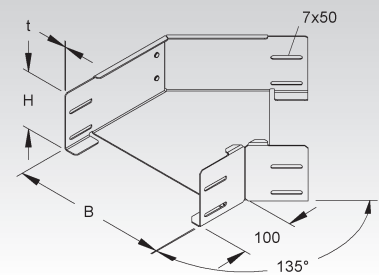


## Bogen 45°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RBAS 110.100	110	100	2	8 FLM 6X12	862504	121,79	1 St.
S RBAS 110.200	110	200	2	8 FLM 6X12	862528	169,23	1 St.
S RBAS 110.300	110	300	2	8 FLM 6X12	862542	229,67	1 St.
S RBAS 110.400	110	400	2	8 FLM 6X12	862566	303,39	1 St.
S RBAS 110.500	110	500	2	8 FLM 6X12	862573	389,58	1 St.
S RBAS 110.600	110	600	2	8 FLM 6X12	862597	489,04	1 St.

zur Herstellung von 45° horizontal abgewinkeltem Kabelrinnenverlauf

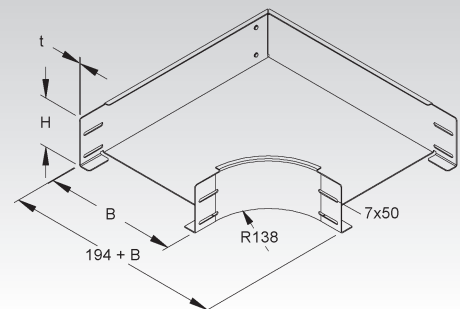


## Bogen 90°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RESS 110.100	110	100	2	8 FLM 6X12	862702	255,75	1 St.
S RESS 110.200	110	200	2	8 FLM 6X12	862726	381,09	1 St.
S RESS 110.300	110	300	2	8 FLM 6X12	862740	537,84	1 St.
S RESS 110.400	110	400	2	8 FLM 6X12	862764	725,98	1 St.
S RESS 110.500	110	500	2	8 FLM 6X12	862771	945,53	1 St.
S RESS 110.600	110	600	2	8 FLM 6X12	862795	1.196,47	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° Eckverbindungen

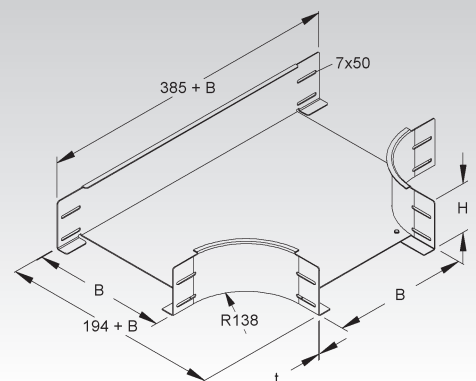


## T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTSS 110.100	110	100	2	12 FLM 6X12	862900	333,04	1 St.
S RTSS 110.200	110	200	2	12 FLM 6X12	862924	460,75	1 St.
S RTSS 110.300	110	300	2	12 FLM 6X12	862948	619,86	1 St.
S RTSS 110.400	110	400	2	12 FLM 6X12	862962	810,36	1 St.
S RTSS 110.500	110	500	2	12 FLM 6X12	862979	1.032,27	1 St.
S RTSS 110.600	110	600	2	12 FLM 6X12	862993	1.285,58	1 St.

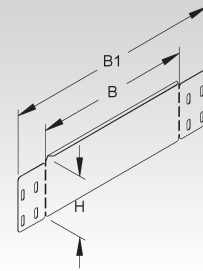
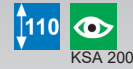
zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen gleicher Breite



### Rinnenabschlussblech mit Deckelsicherung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S <b>RADS 110.100 S</b>	117,5	100	222	4 FLM 6X12	171170	22,43	20 St.
S <b>RADS 110.200 S</b>	117,5	200	322	4 FLM 6X12	171187	32,15	20 St.
S <b>RADS 110.300 S</b>	117,5	300	422	4 FLM 6X12	171194	41,88	20 St.
S <b>RADS 110.400 S</b>	117,5	400	522	4 FLM 6X12	171217	51,60	20 St.
S <b>RADS 110.500 S</b>	117,5	500	622	4 FLM 6X12	171224	61,32	20 St.
S <b>RADS 110.600 S</b>	117,5	600	722	4 FLM 6X12	171231	71,05	1 St.

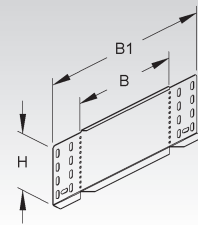
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Rutsicherung der Deckel durch übergreifende Kantung



### Reduzier-/Abschlussstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S <b>RA 110.200</b>	110	200	322	4 FLM 6X12	764402	34,39	20 St.
S <b>RA 110.400</b>	110	400	522	4 FLM 6X12	764808	55,38	20 St.
S <b>RA 110.500</b>	110	500	622	4 FLM 6X12	764907	65,87	20 St.
S <b>RA 110.600</b>	110	600	722	4 FLM 6X12	858606	76,37	20 St.

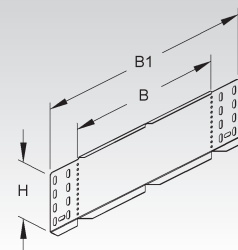
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen



### Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S <b>RAW 110.100</b>	110	100	222	4 FLM 6X12	764204	23,60	20 St.
S <b>RAW 110.300</b>	110	300	422	4 FLM 6X12	764600	44,59	20 St.

zur Herstellung horizontaler Richtungsänderungen  
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen



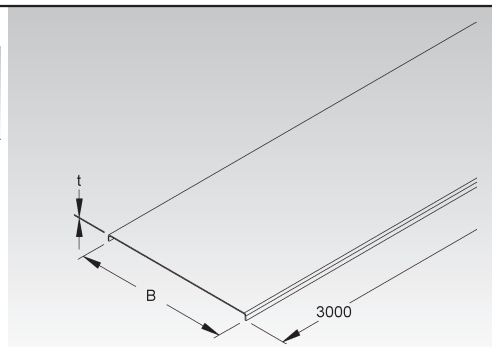
# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Deckel für Kabelrinne

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	RDS 100	105	2	936069	201,63	2 x 3 m
S	RDS 200	205	2	936083	358,60	2 x 3 m
S	RDS 300	305	2	936106	515,60	2 x 3 m
S	RDS 400	405	2	936120	672,60	2 x 3 m
S	RDS 500	505	2	936144	829,60	2 x 3 m
S	RDS 600	605	2	936168	986,60	2 x 3 m

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

Zur Befestigung des Deckels eignet sich die Deckelhaltefeder RDHFS 9 VZL.



## Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächig erhabener Riffelung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	RDRS 100-2.0 S	105	3,25	149421	201,91	3 m
S	RDRS 200-2.0 S	205	3,25	149438	359,19	3 m
S	RDRS 300-2.0 S	305	3,25	149445	516,48	3 m
S	RDRS 400-2.0 S	405	3,25	149452	673,78	3 m
S	RDRS 500-2.0 S	505	3,25	149469	831,07	3 m
S	RDRS 600-2.0 S	605	3,25	149476	988,36	3 m
AL	RDRS 100-2.0 AL	105	3,25	161577	69,45	3 m

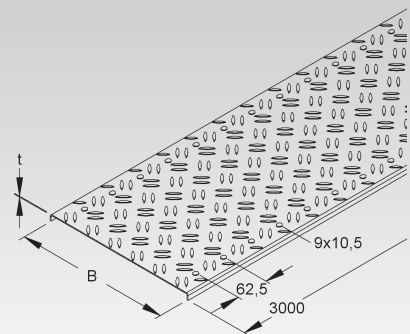
vorgeprägte Ausbrechöffnungen im Rastermaß von 62,5 mm ermöglichen bei jeder Schnittsituation eine Befestigung mittels Drehriegel

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech und 1,25 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

Bei Bedarf: RDRS 9X2 zur Befestigung des Deckels, bitte gesondert bestellen.

Zur Befestigung des Deckels eignet sich desweiteren auch die Deckelhaltefeder RDHFS 9 VZL.



## Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R9 gemäß DIN 51130

mit vollflächiger, leichter Aluminiumriffelblechauflage

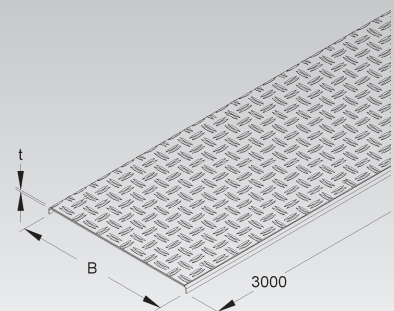
	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	RDSRSL 100	105	4	936182	241,46	2 x 3 m
S	RDSRSL 200	205	4	936205	438,55	2 x 3 m
S	RDSRSL 300	305	4	936229	635,71	2 x 3 m
S	RDSRSL 400	405	4	936243	832,87	2 x 3 m
S	RDSRSL 500	505	4	936267	1.030,03	2 x 3 m
S	RDSRSL 600	605	4	936281	1.227,19	2 x 3 m

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 1,5 mm Aluminiumblechauflage und 0,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

Zur Befestigung des Deckels eignet sich die Deckelhaltefeder RDHFS 9 VZL.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



## Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

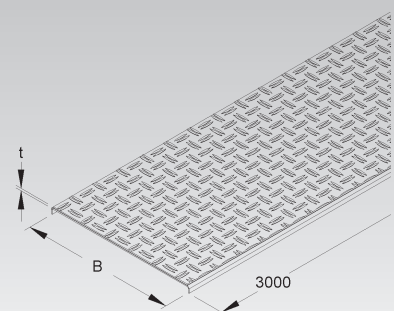
	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	RDSRS 100	105	6	936304	269,48	2 x 3 m
S	RDSRS 200	205	6	936328	494,51	2 x 3 m
S	RDSRS 300	305	6	936342	719,61	2 x 3 m
S	RDSRS 400	405	6	936366	944,71	2 x 3 m
S	RDSRS 500	505	6	936380	1.169,81	2 x 3 m
S	RDSRS 600	605	6	936403	1.394,91	2 x 3 m

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

Zur Befestigung des Deckels eignet sich die Deckelhaltefeder RDHFS 9 VZL.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

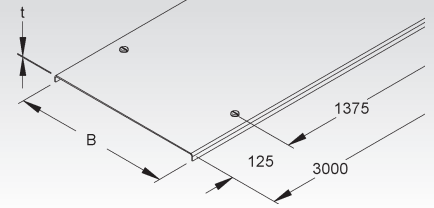


## Deckel für Kabelrinne

mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S RDVS 100	105	2	855605	203,8	2 x 3 m
S RDVS 200	205	2	855629	360,8	2 x 3 m
S RDVS 300	305	2	855643	517,8	2 x 3 m
S RDVS 400	405	2	855667	674,8	2 x 3 m
S RDVS 500	505	2	855681	831,8	2 x 3 m
S RDVS 600	605	2	855704	988,8	2 x 3 m

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....!).



## Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R9 gemäß DIN 51130

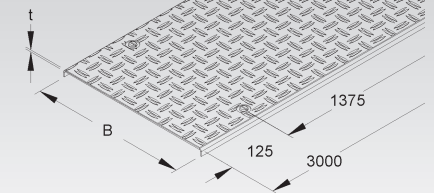
mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, leichter Aluminiumriffelblechauflage

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S RDVSRSL 100	105	4	917464	243,32	3 m
S RDVSRSL 200	205	4	917488	440,41	3 m
S RDVSRSL 300	305	4	917501	637,57	3 m
S RDVSRSL 400	405	4	917525	834,73	3 m
S RDVSRSL 500	505	4	917549	1.031,89	3 m
S RDVSRSL 600	605	4	917563	1.229,05	3 m

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 1,5 mm Aluminiumblechauflage und 0,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....!).

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



## Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

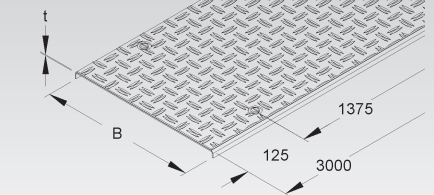
mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S RDVSRSL 100	105	6	862108	271,09	3 m
S RDVSRSL 200	205	6	862122	496,12	3 m
S RDVSRSL 300	305	6	862146	721,22	3 m
S RDVSRSL 400	405	6	862160	946,13	3 m
S RDVSRSL 500	505	6	862177	1.171,42	3 m
S RDVSRSL 600	605	6	862191	1.396,52	3 m

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....!).

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



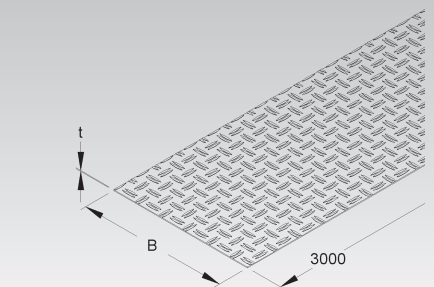
## Aluminiumriffelblech schwer, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

ohne Lochung, mit vollflächiger Riffelung

Modell-Nr.	Breite B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
AL RRA 100-2.5 ALO	100	4	862306	68,29	3 m
AL RRA 200-2.5 ALO	200	4	862320	136,39	3 m
AL RRA 300-2.5 ALO	300	4	862344	204,49	3 m
AL RRA 400-2.5 ALO	400	4	862368	272,59	3 m
AL RRA 500-2.5 ALO	500	4	862375	340,69	3 m
AL RRA 600-2.5 ALO	600	4	862399	408,79	3 m

zur Nachrüstung von Stahlblechabdeckungen

Die Materialstärke setzt sich aus 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

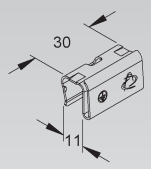
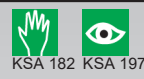




# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Deckelhaltefeder

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>VZL RDHFS 9 VZL</b>	182985	1,07	60 St.



zur Befestigung von schweren Kabelrinnendeckel ohne Drehriegel  
zur Befestigung der Deckel für das winkelverstellbare Formstück sowie für Steigetrasseverkleidungen

### Bedarf:

- Deckelkurzstücke < 200 mm min. 2 Deckelhaltefedern
- Deckelkurzstücke ≥ 200 - 1000 mm min. 4 Deckelhaltefedern
- Deckelstücke ≥ 1000 mm min. 6 Deckelhaltefedern

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel RDS..., RDRS..., RDRSRL..., RDRSRS..., Formstückdeckel RBAVDS... und RBAVDSRS... sowie Steigetrasseverkleidungen STVW..., STVWA... und STVFA...

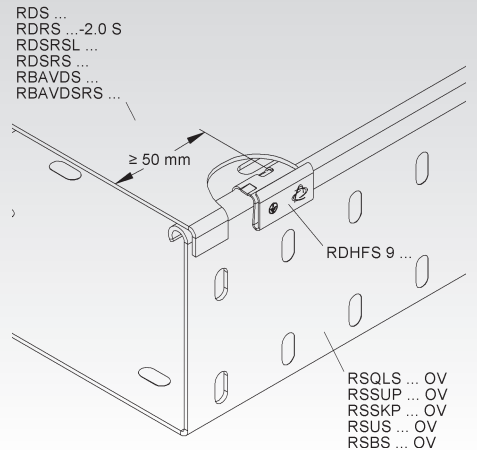
Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.  
Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von ≥ 50 mm zum Deckelanfang/-ende eingehalten werden muss.

Durch die spezielle Form/Kontur ist der Potentialausgleich sichergestellt.  
Die Ausführung ...VZL vereint, durch seine spezielle Oberflächenbeschaffenheit, die Vorteile der Ausführungen ...V und ...F.

Konstruktionsverbesserungen führen zu einem formschlüssigen und unverlierbaren Sitz auf dem Deckel.

Im montierten Zustand, insbesondere mit rutschsicheren Deckeln, wird ein Verschieben auf der Rinne, in horizontaler / vertikaler (≤ 150 N) Richtung unterbunden.

Die Deckelhaltefedern RDHFS 9 VZL erlauben eine einseitige Öffnung des Deckels bis max. 20° und ermöglichen somit eine zusätzliche Nachinstallation bzw. Inspektion von Leitungen.



## Deckelheber

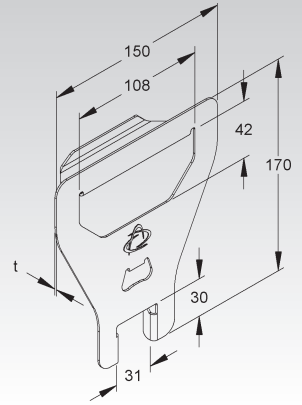
Modell-Nr.	Mat-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 Paar	Kleinste VPE
<b>S DHBKS 170 S</b>	1,5	158645	39,97	10 Paar



zur schnellen Demontage von Deckeln mit Deckelhaltefeder

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel RDS..., RDRS..., RDRSRL..., RDRSRS... sowie Formstückdeckel RBAVDS... und RBAVDSRS...

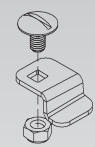
Um ein problemloses Anheben der Deckel zu ermöglichen, müssen gleichzeitig 2 Deckelheber verwendet werden.



## Drehriegel

verstärkte Ausführung, inkl. Sicherungsmutter nach DIN EN ISO 10511

Modell-Nr.	Mat-Stärke t mm	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RDRS 9X2</b>	2	1 FL 6X12-S V, 1 SMS 6 V	269884	1,84	20 St.
<b>E3 RDRS 9X2 E3</b>	2	1 FL 6X12-S E3, 1 SMS 6 E3	143702	1,86	20 St.



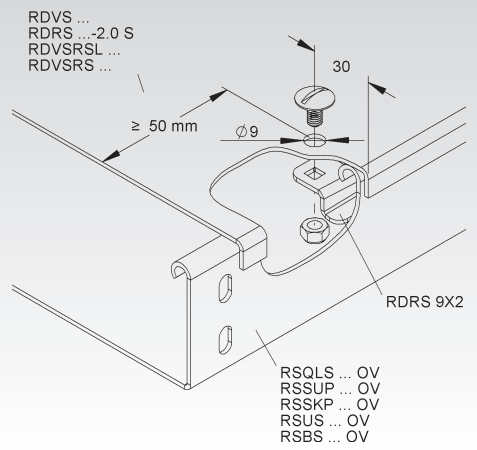
### Für den zusätzlichen Bedarf.

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel RDVS..., RDRS..., RDVSRSL... und RDVSRRS...

Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von ≥ 50 mm zum Deckelanfang/-ende eingehalten werden muss.

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

Lieferung unmontiert lose.



## Deckelstoßleiste

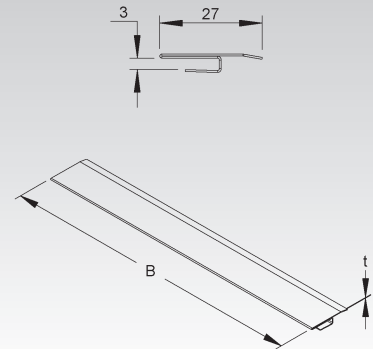
Y-förmig

	Modell-Nr.	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
S	<b>DSLY 3.0/100 S</b>	95	0,5	133611	2,05	1 St.
S	<b>DSLY 3.0/200 S</b>	195	0,5	133628	4,22	1 St.
S	<b>DSLY 3.0/300 S</b>	295	0,5	133635	6,38	1 St.
S	<b>DSLY 3.0/400 S</b>	395	0,5	133642	8,54	1 St.
S	<b>DSLY 3.0/500 S</b>	495	0,5	133659	10,70	1 St.
S	<b>DSLY 3.0/600 S</b>	595	0,5	133666	12,87	1 St.
S	<b>DSLY 3.0/810 S</b>	810	0,5	133673	17,51	1 St.

zur Abdeckung der rechtwinkligen Deckelstoßstellen sowie für winklige Schnittkanten am Kabelrinnendeckel

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel RDRS... sowie für Formstückdeckel RTADVRS..., RBADVRS..., RESDVRS... und RTSDVRS...

Diese Deckelstoßleiste wurde speziell für die Kabelrinnendeckel RDRS... konzipiert.



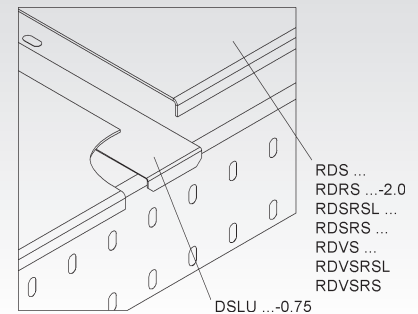
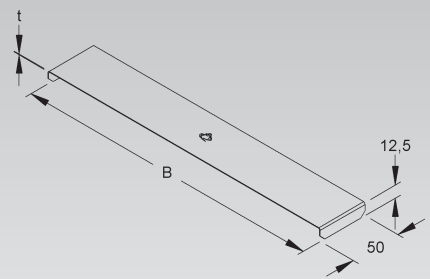
## Deckelstoßleiste

U-förmig

	Modell-Nr.	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
★ S	<b>DSL 100-0.75 S</b>	104	0,75	179954	3,69	1 St.
★ S	<b>DSL 200-0.75 S</b>	204	0,75	179961	6,63	1 St.
★ S	<b>DSL 300-0.75 S</b>	304	0,75	179978	9,58	1 St.
★ S	<b>DSL 400-0.75 S</b>	404	0,75	179985	12,52	1 St.
★ S	<b>DSL 500-0.75 S</b>	504	0,75	181131	15,46	1 St.
★ S	<b>DSL 600-0.75 S</b>	604	0,75	179992	18,41	1 St.

zur kostengünstigen, formschlüssigen Abdeckung unter rechtwinkligen Deckelstoßstellen

Verwendbar für: alle Deckel des begehbaren Kabelrinnensystems.



## Deckelstoßleiste

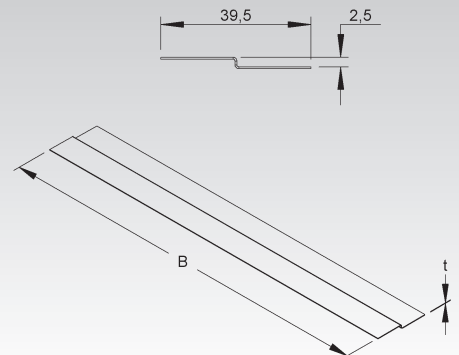
Z-förmig

	Modell-Nr.	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
S	<b>DSLZ 2.5/100 S</b>	75	0,5	102853	1,22	1 St.
S	<b>DSLZ 2.5/200 S</b>	175	0,5	102846	2,84	1 St.
S	<b>DSLZ 2.5/300 S</b>	275	0,5	114139	4,46	1 St.
S	<b>DSLZ 2.5/400 S</b>	375	0,5	102839	6,09	1 St.
S	<b>DSLZ 2.5/500 S</b>	475	0,5	131488	7,71	1 St.
S	<b>DSLZ 2.5/600 S</b>	575	0,5	102822	9,33	1 St.
S	<b>DSLZ 2.5/805 S</b>	805	0,5	131495	13,07	1 St.

zur Abdeckung der rechtwinkligen Deckelstoßstellen sowie für horizontal winklige Schnittkanten am Kabelrinnendeckel

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel RDRS..., RDVRS... sowie für Formstückdeckel RBAVDRS..., RTADVRS..., RBADVRS..., RESDVRS... und RTSDVRS...

Diese Deckelstoßleiste wurde für alle Deckel mit Aluminiumriffelblechaufgabe konzipiert.



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Neoprenklebeband, schwarz

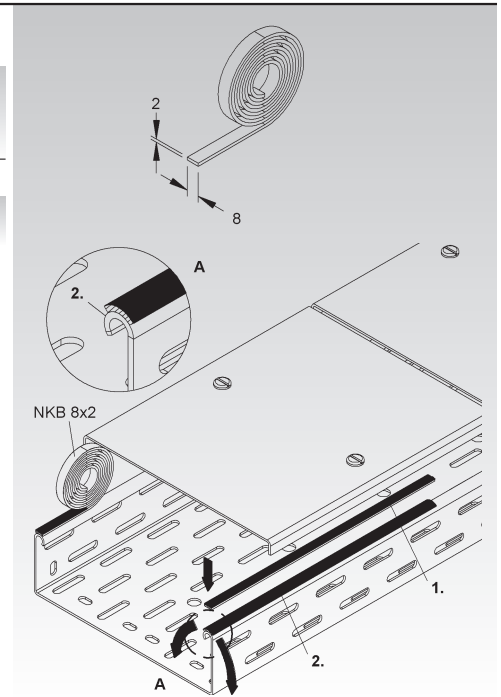
einseitig selbstklebend

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>K07 NKB 8X2</b>	2	8	872091	0,1	1 St.

zur Aufbringung auf die gerollten Längskanten der Kabelrinnen bei Deckelkurzlängen sowie bei allen Deckelanfangs- und endstücken, um ein Rutschen der Deckelstücke in Längsrichtung zu vermeiden

1. - 2. Das Neoprenband auf das erforderliche Maß des Deckelanfangs bzw. -endstückes ablängen, dann mit der Klebeseite auf die stabilisierende gerollten Längskanten der Kabelrinne aufbringen.

Lieferung in Rollen à 10 m pro Stück



## Deckel für winkelverstellbares Formstück

Modell-Nr.	Lichtes Innen- maß B mm	Mat.- Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RBAVDS 100</b>	105	2	924165	64,92	1 St.
<b>S RBAVDS 200</b>	205	2	924189	196,39	1 St.
<b>S RBAVDS 300</b>	305	2	924202	397,16	1 St.
<b>S RBAVDS 400</b>	405	2	924226	666,45	1 St.
<b>S RBAVDS 500</b>	505	2	924240	1.005,50	1 St.
<b>S RBAVDS 600</b>	605	2	924264	1.412,82	1 St.

zur flexibel einstellbaren horizontalen Richtungsführung in einem Winkelbereich von 0-90°, Stoßstellen überlappend

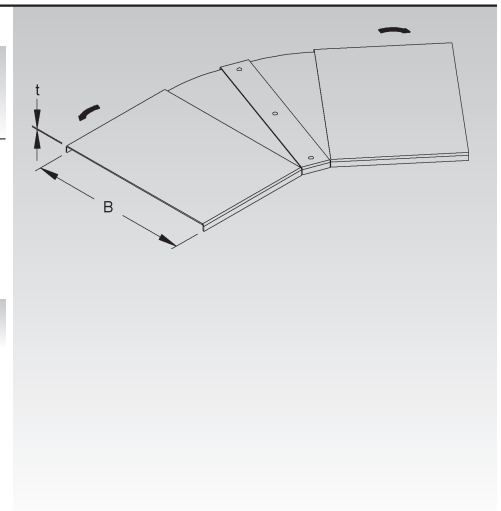
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

Verwendbar für: winkelverstellbares Kabelrinnenformstück RBAVS...

Die Befestigung des Deckels erfolgt ausschließlich über die Deckelhaltefeder RDHFS 9 VZL.

Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 50 mm zum Deckelanfang/-ende eingehalten werden muss.

Bedarf: 4 Deckelhaltefedern RDHFS 9 VZL je Deckel, bitte gesondert bestellen



## Deckel für winkelverstellbares Formstück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit schwerer Aluminiumriffelblechauflage

Modell-Nr.	Lichtes Innen- maß B mm	Mat.- Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S RBAVDSRS 100</b>	105	6	925322	76,27	1 St.
<b>S RBAVDSRS 200</b>	205	6	925346	237,67	1 St.
<b>S RBAVDSRS 300</b>	305	6	925360	487,82	1 St.
<b>S RBAVDSRS 400</b>	405	6	925384	825,37	1 St.
<b>S RBAVDSRS 500</b>	505	6	925407	1.252,30	1 St.
<b>S RBAVDSRS 600</b>	605	6	925421	1.766,36	1 St.

zur flexibel einstellbaren horizontalen Richtungsführung in einem Winkelbereich von 0-90°, Stoßstellen überlappend

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

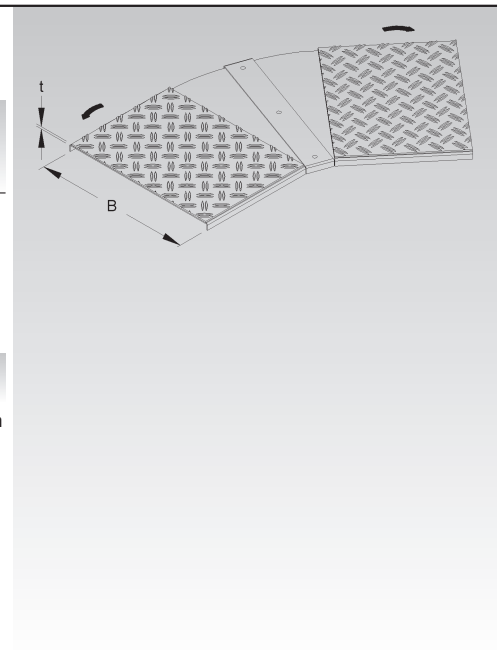
Verwendbar für: winkelverstellbares Kabelrinnenformstück RBAVS...

Die Befestigung des Deckels erfolgt ausschließlich über die Deckelhaltefeder RDHFS 9 VZL.

Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 50 mm zum Deckelanfang/-ende eingehalten werden muss.

Bedarf: 4 Deckelhaltefedern RDHFS 9 VZL je Deckel, bitte gesondert bestellen

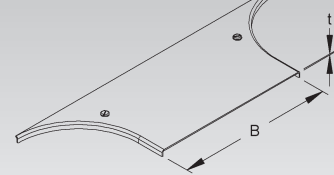
Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



### Deckel für Anbau T-Stück

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTADVS 100	105	2	863600	55,89	1 St.
S RTADVS 200	205	2	863624	86,20	1 St.
S RTADVS 300	305	2	863648	116,50	1 St.
S RTADVS 400	405	2	863655	146,80	1 St.
S RTADVS 500	505	2	863662	177,10	1 St.
S RTADVS 600	605	2	863686	207,40	1 St.



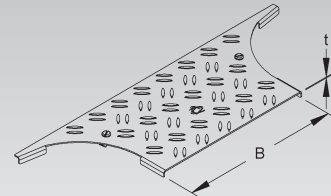
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück RTAS...

### Deckel für Anbau T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächig erhabener Riffelung sowie vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTADVRS 100-2.0 S	105	3,25	133093	53,64	1 St.
S RTADVRS 200-2.0 S	205	3,25	133109	84,99	1 St.
S RTADVRS 300-2.0 S	305	3,25	133116	116,34	1 St.
S RTADVRS 400-2.0 S	405	3,25	133123	147,69	1 St.
S RTADVRS 500-2.0 S	505	3,25	133130	179,04	1 St.
S RTADVRS 600-2.0 S	605	3,25	133147	210,39	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech und 1,25 mm Riffelhöhe zusammen.

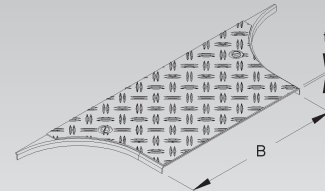
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück RTAS...

### Deckel für Anbau T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RTADVRSRS 100	105	6	863808	74,10	1 St.
S RTADVRSRS 200	205	6	863822	117,48	1 St.
S RTADVRSRS 300	305	6	863846	160,86	1 St.
S RTADVRSRS 400	405	6	863853	204,24	1 St.
S RTADVRSRS 500	505	6	863860	247,62	1 St.
S RTADVRSRS 600	605	6	863884	291,00	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

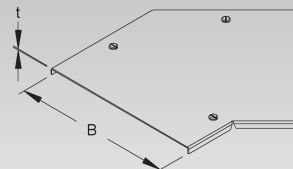
Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück RTAS...

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

### Deckel für Bogen 45°

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RBADVS 100	105	2	863105	49,77	1 St.
S RBADVS 200	205	2	863129	102,68	1 St.
S RBADVS 300	305	2	863143	168,59	1 St.
S RBADVS 400	405	2	863167	247,51	1 St.
S RBADVS 500	505	2	863174	339,43	1 St.
S RBADVS 600	605	2	863198	444,36	1 St.



Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW....).

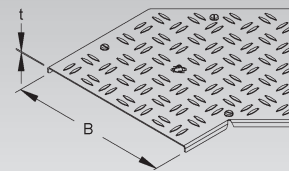
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° RBAS...

# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Deckel für Bogen 45°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächig erhabener Riffelung sowie vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RBADVRS 100-2.0 S	105	3,25	133215	49,81	1 St.
S RBADVRS 200-2.0 S	205	3,25	133222	102,76	1 St.
S RBADVRS 300-2.0 S	305	3,25	133239	168,79	1 St.
S RBADVRS 400-2.0 S	405	3,25	133246	247,87	1 St.
S RBADVRS 500-2.0 S	505	3,25	133253	339,93	1 St.
S RBADVRS 600-2.0 S	605	3,25	133260	445,04	1 St.



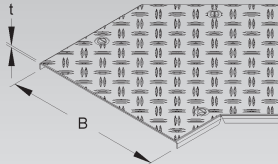
Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech und 1,25 mm Riffelhöhe zusammen.  
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° RBAS...

## Deckel für Bogen 45°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RBADVRS 100	105	6	863303	65,95	1 St.
S RBADVRS 200	205	6	863327	141,00	1 St.
S RBADVRS 300	305	6	863341	234,76	1 St.
S RBADVRS 400	405	6	863365	347,10	1 St.
S RBADVRS 500	505	6	863372	478,09	1 St.
S RBADVRS 600	605	6	863396	627,73	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

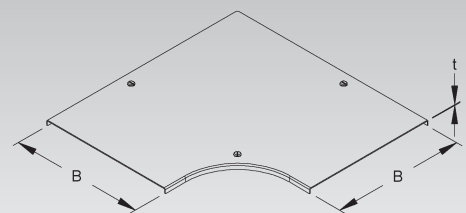
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° RBAS...

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

## Deckel für Bogen 90°

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RESDVS 100	105	2	863501	103,56	1 St.
S RESDVS 200	205	2	863525	215,43	1 St.
S RESDVS 300	305	2	863549	358,69	1 St.
S RESDVS 400	405	2	863563	533,35	1 St.
S RESDVS 500	505	2	863570	739,42	1 St.
S RESDVS 600	605	2	863594	976,88	1 St.



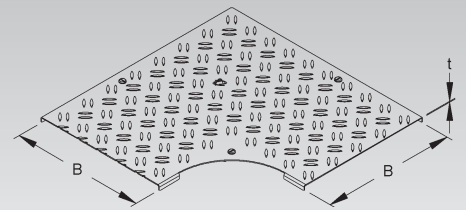
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° RESS...

## Deckel für Bogen 90°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächig erhabener Riffelung sowie vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S RESDVRS 100-2.0 S	105	3,25	133154	99,34	1 St.
S RESDVRS 200-2.0 S	205	3,25	133161	211,39	1 St.
S RESDVRS 300-2.0 S	305	3,25	133178	354,91	1 St.
S RESDVRS 400-2.0 S	405	3,25	133185	529,88	1 St.
S RESDVRS 500-2.0 S	505	3,25	133192	736,30	1 St.
S RESDVRS 600-2.0 S	605	3,25	133208	974,24	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech und 1,25 mm Riffelhöhe zusammen.  
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

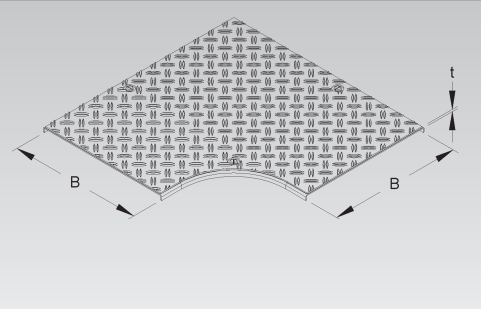
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° RESS...



### Deckel für Bogen 90°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	RESDVRS 100	105	6	863709	139,17	1 St.
S	RESDVRS 200	205	6	863723	297,63	1 St.
S	RESDVRS 300	305	6	863747	501,12	1 St.
S	RESDVRS 400	405	6	863761	749,63	1 St.
S	RESDVRS 500	505	6	863778	1.043,16	1 St.
S	RESDVRS 600	605	6	863792	1.381,72	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

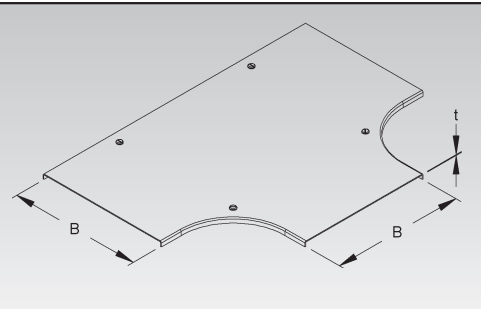
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° RESS...

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

### Deckel für T-Stück

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	RTSDVS 100	105	2	863907	146,05	1 St.
S	RTSDVS 200	205	2	863921	286,45	1 St.
S	RTSDVS 300	305	2	863945	458,25	1 St.
S	RTSDVS 400	405	2	863969	661,45	1 St.
S	RTSDVS 500	505	2	863976	896,05	1 St.
S	RTSDVS 600	605	2	863990	1.162,04	1 St.



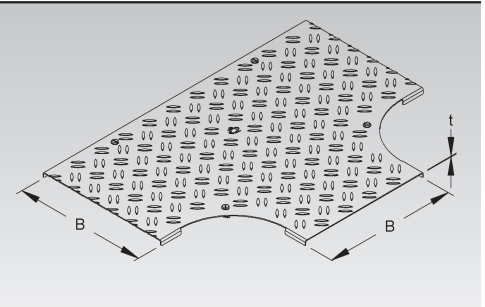
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stück RTSS...

### Deckel für T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächig erhabener Riffelung sowie vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	RTSDVRS 100-2.0 S	105	3,25	133031	137,24	1 St.
S	RTSDVRS 200-2.0 S	205	3,25	133048	277,56	1 St.
S	RTSDVRS 300-2.0 S	305	3,25	133055	449,36	1 St.
S	RTSDVRS 400-2.0 S	405	3,25	133062	652,59	1 St.
S	RTSDVRS 500-2.0 S	505	3,25	133079	887,33	1 St.
S	RTSDVRS 600-2.0 S	605	3,25	133086	1.153,49	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech und 1,25 mm Riffelhöhe zusammen.

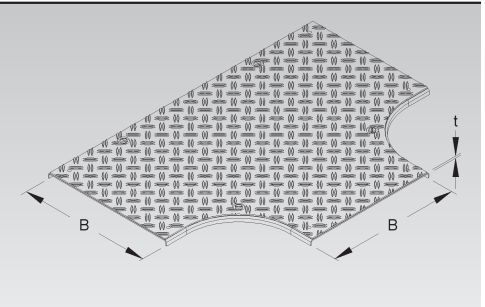
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stück RTSS...

### Deckel für T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	RTSDVRSRS 100	105	6	864102	197,56	1 St.
S	RTSDVRSRS 200	205	6	864126	397,84	1 St.
S	RTSDVRSRS 300	305	6	864140	643,15	1 St.
S	RTSDVRSRS 400	405	6	864164	933,47	1 St.
S	RTSDVRSRS 500	505	6	864171	1.268,83	1 St.
S	RTSDVRSRS 600	605	6	864195	1.649,21	1 St.



Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg RTSKQ..., RTSQF..., RWTS... und RW...-...).

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stück RTSS...

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Drehriegel

inkl. Sicherungsmutter nach DIN EN ISO 10511

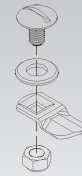
Modell-Nr.	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>E3 RDRS 2 E3</b>	1 FL 6X12-S E3, 1 SMS 6 E3, 1 US M8 E3	337606	1,5	0 x 200 St.

### Für den zusätzlichen Bedarf.

Verwendbar für: Deckel für Formstücke

Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von  $\geq 50$  mm zum Deckelanfang/-ende eingehalten werden muss.

Lieferung unmontiert lose



## Erdungsklemme

mit Fächerscheibe und verzahnter Flanschmutter M6 nach DIN EN 1661 komplett aus Edelstahl

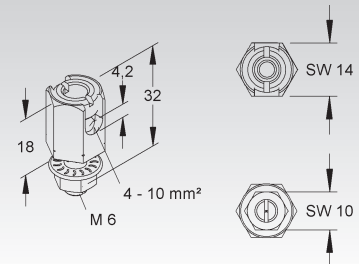
Modell-Nr.	Klemmbereich	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>E10 MTEKM 4X10 E10</b>	4 - 10 mm <sup>2</sup>	165643	2,45	25 St.

zur Sicherstellung des Potentialausgleichs bei Gitterrinnen sowie allen gängigen Kabelrinnen mit Bohrungen  $\varnothing 6 - \varnothing 7$  mm

für den Anschluss von Potentialausgleichs-/ Erdungsleitungen, mehrdrähtig oder massiv zur Verwendung im Innen- und Aussenbereich

Verwendbar für: Gitterrinnen MTC... und Kabelrinnen

Im Falle eines isolierten Leiters ist die Entfernung der Isolierung auf einer Länge von 30 mm notwendig, es besteht die Möglichkeit  $2 \times 6$  mm<sup>2</sup> zu spannen.



## Erdungsklemme

mit Gewindestift M12, 2 Scheiben  $\varnothing 30$  mm und Schraube M 6X12

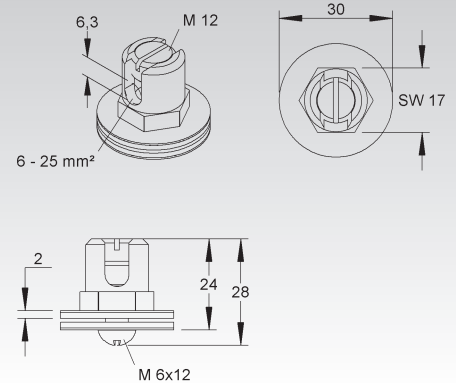
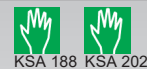
Modell-Nr.	Klemmbereich	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>MS MTEKM 6X25 MS</b>	6 - 25 mm <sup>2</sup>	168125	3,85	20 St.

zur Sicherstellung des Potentialausgleichs bei Gitterrinnen mit einem mittigen Längsdrahtabstand von max. 25 mm sowie allen gängigen Kabelrinnen mit Bohrungen  $\varnothing 6 - \varnothing 7$  mm für den Anschluss von Potentialausgleichs-/ Erdungsleitungen, mehrdrähtig oder massiv zur Verwendung im Innenbereich

**Die Klemme und der Gewindestift M12 bestehen aus verzinnem Messing, die Unterlegscheiben aus einer kupferbeschichteten Aluminiumlegierung und die Schraube M 6X12 aus galvanisch verzinktem Stahl, blaupassiviert.**

Verwendbar für: Gitterrinnen MTC... und Kabelrinnen

Im Falle eines isolierten Leiters ist die Entfernung der Isolierung auf einer Länge von 30 mm notwendig.



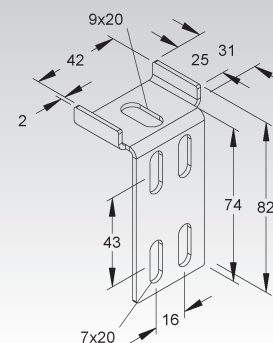
## Auflager

zur Deckelunterstützung mit C-Schienen mit max. 40 mm Breite

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Tiefe T	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>S TR 86 S</b>	82 mm	46 mm	31 mm	2 mm	2 FLM 6X16 F	162703	7,67	20 St.

### Bedarf: 2 Stück je Auflager

Verwendbar für: Ankerschienen 2986

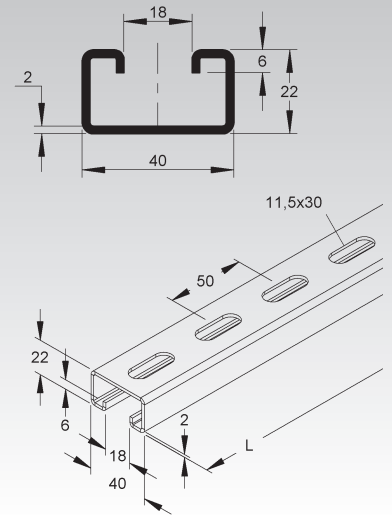


## Ankerschiene Modell 2986

C-Profil, Schlitzweite 18 mm, nach DIN EN 60715, gelocht

Modell-Nr.	Länge L	Lochung	Loch-abstand	EAN	Gewicht in kg pro 100 St./m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
<b>S</b> 2986/2 SL	2000	11,5x30	50	899722	149,10	5 x 2 m
<b>E3</b> 2986/100 E3L	100	11,5x30	50	900060	15,00	1 St.
<b>E3</b> 2986/2 E3L	2000	11,5x30	50	003310	150,02	2 m

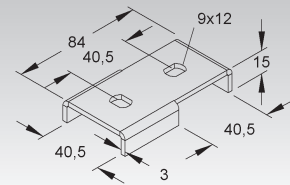
Passende Bügelschellen (BU... und BUK...) finden Sie in diesem Katalog.



## T-Verbinder

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>G</b> TV 40	160105	10,85	100 St.

Verwendbar für: Ankerschiene 2986 und 2988 mit einer Schienenbreite von 40 mm  
Schrauben und Gleitmuttern bitte gesondert bestellen.



## Flachrundkopfschraube ähnlich DIN 603

inkl. verzahnter Flanschmutter nach DIN EN 1661

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeitsklasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm				
<b>F</b> FLM 8X16 F	8	16	8.8	206704	2,09	5 x 10 St.

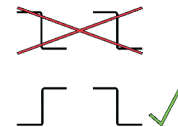
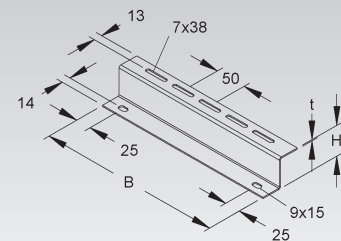


## Distanzprofil 50 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
<b>S</b> RZP 50/100	50	100	2	2 FLM 6X12	191833	18,32	10 St.
<b>S</b> RZP 50/200	50	200	2	2 FLM 6X12	847907	34,76	10 St.
<b>S</b> RZP 50/300	50	300	2	2 FLM 6X12	847921	51,21	10 St.
<b>S</b> RZP 50/400	50	400	2	2 FLM 6X12	847945	67,65	10 St.
<b>S</b> RZP 50/500	50	500	2	2 FLM 6X12	847969	83,43	10 St.
<b>S</b> RZP 50/600	50	600	2	2 FLM 6X12	847983	100,54	10 St.

Das Z-Profil ermöglicht eine kostengünstige, aufgeständerte Kabelrinnenverlegung.  
Bei der Montage ist auf eine wechselseitige Anordnung zu achten.





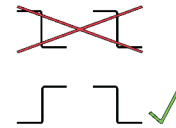
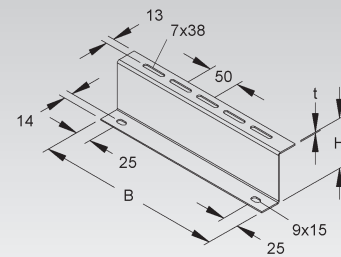
# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Distanzprofil 80 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S RZP 80/100	80	100	2	2 FLM 6X12	191864	23,18	10 St.
S RZP 80/200	80	200	2	2 FLM 6X12	861200	44,50	10 St.
S RZP 80/300	80	300	2	2 FLM 6X12	861224	65,81	10 St.
S RZP 80/400	80	400	2	2 FLM 6X12	861248	87,12	10 St.
S RZP 80/500	80	500	2	2 FLM 6X12	861262	108,43	10 St.
S RZP 80/600	80	600	2	2 FLM 6X12	861286	129,74	10 St.

Das Z-Profil ermöglicht eine kostengünstige, aufgeständerte Kabelrinnenverlegung. Bei der Montage ist auf eine wechselseitige Anordnung zu achten.

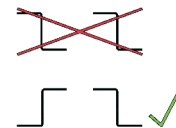
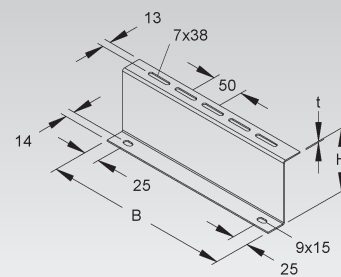


## Distanzprofil 100 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S RZP 100/100 S	102	100	2	2 FLM 6X12	114153	26,32	10 St.
S RZP 100/200 S	102	200	2	2 FLM 6X12	114146	50,78	10 St.
S RZP 100/300 S	102	300	2	2 FLM 6X12	121328	75,23	10 St.
S RZP 100/400 S	102	400	2	2 FLM 6X12	121335	99,68	10 St.
S RZP 100/500 S	102	500	2	2 FLM 6X12	121342	124,13	10 St.
S RZP 100/600 S	102	600	2	2 FLM 6X12	127658	148,58	10 St.

Das Z-Profil ermöglicht eine kostengünstige, aufgeständerte Kabelrinnenverlegung. Bei der Montage ist auf eine wechselseitige Anordnung zu achten.

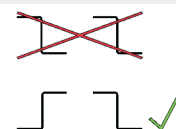
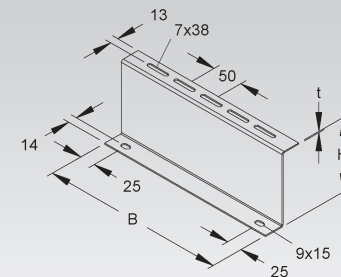


## Distanzprofil 120 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm				
S RZP 120/100	120	100	2	2 FLM 6X12	861408	29,41	10 St.
S RZP 120/200	120	200	2	2 FLM 6X12	861422	56,74	10 St.
S RZP 120/300	120	300	2	2 FLM 6X12	861446	84,18	10 St.
S RZP 120/400	120	400	2	2 FLM 6X12	861460	111,61	10 St.
S RZP 120/500	120	500	2	2 FLM 6X12	861484	139,05	10 St.
S RZP 120/600	120	600	2	2 FLM 6X12	861507	166,48	10 St.

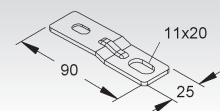
Das Z-Profil ermöglicht eine kostengünstige, aufgeständerte Kabelrinnenverlegung. Bei der Montage ist auf eine wechselseitige Anordnung zu achten.



## Bodenlasche

Modell-Nr.	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
V RZPBL 25.90	25	90	3	861583	5	50 St.

zum seitlichen Klemmen von bereits am Kanal montierten Distanzprofilen RZP...



## Bodenstütze

Z-förmig

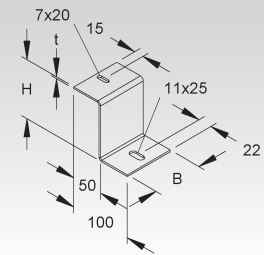
	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
F	RSSZS 85.40 F	85	40	3	166497	17,52	50 St.
F	RSSZS 85.80 F	85	80	3	166510	36,03	50 St.
F	RSSZS 95.40 F	95	40	3	154227	18,56	50 St.
F	RSSZS 95.80 F	95	80	3	152964	38,10	50 St.

**Bedarf: 2 Stück je Stützstelle**

Das paarweise Anordnen des Z-Profils ermöglicht eine kostengünstige, aufgeständerte Kabelrinnenverlegung.



KSA 198



## Verkleidung

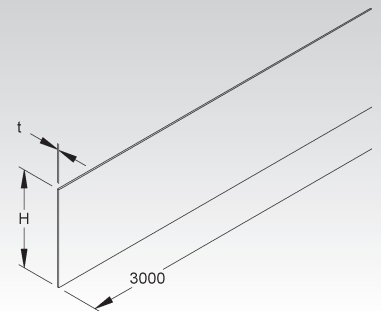
	Modell-Nr.	Höhe H	Länge L	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
S	VBASB 85-1.5/3000 S	85	3000	1,5	138432	100,09	3 m
S	VBASB 95-1.5/3000 S	95	3000	1,5	152971	111,86	3 m

zur seitlichen Verkleidung der Bodenstütze RSSZS... des begehbaren Kanals

Verwendbar für: Bodenstütze RSSZS...



KSA 183 KSA 198



## Halteklammer Verkleidungsblech

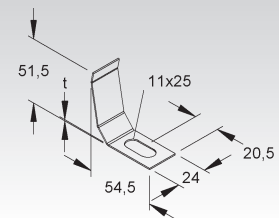
	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
E2	HKVB 85-110 E2	51,5	54,5	24	1	149414	1,61	500 St.

zur Klemmbefestigung des seitlichen Verkleidungsbleches VBASB... an der Bodenstütze RSSZS... des begehbaren Kanals

Verwendbar für: Verkleidung VBASB 85... sowie VBASB 95...



KSA 198



## Rinnendistanzbügel 85 mm Höhe

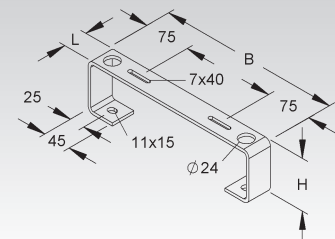
	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm				
V	RDB 85.100 V	85	100	50	5	2 FLM 6X16 F	132546	60,3	1 St.
V	RDB 85.200 V	85	200	40	5	2 FLM 6X16 F	132553	62,1	1 St.
V	RDB 85.300 V	85	300	40	5	2 FLM 6X16 F	132560	77,8	1 St.
V	RDB 85.400 V	85	400	40	5	2 FLM 6X16 F	132577	93,5	1 St.
V	RDB 85.500 V	85	500	40	5	2 FLM 6X16 F	132584	109,2	1 St.
V	RDB 85.600 V	85	600	40	5	2 FLM 6X16 F	132591	124,9	1 St.

für eine aufgeständerte Verlegung von begehbaren Kabelrinnen

Artikel auch in anderen Höhen lieferbar



KSA 196



## Verkleidung

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
S	VBASB 92.8-1.5/3000 S	92	8,5	3000	1,5	132164	115,27	3 m

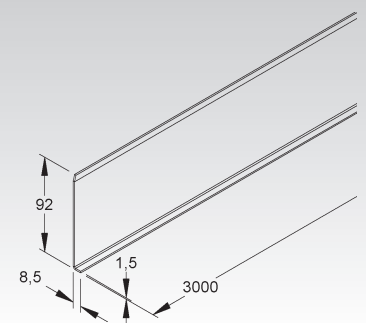
zur seitlichen Verkleidung der Bodenaufständerung RDB 85... des begehbaren Kanals

Verwendbar für: Rinnendistanzbügel RDB 85...

Artikel auch in anderen Höhen lieferbar



KSA 183 KSA 198



# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

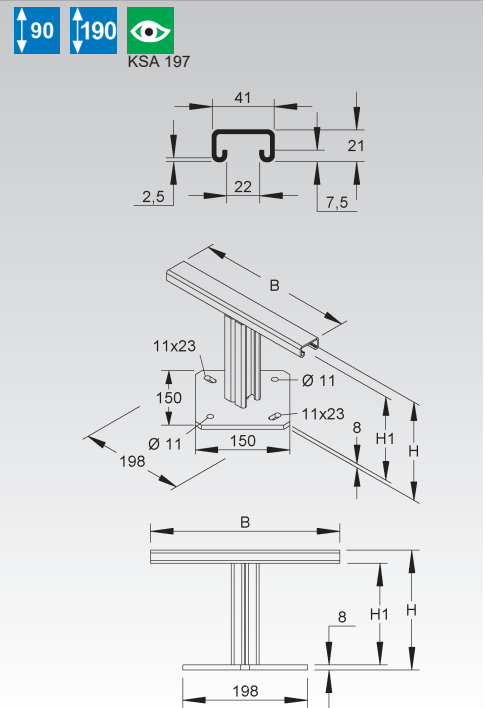
## Bodenstütze

symmetrisch, mit verzahnter C-Profilschiene, ungelocht

Modell-Nr.	Höhe H	Höhe H1	Breite B	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
✓ <b>RSSBP 90.100 V</b>	90	61	100	167326	174,63	1 St.
✓ <b>RSSBP 90.200 V</b>	90	61	200	167333	192,77	1 St.
✓ <b>RSSBP 90.300 V</b>	90	61	300	167340	210,92	1 St.
✓ <b>RSSBP 90.400 V</b>	90	61	400	167357	229,07	1 St.
✓ <b>RSSBP 90.500 V</b>	90	61	500	167364	247,21	1 St.
✓ <b>RSSBP 90.600 V</b>	90	61	600	167371	265,36	1 St.
✓ <b>RSSBP 190.100 V</b>	190	161	100	167241	210,92	1 St.
✓ <b>RSSBP 190.200 V</b>	190	161	200	167265	229,06	1 St.
✓ <b>RSSBP 190.300 V</b>	190	161	300	167272	247,21	1 St.
✓ <b>RSSBP 190.400 V</b>	190	161	400	167289	265,36	1 St.
✓ <b>RSSBP 190.500 V</b>	190	161	500	167296	283,50	1 St.
✓ <b>RSSBP 190.600 V</b>	190	161	600	167319	301,65	1 St.

Die Stützen RSSBP... V bestehen aus:

1 horizontale verzahnte C-Profilschiene (41x21x2,5 mm), ungelocht, Schlitzweite 22 mm sowie 2 vertikale verzahnte C-Profilschienen (41x21x2,5 mm), ungelocht, Schlitzweite 22 mm  
Erforderliches Befestigungszubehör GMZF M...-22 F und Schrauben für die Montage zusätzlicher Bauteile in den Schienenschlitzn bitte gesondert bestellen.



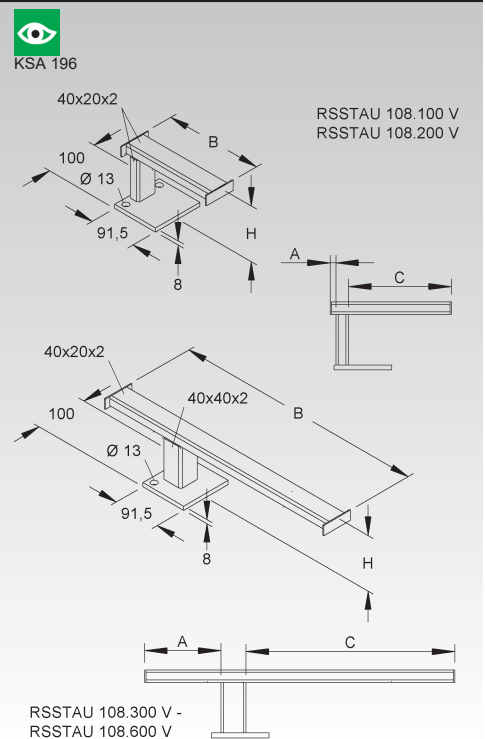
## Stütze

asymmetrisch, geschlossen, ungelocht

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Abstand A	Abstand C	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm	mm			
✓ <b>RSSTAU 108.100 V</b>	108	92	12	60	141890	86,75	1 St
✓ <b>RSSTAU 108.200 V</b>	108	192	12	160	141913	103,52	1 St
✓ <b>RSSTAU 108.300 V</b>	108	292	18	234	141920	125,32	1 St
✓ <b>RSSTAU 108.400 V</b>	108	392	18	334	141937	142,10	1 St
✓ <b>RSSTAU 108.500 V</b>	108	492	118	334	141944	158,87	1 St
✓ <b>RSSTAU 108.600 V</b>	108	592	218	334	141951	175,65	1 St

Die Stützen RSSTAU 108.100 V und RSSTAU 108.200 V bestehen aus:  
1 horizontales Stahlrohr nach DIN EN 10219-2 rechteckig (40x20x2 mm), ungelocht  
1 vertikales Stahlrohr nach DIN EN 10219-2 rechteckig (40x20x2 mm), ungelocht

Die Stützen RSSTAU 108.300 V bis RSSTAU 108.600 V bestehen aus:  
1 horizontales Stahlrohr nach DIN EN 10219-2 rechteckig (40x20x2 mm), ungelocht  
1 vertikales Stahlrohr nach DIN EN 10219-2 quadratisch (40x40x2 mm), ungelocht

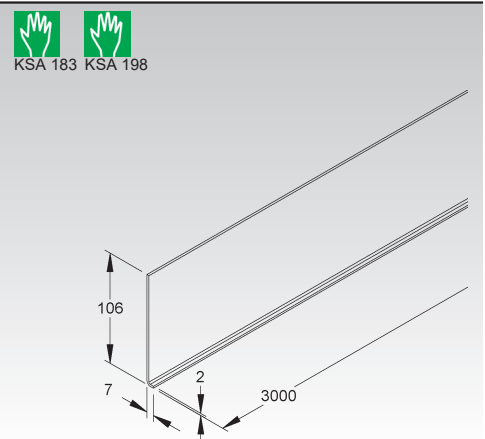


## Verkleidung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm	mm			
<b>S</b> <b>VBASB 106.7-2.0/3000 S</b>	106	7	3000	2	115129	172,59	3 m

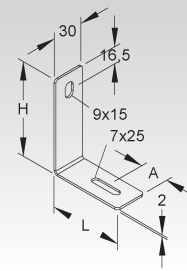
zur seitlichen Verkleidung der Bodenaufständerung des begehbaren Kanals

Verwendbar für: Stützen RSSTAU 108...



### Gitterrinnen-Haltewinkel

Modell-Nr.	Höhe H	Länge L	Abstand A	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
<b>S</b> GRHW 30/40	71,5	51	18	939367	5	20 St.
<b>E3</b> GRHW 30/40 E3	71,5	51	18	939374	5	20 St.



zur Befestigung von Kabelrinnen auf Gitterroste mit Hakenschraube GRSM 6..., bitte gesondert bestellen

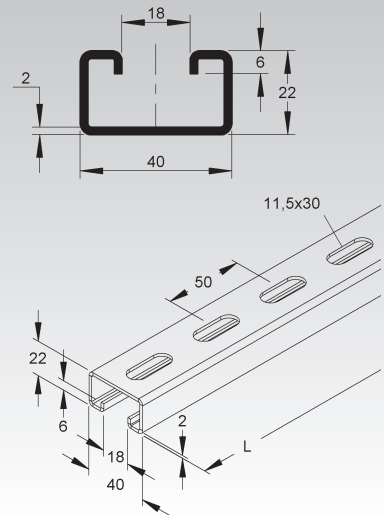
zur Bügelschellenbefestigung in begehbare Kabelrinnen als Steigkanal

Verwendbar für: Kabelrinnen

### Ankerschiene Modell 2986

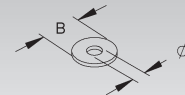
C-Profil, Schlitzweite 18 mm, nach DIN EN 60715, gelocht

Modell-Nr.	Länge L	Lochung	Loch-abstand	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
<b>S</b> 2986/100 SL	100	11,5x30	50	894680	14,91	1 St.
<b>S</b> 2986/200 SL	200	11,5x30	50	894703	29,81	1 St.
<b>S</b> 2986/300 SL	300	11,5x30	50	894727	44,72	1 St.
<b>S</b> 2986/400 SL	400	11,5x30	50	894741	59,63	1 St.
<b>S</b> 2986/500 SL	500	11,5x30	50	894765	74,53	1 St.
<b>S</b> 2986/600 SL	600	11,5x30	50	894772	89,44	1 St.
<b>E3</b> 2986/100 E3L	100	11,5x30	50	900060	15,00	1 St.



### Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7093-1

Modell-Nr.	Befest. loch Ø C	Breite B	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm			
<b>V</b> UGM 8	8,4	24	209002	0,68	100 St.
<b>E3</b> UGM 8 E3	8,4	24	931248	0,68	100 St.



zur Kabelleiterbefestigung auf Ausleger und zur Kabelrinnenbefestigung auf gelochten Ankerschienen sowie zur Abdeckung größerer Befestigungslöcher

### Flachrundkopfschraube ähnlich DIN 603

inkl. verzahnter Flanschmutter nach DIN EN 1661

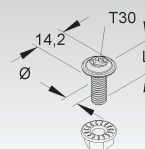
Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits-klasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm				
<b>V</b> FLM 6X12	6	12	-	206209	0,79	10 St.
<b>F</b> FLM 6X16 F	6	16	-	206506	0,86	10 St.
<b>E3</b> FLM 6X12 E3	6	12	1.4301	343805	0,81	50 St.



### Linsenkopfschraube mit Innensechsrund T30 ähnlich DIN EN ISO 7380-2

inkl. verzahnter Flanschmutter nach DIN EN 1661

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits-klasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm				
<b>V</b> LFM 6X16-TX V	6	16	-	132607	0,88	50 St.



zur Befestigung von Kabelrinnen auf Distanzprofilen/-bügel sowie zur Befestigung von Trennstegen etc.

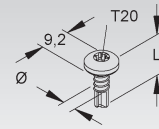
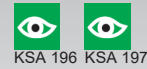
# BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR .....

## Linsenkopf-Bohrschraube mit Innensechsrund T20 ähnlich DIN EN ISO 15481

Bohrspitze aus Einsatzstahl, gehärtet

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L mm	Festigkeits- klasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>V B 4.2X13-TX V</b>	4,2	13	-	132614	0,18	1000 St.

zur Befestigung der Verkleidung VBASB... am Rinnendistanzbügel RDB...  
zur Befestigung der Verkleidung VBASB 106.7-2.0/3000 S an der Stütze RSSTAU 108...  
zur Fixierung der begehbaren Kabelrinnen auf dem Distanzbügel RDB 85... / RSSTAU 108... /  
Bodenstütze RSSBP...



## Kantenschutzband

mit Stahlklemmband

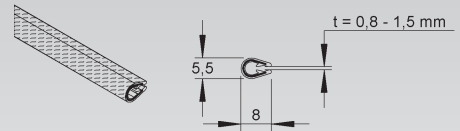
Modell-Nr.	Farbe	Klemm- bereich mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
K10 <b>RKBA 5</b>	schwarz	0,8-1,5	077991	4,7	10 m
K10 <b>RKBA 6</b>	schwarz	1-2	934805	7,7	10 m
K10 <b>RKBA 10</b>	schwarz	0,75-4	206100	15,0	10 m

zum Schnittkantenschutz für Blechstärken von 0,75 mm bis 4,0 mm

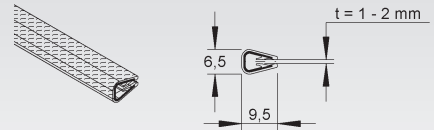
**In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Kantenschutzband anzuordnen!**



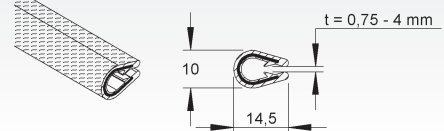
RKBA 5



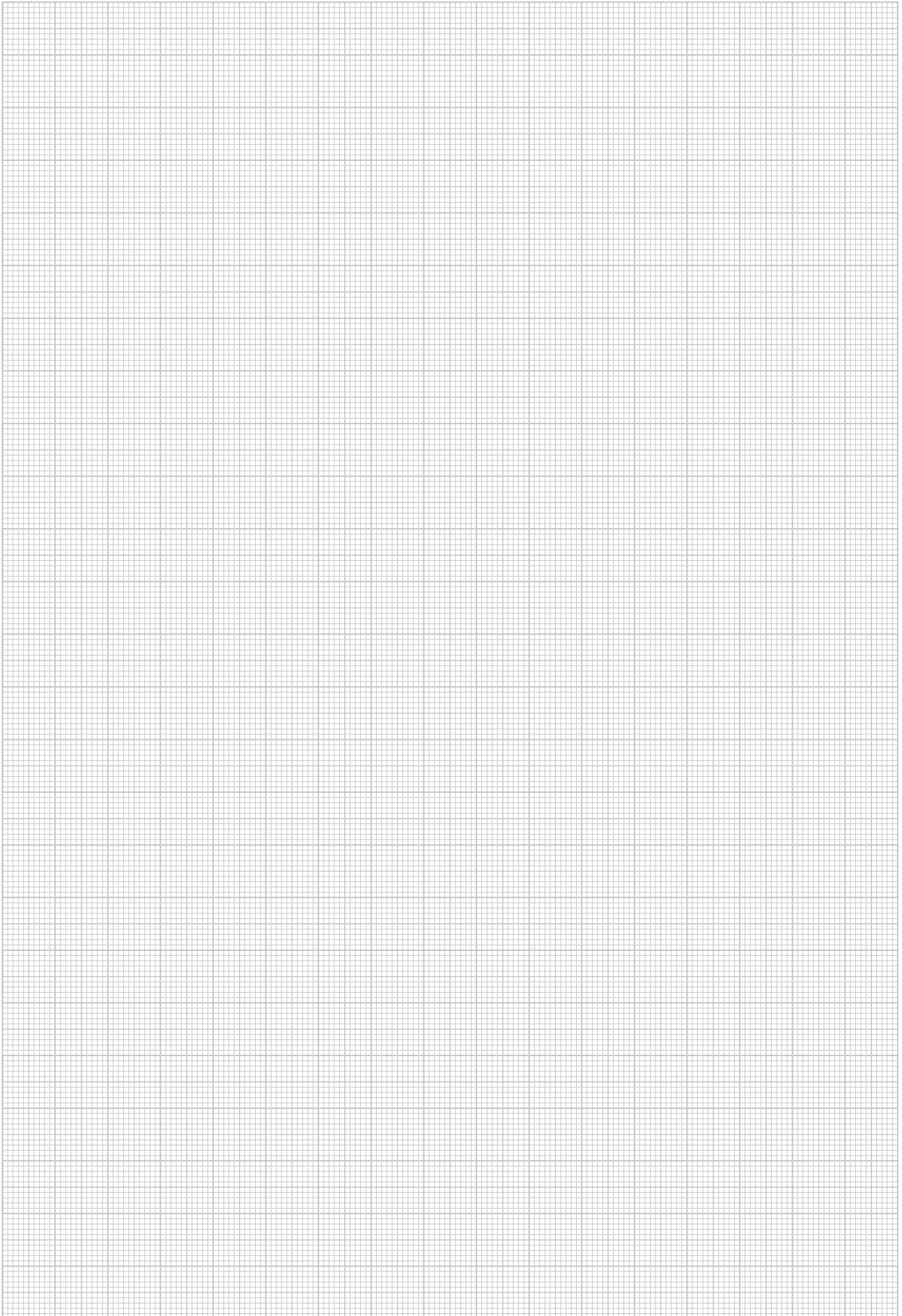
RKBA 6



RKBA 10



NOTIZEN

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for taking notes. The grid consists of small, uniform squares.