



BKS BEGEHBARES
KABELRINNEN-SYSTEM

2021

BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

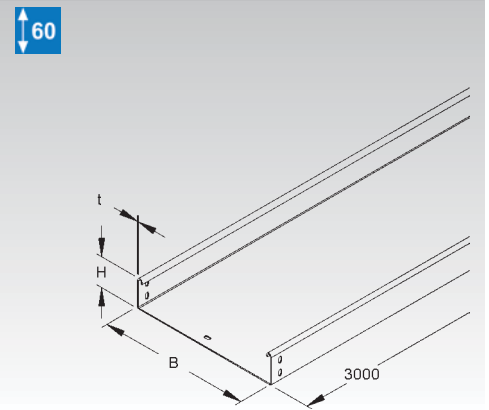
Kabelrinne, schwer

ungelocht, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m
	mm	mm	mm	
S 151TK01-100-S	60	100	2	371,9
S 151TK01-200-S	60	200	2	528,9
S 151TK01-300-S	60	300	2	685,8
S 151TK01-400-S	60	400	2	842,7
S 151TK01-500-S	60	500	2	999,7
S 151TK01-600-S	60	600	2	1.156,7

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden gerollten Längskanten
Verwendet werden können Standard-Formstücke in Verbindung mit Deckel des begehbaren Systems.

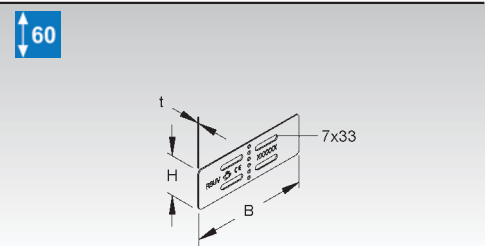
2 Universalverbinder 151TK11-11 je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



Universalverbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.
	mm	mm	mm		
S 151TK11-11	51	150	1,5	4x 13J6-BL	11,48

zur Erstellung von Verbindungen an durchlaufenden Kabelrinnen sowie für horizontale Richtungsänderungen



Trennsteg

mit Systemlochung

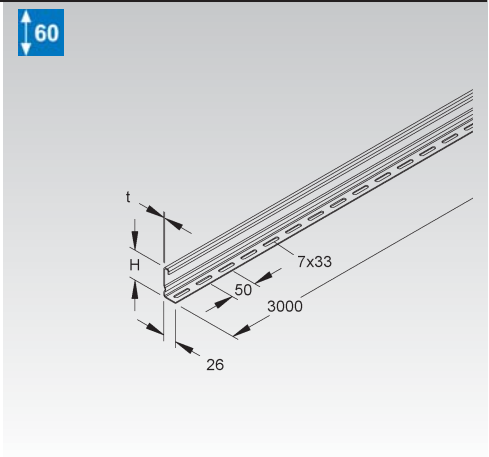
Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m
	mm	mm		
S 151TK13-A-S	58	2	4x 13J6-BL	146,23

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

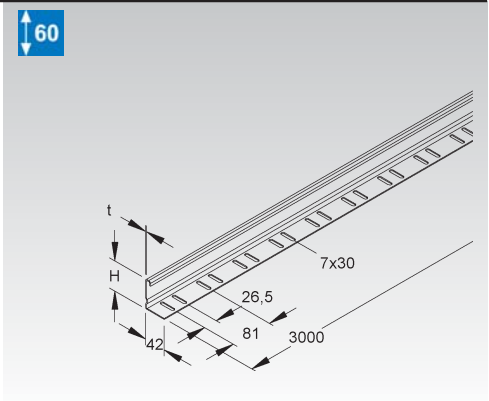
mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m
	mm	mm		
S 151TK13-Q-S	58	2	4x 13J6-BL	169,35

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



Trennsteg

L-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m
S 151TK13-M	58	1,5	4x 13J6-BL	115,02

zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Breite = 100 mm - 0 Stück

Breite = 200 mm - 0 Stück

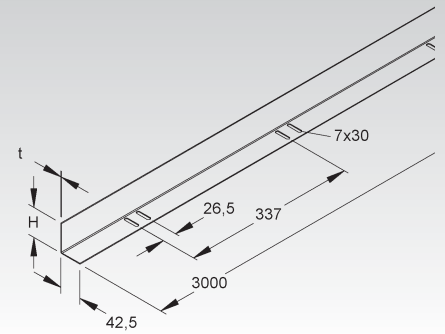
Breite = 300 mm - 1 Stück - bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

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

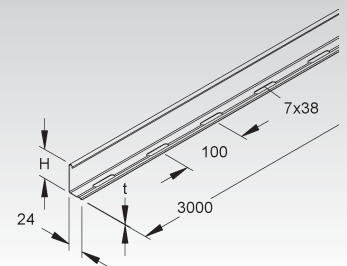
Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m
S 15W13-A	47	0,75	4x 13J6-BL	45,05

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

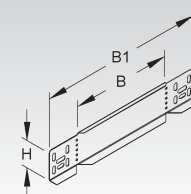


Reduzier-/Abschlussstück

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Breite B1 mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W18-200-V	60	200	322	4x 13J6-BL	19,9	20 St.
S 151W18-400-V	60	400	522	4x 13J6-BL	31,8	20 St.
S 151W18-500-V	60	500	622	4x 13J6-BL	37,7	20 St.
S 151W18-600-V	60	600	722	4x 13J6-BL	43,7	20 St.

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

60

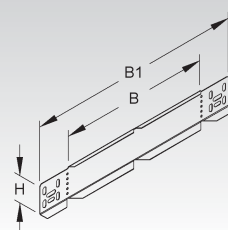


Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Breite B1 mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 151W18-100-V	60	100	222	4x 13J6-BL	13,00	20 St.
S 151W18-300-V	60	300	422	4x 13J6-BL	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

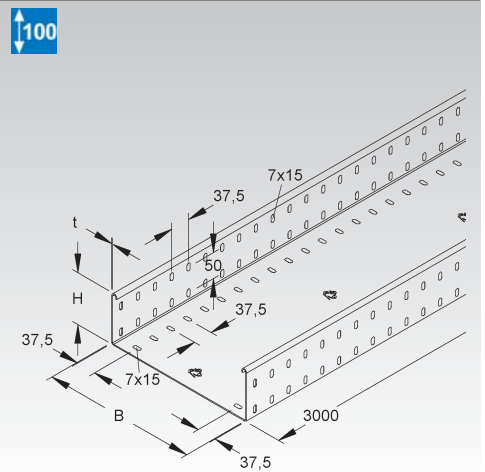
Kabelrinne schwer

ungelocht, mit vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m
	mm	mm	mm	
S 153HTK04-100-S	100	100	2	497,65
S 153HTK04-200-S	100	200	2	654,65
S 153HTK04-300-S	100	300	2	811,65
S 153HTK04-400-S	100	400	2	968,17
S 153HTK04-500-S	100	500	2	1.125,65
S 153HTK04-600-S	100	600	2	1.282,17

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder 153HTK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



Kabelrinne schwer

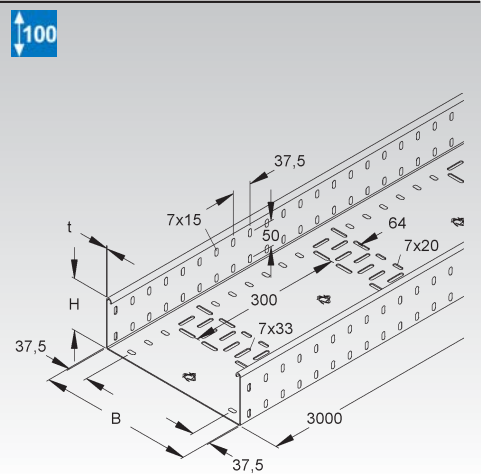
mit Kombilochung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m
	mm	mm	mm	
S 153HTK05-100-S	100	100	2	493,89
S 153HTK05-200-S	100	200	2	641,66
S 153HTK05-300-S	100	300	2	789,43
S 153HTK05-400-S	100	400	2	937,20
S 153HTK05-500-S	100	500	2	1.084,97
S 153HTK05-600-S	100	600	2	1.232,74

mit Kombilochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder 153HTK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



Kabelrinne, schwer

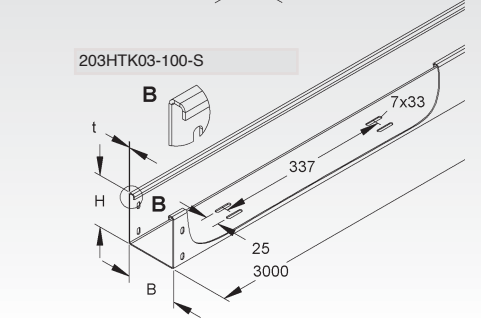
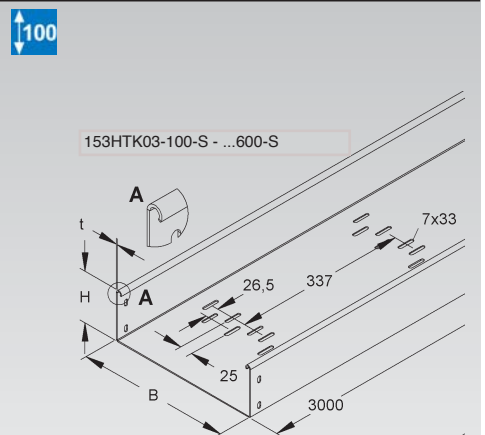
mit Sonderlochung, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m
	mm	mm	mm	
S 153HTK03-100-S	100	100	2	496,28
S 153HTK03-200-S	100	200	2	649,13
S 153HTK03-300-S	100	300	2	801,98
S 153HTK03-400-S	100	400	2	954,82
S 153HTK03-500-S	100	500	2	1.107,67
S 153HTK03-600-S	100	600	2	1.260,52
AL 203HTK03-100-S	100	100	2	173,34

mit Sonderlochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder 153HTK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

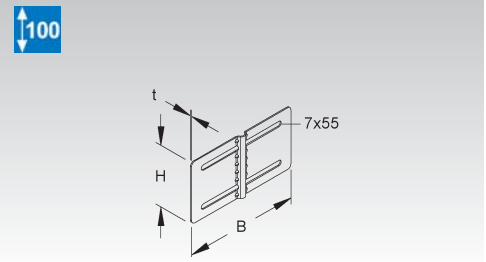


Universalverbinder

mit Kantenschutz

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153HTK11-AKV	79	148	1,5	4x 13J6-BL	15,7	50 St.

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



Trennsteg

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 153HTK13-A-M	98	1,5	4x 13J6-BL	159,60	3 m
S 153HTK13-A-S	98	2,0	4x 13J6-BL	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

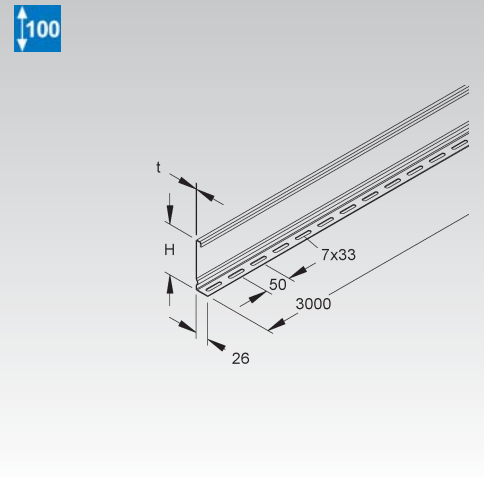
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

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.



Trennsteg, schwer

mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 153HTK13-Q-L	98	1,0	4x 13J6-BL	118,44	3 m
S 153HTK13-Q-M	98	1,5	4x 13J6-BL	174,57	3 m
S 153HTK13-Q-S	98	2,0	4x 13J6-BL	232,12	3 m
AL 203HTK13-Q-S	98	2,0	4x 17J6-BL	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

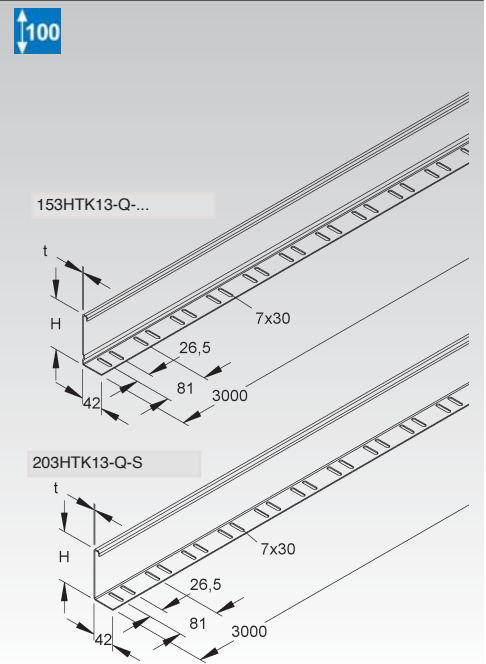
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

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



BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

Trennsteg

mit flexibler Segmenteinteilung und Systemlochung

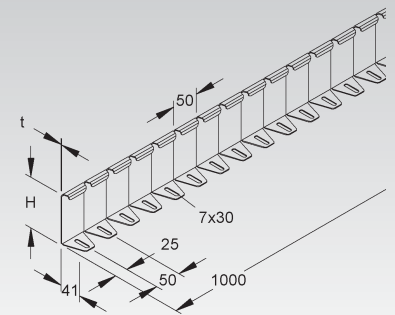
Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 153HTK13-Q-F	98	1,5	3x 13J6-BL	156,98	1 m

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

100



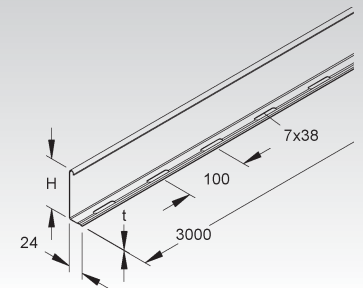
Trennsteg

Modell-Nr.	Höhe H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 152W13-A	80	0,9	4x 13J6-BL	78,39	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



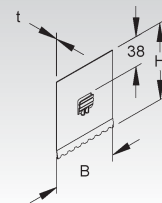
Trennprofil Halteplatte

selbstrastend

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 15HTK16-B	97	83	0,9	5,68	20 St.

Verwendbar für: Trennprofil 15TK16-A

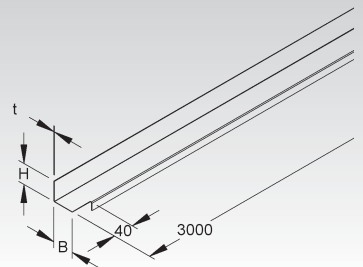
100



Trennprofil

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 15TK16-A	40	45	1	76,55	3 m

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

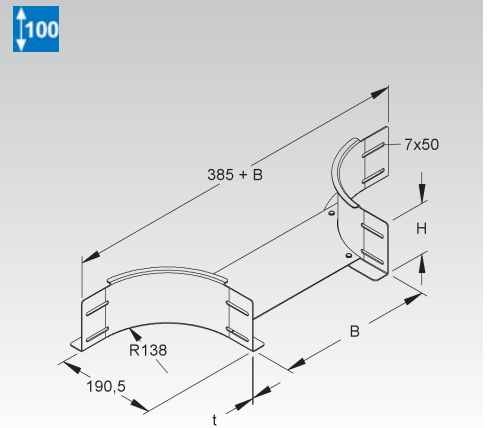


Anbau T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153HTK15-100-A	100	100	2	8x 13J6-BL	172,55	1 St.
S 153HTK15-200-A	100	200	2	8x 13J6-BL	193,27	1 St.
S 153HTK15-300-A	100	300	2	8x 13J6-BL	213,99	1 St.
S 153HTK15-400-A	100	400	2	8x 13J6-BL	234,72	1 St.
S 153HTK15-500-A	100	500	2	8x 13J6-BL	255,44	1 St.
S 153HTK15-600-A	100	600	2	8x 13J6-BL	276,17	1 St.

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

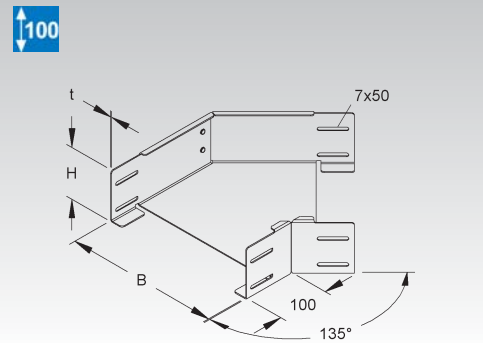


Bogen 45°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153HTK3-100-45	100	100	2	8x 13J6-BL	114,28	1 St.
S 153HTK3-200-45	100	200	2	8x 13J6-BL	160,42	1 St.
S 153HTK3-300-45	100	300	2	8x 13J6-BL	219,56	1 St.
S 153HTK3-400-45	100	400	2	8x 13J6-BL	291,71	1 St.
S 153HTK3-500-45	100	500	2	8x 13J6-BL	376,87	1 St.
S 153HTK3-600-45	100	600	2	8x 13J6-BL	475,03	1 St.

zur Herstellung von 45° horizontal abgewinkeltem Kabelrinnenverlauf

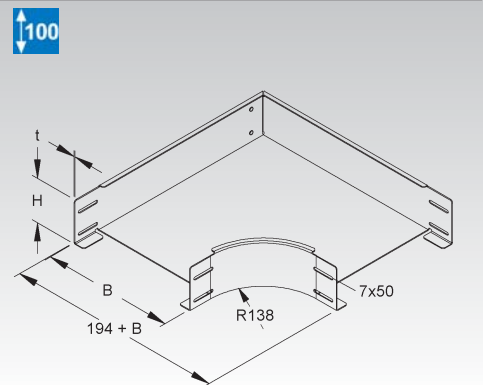


Bogen 90°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153HTK3-100-90	100	100	2	8x 13J6-BL	240,70	1 St.
S 153HTK3-200-90	100	200	2	8x 13J6-BL	362,90	1 St.
S 153HTK3-300-90	100	300	2	8x 13J6-BL	516,51	1 St.
S 153HTK3-400-90	100	400	2	8x 13J6-BL	701,51	1 St.
S 153HTK3-500-90	100	500	2	8x 13J6-BL	917,92	1 St.
S 153HTK3-600-90	100	600	2	8x 13J6-BL	1.165,72	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° Eckverbindungen

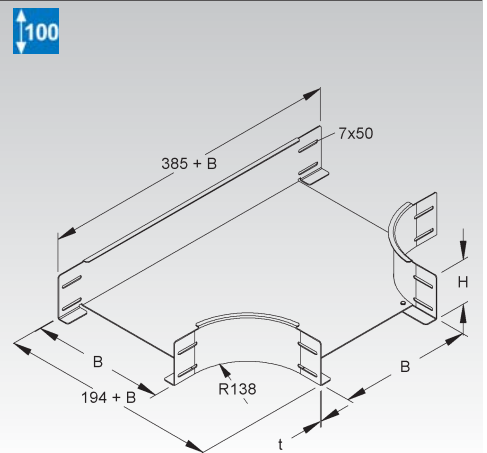


T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153HTK15-100-T	100	100	2	12x 13J6-BL	319,79	1 St.
S 153HTK15-200-T	100	200	2	12x 13J6-BL	441,34	1 St.
S 153HTK15-300-T	100	300	2	12x 13J6-BL	598,87	1 St.
S 153HTK15-400-T	100	400	2	12x 13J6-BL	787,81	1 St.
S 153HTK15-500-T	100	500	2	12x 13J6-BL	1.008,15	1 St.
S 153HTK15-600-T	100	600	2	12x 13J6-BL	1.259,89	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen gleicher Breite

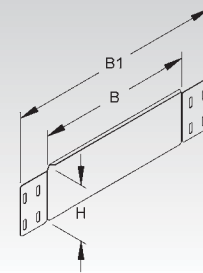


BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

Rinnenabschlussblech mit Deckelsicherung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.
	mm	mm	mm		
S 153HTK18-100-DS	107,5	102	222	4x 13J6-BL	20,72
S 153HTK18-200-DS	107,5	202	322	4x 13J6-BL	29,66
S 153HTK18-300-DS	107,5	302	422	4x 13J6-BL	38,60
S 153HTK18-400-DS	107,5	402	522	4x 13J6-BL	47,53
S 153HTK18-500-DS	107,5	502	622	4x 13J6-BL	56,47
S 153HTK18-600-DS	107,5	602	722	4x 13J6-BL	65,41

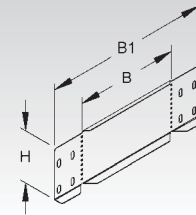
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Rutschsicherung der Deckel durch übergreifende Kantung



Reduzier-/Abschlussstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153HTK18-200-V	100	200	322	4x 13J6-BL	32,20	20 St.
S 153HTK18-400-V	100	400	522	4x 13J6-BL	51,62	20 St.
S 153HTK18-500-V	100	500	622	4x 13J6-BL	61,33	20 St.
S 153HTK18-600-V	100	600	722	4x 13J6-BL	71,04	20 St.

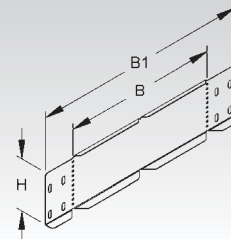
für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen



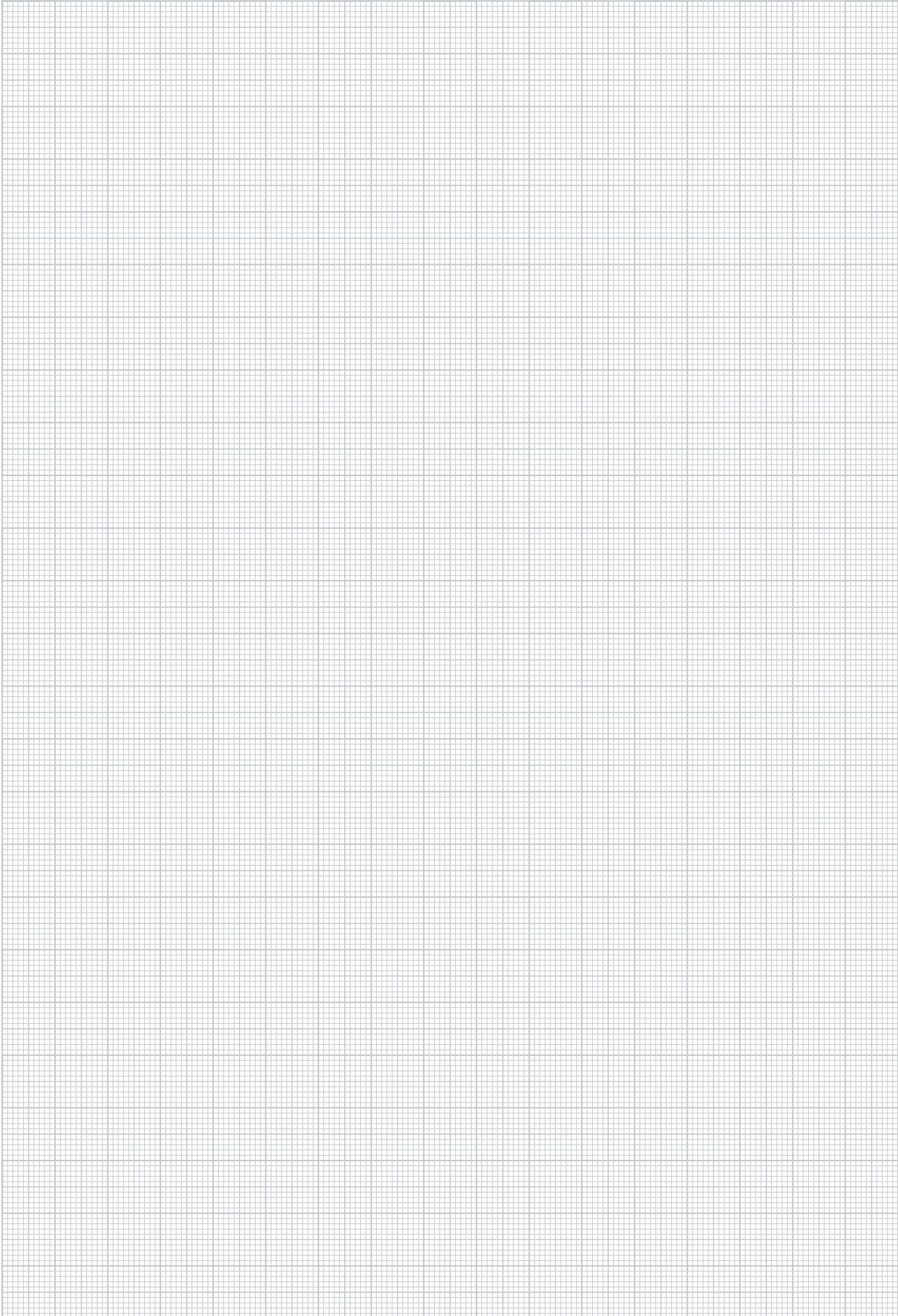
Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153HTK18-100-V	100	100	222	4x 13J6-BL	22,14	20 St.
S 153HTK18-300-V	100	300	422	4x 13J6-BL	41,56	20 St.

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



NOTIZEN



BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

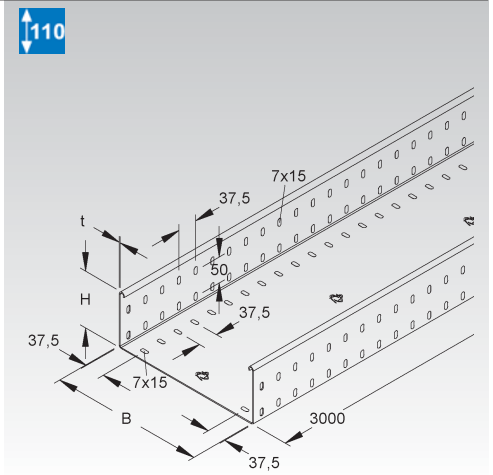
Kabelrinne schwer

ungelocht, mit vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 153TK04-100-S	110	100	2	529,05	3 m
S 153TK04-200-S	110	200	2	686,05	3 m
S 153TK04-300-S	110	300	2	843,05	3 m
S 153TK04-400-S	110	400	2	1.000,05	3 m
S 153TK04-500-S	110	500	2	1.157,05	3 m
S 153TK04-600-S	110	600	2	1.314,05	3 m

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder 153TK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



Kabelrinne schwer

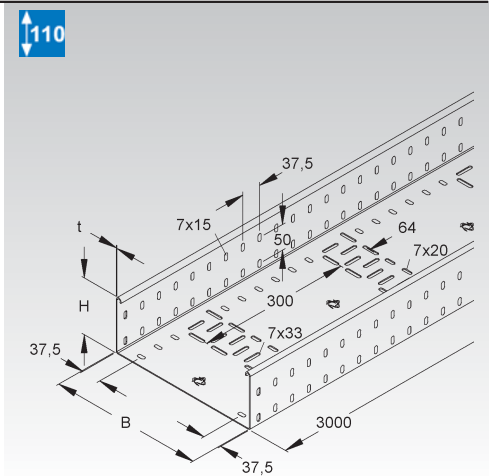
mit Kombilochung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 153TK05-100-S	110	100	2	525,39	3 m
S 153TK05-200-S	110	200	2	673,07	3 m
S 153TK05-300-S	110	300	2	820,83	3 m
S 153TK05-400-S	110	400	2	968,60	3 m
S 153TK05-500-S	110	500	2	1.116,37	3 m
S 153TK05-600-S	110	600	2	1.264,14	3 m

mit Kombilochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder 153TK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



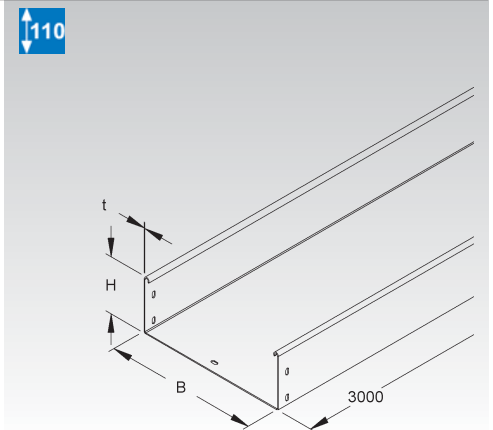
Kabelrinne, schwer

ungelocht, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 153TK01-100-S	110	100	2	530,29	3 m
S 153TK01-200-S	110	200	2	687,29	3 m
S 153TK01-300-S	110	300	2	844,21	3 m
S 153TK01-400-S	110	400	2	1.001,12	3 m
S 153TK01-500-S	110	500	2	1.158,12	3 m
S 153TK01-600-S	110	600	2	1.315,12	3 m

mit Verbinderlochungen an beiden Enden sowie stabilisierenden Längskanten

2 Universalverbinder 153TK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



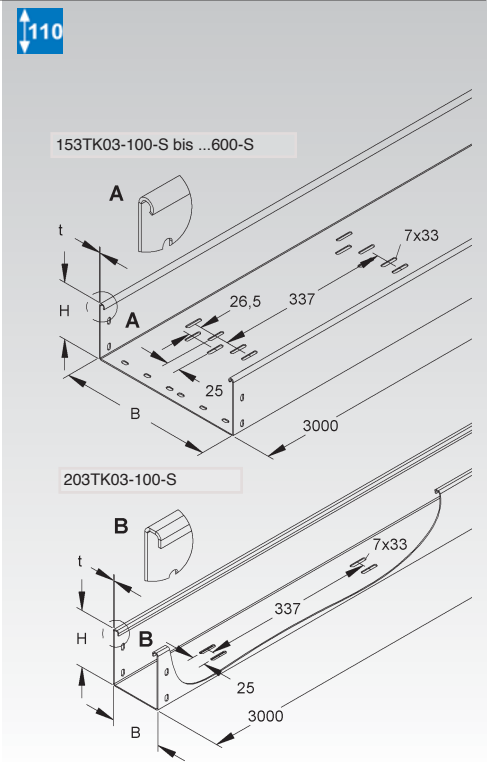
Kabelrinne, schwer

mit Sonderlochung, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 153TK03-100-S	110	100	2	528,04	3 m
S 153TK03-200-S	110	200	2	680,72	3 m
S 153TK03-300-S	110	300	2	833,40	3 m
S 153TK03-400-S	110	400	2	986,08	3 m
S 153TK03-500-S	110	500	2	1.138,75	3 m
S 153TK03-600-S	110	600	2	1.291,43	3 m
AL 203TK03-100-S	110	100	2	184,14	3 m

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

2 Universalverbinder 153TK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.



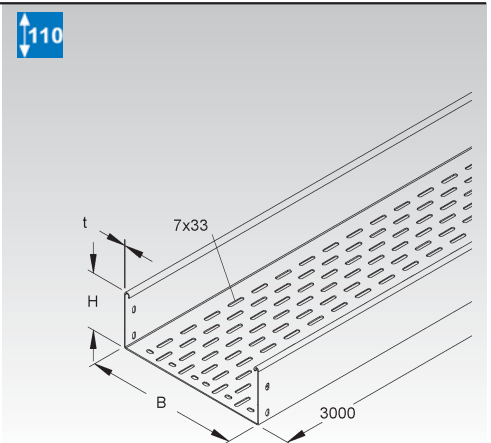
Kabelrinne, schwer

gelocht, ohne Verbinder

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 153TK02-100-S	110	100	2	517,20	3 m
S 153TK02-200-S	110	200	2	648,18	3 m
S 153TK02-300-S	110	300	2	779,17	3 m
S 153TK02-400-S	110	400	2	910,15	3 m
S 153TK02-500-S	110	500	2	1.041,14	3 m
S 153TK02-600-S	110	600	2	1.172,12	3 m

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

2 Universalverbinder 153TK11-AKV je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

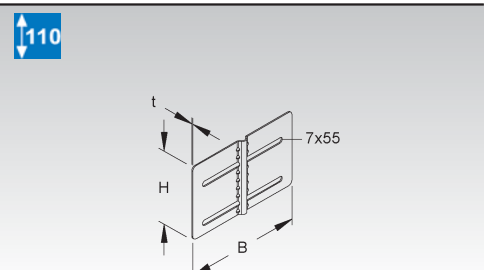


Universalverbinder

mit Kantenschutz

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153TK11-AKV	94	148	1,5	4x 13J6-BL	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.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 153TK13-A-M	108	1,5	4x 13J6-BL	171,37	3 m
S 153TK13-A-S	108	2,0	4x 13J6-BL	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

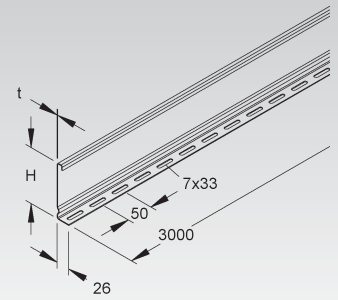
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm

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.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 153TK13-Q-L	108	1,0	4x 13J6-BL	126,29	3 m
S 153TK13-Q-M	108	1,5	4x 13J6-BL	186,33	3 m
S 153TK13-Q-S	108	2,0	4x 13J6-BL	247,81	3 m
AL 203TK13-Q-S	108	2,0	4x 17J6-BL	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

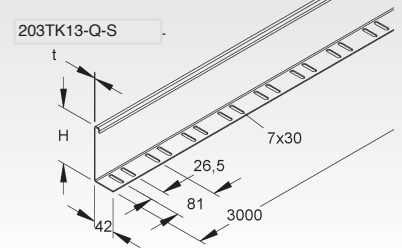
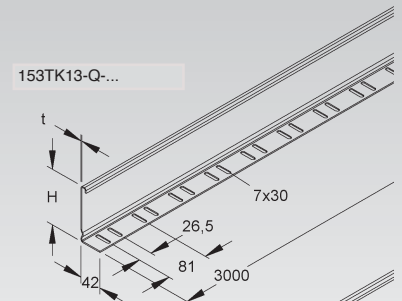
Breite = 300 mm - 1 Stück bei einer maximalen Fachgrößen von 200 mm

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.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm			
S 153TK13-Q-F	108	1,5	3x 13J6-BL	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

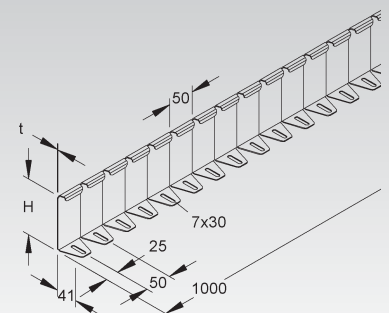
Breite = 200 mm - 0 Stück

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



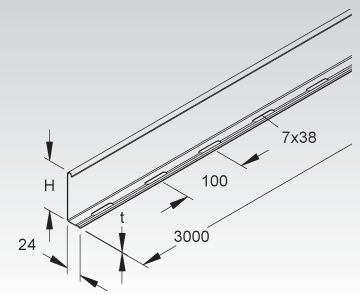
Trennsteg

Modell-Nr.	Höhe H mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S 152W13-A	80	0,9	4x 13J6-BL	78,39	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



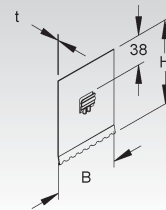
Trennprofil Halteplatte

selbstrastend

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.- Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15TK16-B	107	83	0,9	6,27	20 St.

Verwendbar für: Trennprofil 15TK16-A

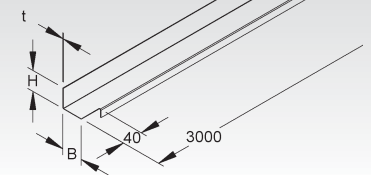
110



Trennprofil

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Mat.- Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S 15TK16-A	40	45	1	76,55	3 m

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



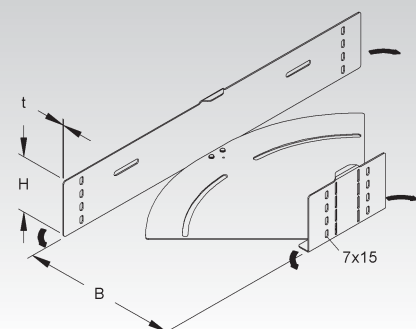
Winkelverstellbares Formstück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153TK3-100-D	110	102	2	8x 13J6-BL	126,9	1 St.
S 153TK3-200-D	110	202	2	8x 13J6-BL	197,1	1 St.
S 153TK3-300-D	110	302	2	8x 13J6-BL	294,2	1 St.
S 153TK3-400-D	110	402	2	8x 13J6-BL	409,9	1 St.
S 153TK3-500-D	110	502	2	8x 13J6-BL	559,4	1 St.
S 153TK3-600-D	110	602	2	8x 13J6-BL	728,9	1 St.

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

110



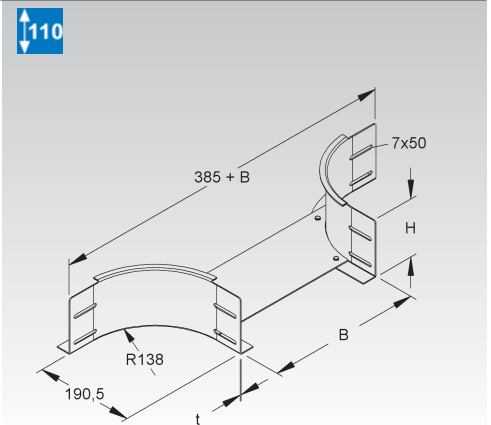
BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM

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.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153TK15-100-A	110	100	2	8x 13J6-BL	182,77	1 St.
S 153TK15-200-A	110	200	2	8x 13J6-BL	203,50	1 St.
S 153TK15-300-A	110	300	2	8x 13J6-BL	224,22	1 St.
S 153TK15-400-A	110	400	2	8x 13J6-BL	244,95	1 St.
S 153TK15-500-A	110	500	2	8x 13J6-BL	265,67	1 St.
S 153TK15-600-A	110	600	2	8x 13J6-BL	286,39	1 St.

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

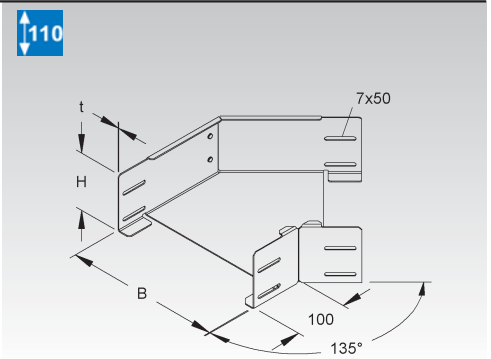


Bogen 45°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153TK3-100-45	110	100	2	8x 13J6-BL	121,79	1 St.
S 153TK3-200-45	110	200	2	8x 13J6-BL	169,23	1 St.
S 153TK3-300-45	110	300	2	8x 13J6-BL	229,67	1 St.
S 153TK3-400-45	110	400	2	8x 13J6-BL	303,39	1 St.
S 153TK3-500-45	110	500	2	8x 13J6-BL	389,58	1 St.
S 153TK3-600-45	110	600	2	8x 13J6-BL	489,04	1 St.

zur Herstellung von 45° horizontal abgewinkeltem Kabelrinnenverlauf

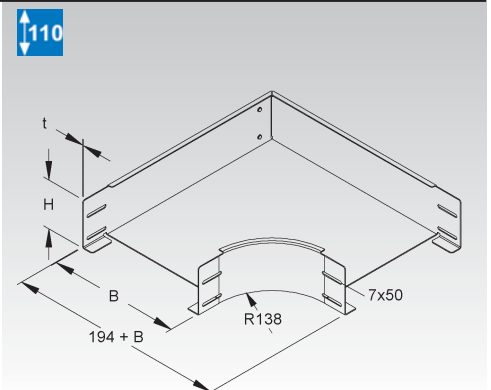


Bogen 90°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153TK3-100-90	110	100	2	8x 13J6-BL	255,75	1 St.
S 153TK3-200-90	110	200	2	8x 13J6-BL	381,09	1 St.
S 153TK3-300-90	110	300	2	8x 13J6-BL	537,84	1 St.
S 153TK3-400-90	110	400	2	8x 13J6-BL	725,98	1 St.
S 153TK3-500-90	110	500	2	8x 13J6-BL	945,53	1 St.
S 153TK3-600-90	110	600	2	8x 13J6-BL	1.196,47	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° Eckverbindungen

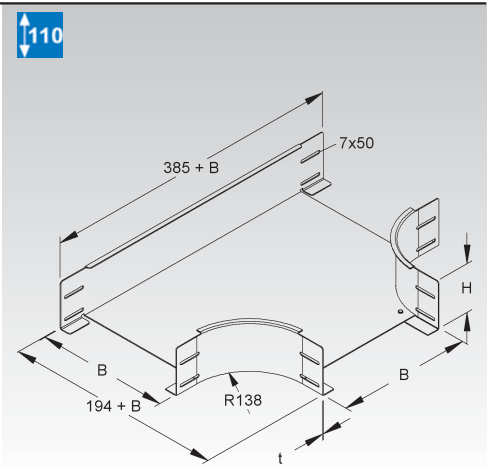


T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

Modell-Nr.	Höhe H mm	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.- Stärke t mm	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 153TK15-100-T	110	100	2	12x 13J6-BL	333,04	1 St.
S 153TK15-200-T	110	200	2	12x 13J6-BL	460,75	1 St.
S 153TK15-300-T	110	300	2	12x 13J6-BL	619,86	1 St.
S 153TK15-400-T	110	400	2	12x 13J6-BL	810,36	1 St.
S 153TK15-500-T	110	500	2	12x 13J6-BL	1.032,27	1 St.
S 153TK15-600-T	110	600	2	12x 13J6-BL	1.285,58	1 St.

zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen gleicher Breite

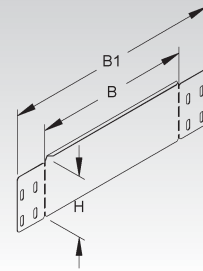


Rinnenabschlussblech mit Deckelsicherung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153TK18-100-DS	117,5	100	222	4x 13J6-BL	22,43	20 St.
S 153TK18-200-DS	117,5	200	322	4x 13J6-BL	32,15	20 St.
S 153TK18-300-DS	117,5	300	422	4x 13J6-BL	41,88	20 St.
S 153TK18-400-DS	117,5	400	522	4x 13J6-BL	51,60	20 St.
S 153TK18-500-DS	117,5	500	622	4x 13J6-BL	61,32	20 St.
S 153TK18-600-DS	117,5	600	722	4x 13J6-BL	71,05	20 St.

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

110

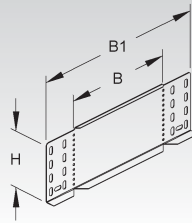


Reduzier-/Abschlussstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153TK18-200-V	110	200	322	4x 13J6-BL	34,39	20 St.
S 153TK18-400-V	110	400	522	4x 13J6-BL	55,38	20 St.
S 153TK18-500-V	110	500	622	4x 13J6-BL	65,87	20 St.
S 153TK18-600-V	110	600	722	4x 13J6-BL	76,37	20 St.

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

110

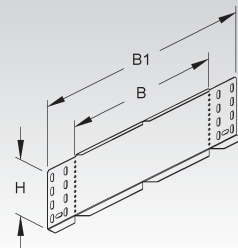


Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Breite B1	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 153TK18-100-V	110	100	222	4x 13J6-BL	23,60	20 St.
S 153TK18-300-V	110	300	422	4x 13J6-BL	44,59	20 St.

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

110

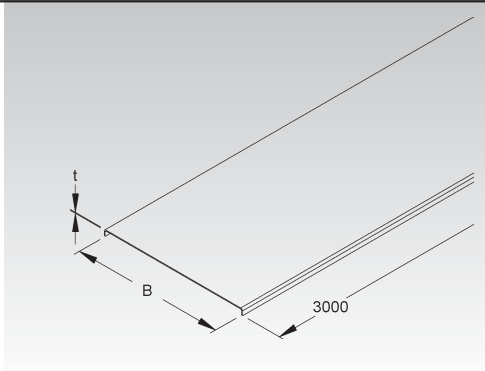


BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR

Deckel für Kabelrinne

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15TK12-100	105	2		201,63	3 m
S	15TK12-200	205	2		358,60	3 m
S	15TK12-300	305	2		515,60	3 m
S	15TK12-400	405	2		672,60	3 m
S	15TK12-500	505	2		829,60	3 m
S	15TK12-600	605	2		986,60	3 m

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A). Zur Befestigung des Deckels eignet sich die Deckelhaltefeder 16W12-KS.



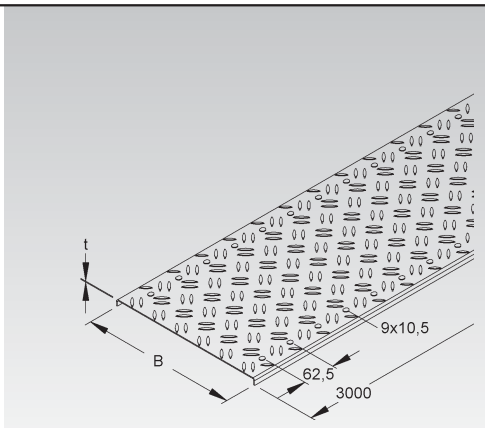
Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vollflächig erhabener Riffelung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15STK12-100	105	3,25		201,91	3 m
S	15STK12-200	205	3,25		359,19	3 m
S	15STK12-300	305	3,25		516,48	3 m
S	15STK12-400	405	3,25		673,78	3 m
S	15STK12-500	505	3,25		831,07	3 m
S	15STK12-600	605	3,25		988,36	3 m
AL	20STK12-100	105	3,25		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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A). Bei Bedarf: 16TK-DR zur Befestigung des Deckels, bitte gesondert bestellen. Zur Befestigung des Deckels eignet sich desweiteren auch die Deckelhaltefeder 16W12-KS.



Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R9 gemäß DIN 51130

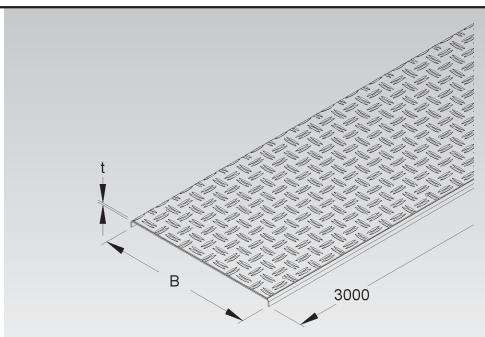
mit vollflächiger, leichter Aluminiumriffelblechauflage

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15TK12-100-L	105	4		241,46	3 m
S	15TK12-200-L	205	4		438,55	3 m
S	15TK12-300-L	305	4		635,71	3 m
S	15TK12-400-L	405	4		832,87	3 m
S	15TK12-500-L	505	4		1.030,03	3 m
S	15TK12-600-L	605	4		1.227,19	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A). Zur Befestigung des Deckels eignet sich die Deckelhaltefeder 16W12-KS.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

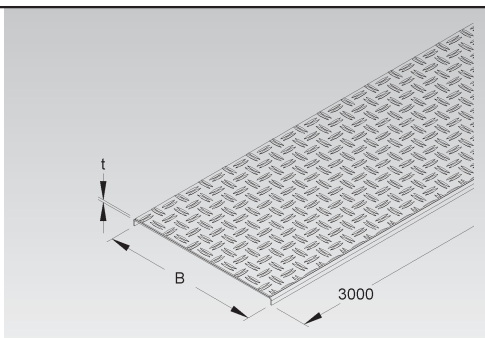
mit vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15TK12-100-S	105	6		269,48	3 m
S	15TK12-200-S	205	6		494,51	3 m
S	15TK12-300-S	305	6		719,61	3 m
S	15TK12-400-S	405	6		944,71	3 m
S	15TK12-500-S	505	6		1.169,81	3 m
S	15TK12-600-S	605	6		1.394,91	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A). Zur Befestigung des Deckels eignet sich die Deckelhaltefeder 16W12-KS.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

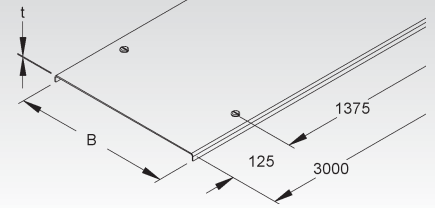


Deckel für Kabelrinne

mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15TK12-100-R	105	2	203,8	3 m
S	15TK12-200-R	205	2	360,8	3 m
S	15TK12-300-R	305	2	517,8	3 m
S	15TK12-400-R	405	2	674,8	3 m
S	15TK12-500-R	505	2	831,8	3 m
S	15TK12-600-R	605	2	988,8	3 m

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).



Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R9 gemäß DIN 51130

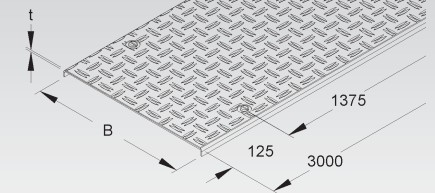
mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, leichter Aluminiumriffelblechauflage

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15TK12-100-LR	105	4	243,32	3 m
S	15TK12-200-LR	205	4	440,41	3 m
S	15TK12-300-LR	305	4	637,57	3 m
S	15TK12-400-LR	405	4	834,73	3 m
S	15TK12-500-LR	505	4	1.031,89	3 m
S	15TK12-600-LR	605	4	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

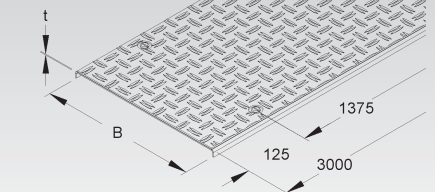
mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
S	15TK12-100-SR	105	6	271,09	3 m
S	15TK12-200-SR	205	6	496,12	3 m
S	15TK12-300-SR	305	6	721,22	3 m
S	15TK12-400-SR	405	6	946,13	3 m
S	15TK12-500-SR	505	6	1.171,42	3 m
S	15TK12-600-SR	605	6	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



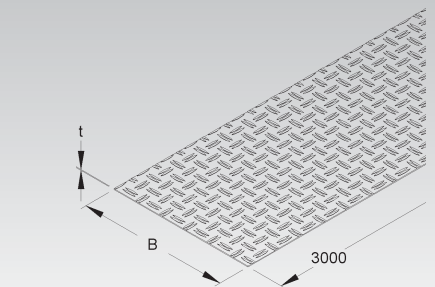
Aluminiumriffelblech schwer, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

ohne Lochung, mit vollflächiger Riffelung

	Modell-Nr.	Breite B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
AL	20TK12-100-RB	100	4	68,29	3 m
AL	20TK12-200-RB	200	4	136,39	3 m
AL	20TK12-300-RB	300	4	204,49	3 m
AL	20TK12-400-RB	400	4	272,59	3 m
AL	20TK12-500-RB	500	4	340,69	3 m
AL	20TK12-600-RB	600	4	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.		Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
VZL 16W12-KS		1,07	60 St.

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

Bedarf:

Deckelkurzstücke < 200 mm min. 2 Deckelhaltefedern

Deckelkurzstücke ≥ 200 - 1000 mm min. 4 Deckelhaltefedern

Deckelstücke ≥ 1000 mm min. 6 Deckelhaltefedern

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel 15TK12-..., 15STK12-..., Formstückdeckel 15TK12-...-D und 15TK12-...-SD sowie Steigetrassenverkleidungen 15W12-...-LL..., 15W12-...-LS und 15W12-...-LSD.

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.

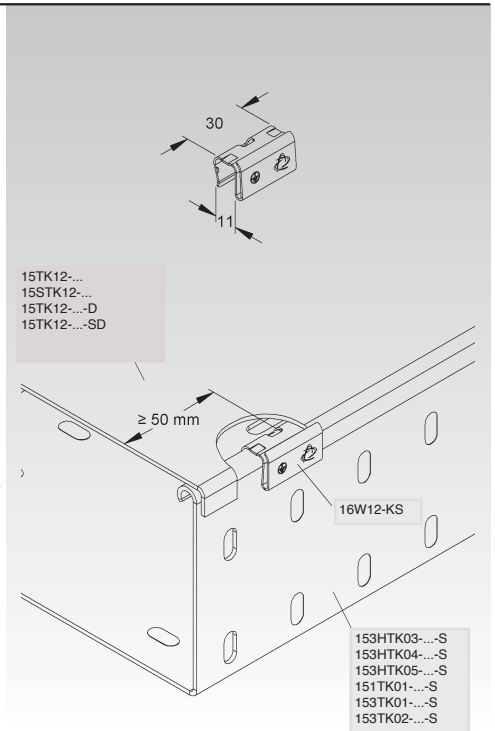
Durch die spezielle Form/Kontur ist der Potentialausgleich sichergestellt.

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 16W12-KS erlauben eine einseitige Öffnung des Deckels bis max. 20° und ermöglichen somit eine zusätzliche Nachinstallation bzw. Inspektion von Leitungen.



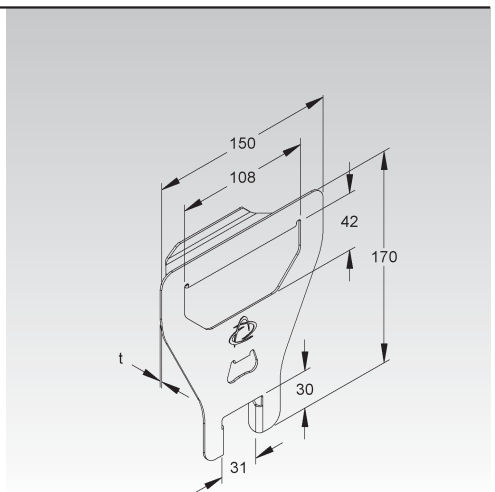
Deckelheber

Modell-Nr.	Mat-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 Paar	Kleinste VPE
S 15TK12-DH170	1,5 mm	39,97	10 Paar

zur schnellen Demontage von Deckeln mit Deckelhaltefeder

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel 15TK12-..., 15STK12-... sowie Formstückdeckel 15TK12-...-D und 15TK12-...-SD

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	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 16TK-DR	2 mm	1x 15J6-0612	1,84	20 St.
E3 17TK-DR	2 mm	1x 17J6-BL	1,86	20 St.

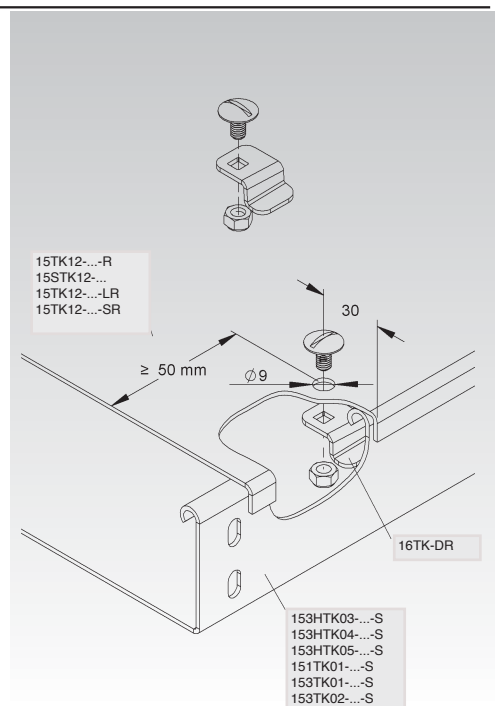
Für den zusätzlichen Bedarf.

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel 15TK12-...-R, 15STK12-..., 15TK12-...-LR und 15TK12-...-SR

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

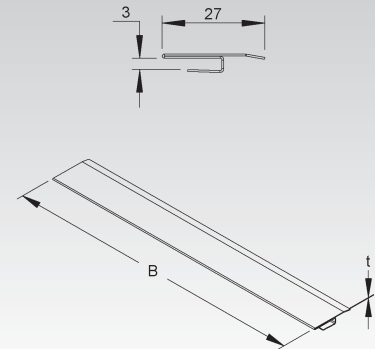
Y-förmig

	Modell-Nr.	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm		
S	15TK12-DSLY-100	95	0,5	2,05	1 St.
S	15TK12-DSLY-200	195	0,5	4,22	1 St.
S	15TK12-DSLY-300	295	0,5	6,38	1 St.
S	15TK12-DSLY-400	395	0,5	8,54	1 St.
S	15TK12-DSLY-500	495	0,5	10,70	1 St.
S	15TK12-DSLY-600	595	0,5	12,87	1 St.
S	15TK12-DSLY-810	810	0,5	17,51	1 St.

zur Abdeckung der rechtwinkligen Deckelstoßstellen sowie für winklige Schnittkanten am Kabelrinnendeckel

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel 15STK12-..... sowie für Formstückdeckel 15STK12-...-RA, 15STK12-...-B45, 15STK12-...-B90 und 15STK12-...-RT

Diese Deckelstoßleiste wurde speziell für die Kabelrinnendeckel 15STK12-... konzipiert.



Deckelstoßleiste

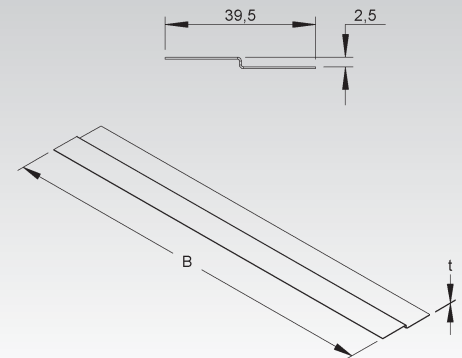
Z-förmig

	Modell-Nr.	Breite B	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm		
S	15TK12-DSL-100	75	0,5	1,22	1 St.
S	15TK12-DSL-200	175	0,5	2,84	1 St.
S	15TK12-DSL-300	275	0,5	4,46	1 St.
S	15TK12-DSL-400	375	0,5	6,09	1 St.
S	15TK12-DSL-500	475	0,5	7,71	1 St.
S	15TK12-DSL-600	575	0,5	9,33	1 St.
S	15TK12-DSL-805	805	0,5	13,07	1 St.

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

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel 15STK12-..... sowie für Formstückdeckel 15STK12-...-RA, 15STK12-...-B45, 15STK12-...-B90 und 15STK12-...-RT

Diese Deckelstoßleiste wurde für alle Deckel mit Aluminiumriffelblechauflage konzipiert.



BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR

Neoprenklebeband, schwarz

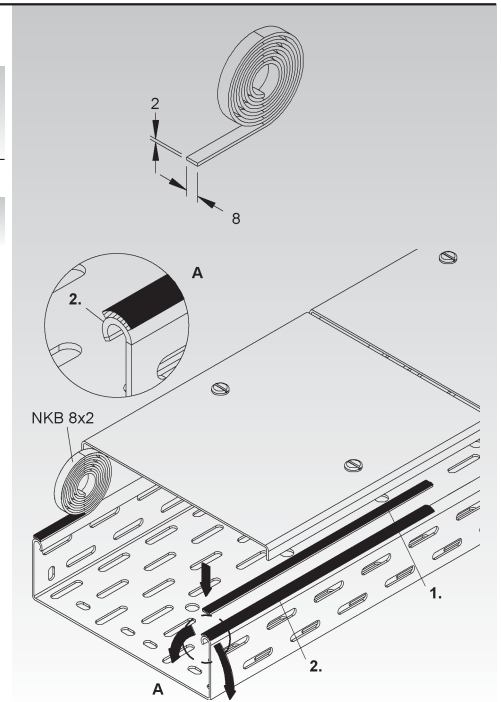
einseitig selbstklebend

Modell-Nr.	Höhe H mm	Breite B mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K07 15TK-NKB-8x2	2	8	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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15TK12-100-D	105	2	64,92	1 St.
S 15TK12-200-D	205	2	196,39	1 St.
S 15TK12-300-D	305	2	397,16	1 St.
S 15TK12-400-D	405	2	666,45	1 St.
S 15TK12-500-D	505	2	1.005,50	1 St.
S 15TK12-600-D	605	2	1.412,82	1 St.

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

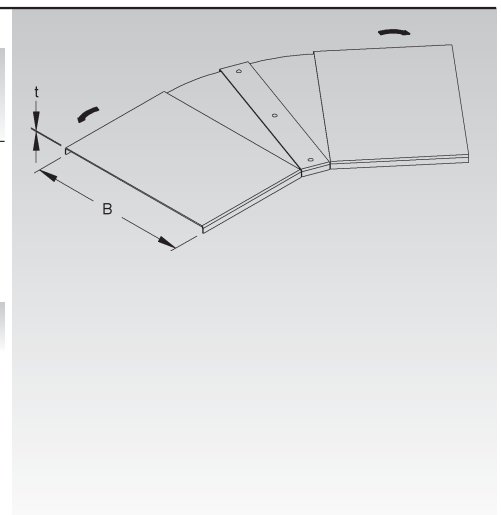
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: winkelverstellbares Kabelrinnenformstück 153TK3-...-D

Die Befestigung des Deckels erfolgt ausschließlich über die Deckelhalterfeder 16W12-KS.

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

Bedarf: 4 Deckelhalterfedern 16W12-KS 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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15TK12-100-SD	105	6	76,27	1 St.
S 15TK12-200-SD	205	6	237,67	1 St.
S 15TK12-300-SD	305	6	487,82	1 St.
S 15TK12-400-SD	405	6	825,37	1 St.
S 15TK12-500-SD	505	6	1.252,30	1 St.
S 15TK12-600-SD	605	6	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

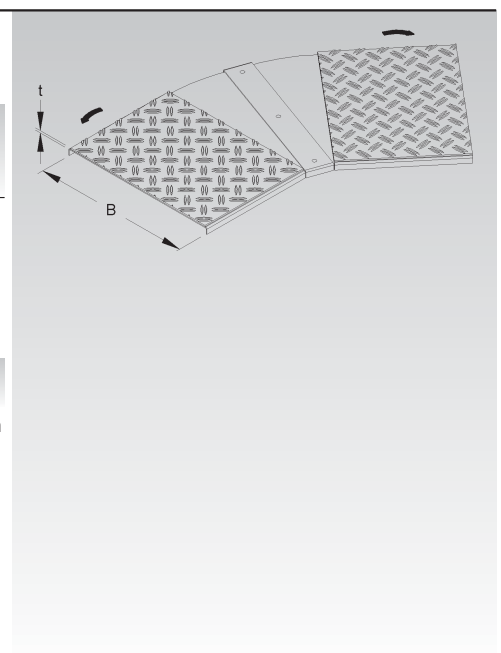
Verwendbar für: winkelverstellbares Kabelrinnenformstück 153TK3-...-D

Die Befestigung des Deckels erfolgt ausschließlich über die Deckelhalterfeder 16W12-KS.

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

Bedarf: 4 Deckelhalterfedern 16W12-KS je Deckel, bitte gesondert bestellen

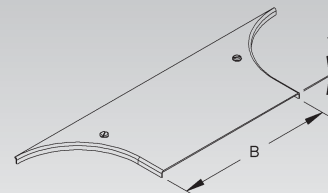
Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



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	15TK12-100-A	105	2		55,89	1 St.
S	15TK12-200-A	205	2		86,20	1 St.
S	15TK12-300-A	305	2		116,50	1 St.
S	15TK12-400-A	405	2		146,80	1 St.
S	15TK12-500-A	505	2		177,10	1 St.
S	15TK12-600-A	605	2		207,40	1 St.



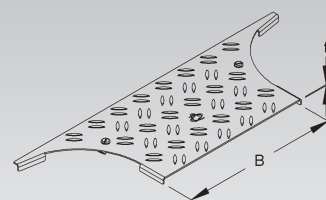
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück 153HTK15-...-A und 153TK15-...-A

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	15STK12-100-RA	105	3,25		53,64	1 St.
S	15STK12-200-RA	205	3,25		84,99	1 St.
S	15STK12-300-RA	305	3,25		116,34	1 St.
S	15STK12-400-RA	405	3,25		147,69	1 St.
S	15STK12-500-RA	505	3,25		179,04	1 St.
S	15STK12-600-RA	605	3,25		210,39	1 St.



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

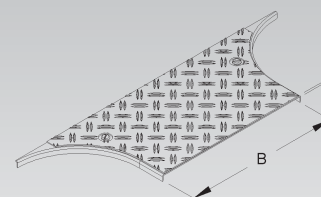
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück 153HTK15-...-A und 153TK15-...-A

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	15TK12-100-SRA	105	6		74,10	1 St.
S	15TK12-200-SRA	205	6		117,48	1 St.
S	15TK12-300-SRA	305	6		160,86	1 St.
S	15TK12-400-SRA	405	6		204,24	1 St.
S	15TK12-500-SRA	505	6		247,62	1 St.
S	15TK12-600-SRA	605	6		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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

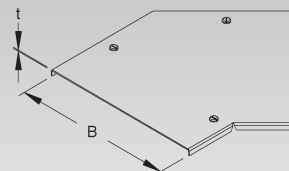
Verwendbar für: Kabelrinnen Anbau T-Stück 153HTK15-...-A und 153TK15-...-A

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	15TK12-100-B45	105	2		49,77	1 St.
S	15TK12-200-B45	205	2		102,68	1 St.
S	15TK12-300-B45	305	2		168,59	1 St.
S	15TK12-400-B45	405	2		247,51	1 St.
S	15TK12-500-B45	505	2		339,43	1 St.
S	15TK12-600-B45	605	2		444,36	1 St.



Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

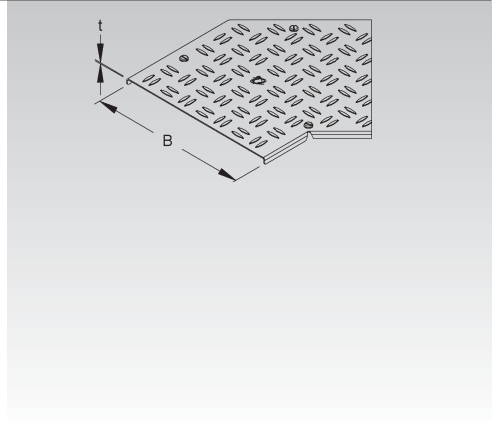
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° 153HTK3-...-45 und 153TK3-...-45

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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15STK12-100-B45	105	3,25	49,81	1 St.
S 15STK12-200-B45	205	3,25	102,76	1 St.
S 15STK12-300-B45	305	3,25	168,79	1 St.
S 15STK12-400-B45	405	3,25	247,87	1 St.
S 15STK12-500-B45	505	3,25	339,93	1 St.
S 15STK12-600-B45	605	3,25	445,04	1 St.

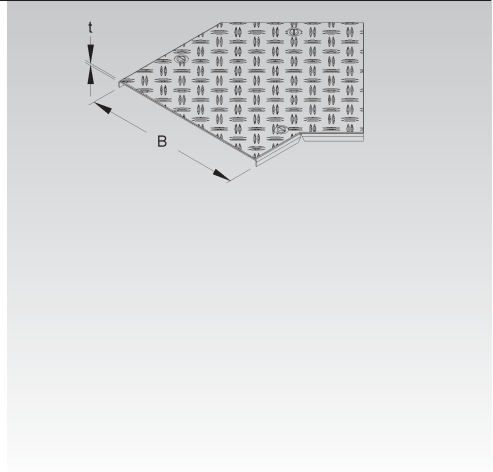


Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech und 1,25 mm Riffelhöhe zusammen. Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° 153HTK3-...-45 und 153TK3-...-45

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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15TK12-100-SRB45	105	6	65,95	1 St.
S 15TK12-200-SRB45	205	6	141,00	1 St.
S 15TK12-300-SRB45	305	6	234,76	1 St.
S 15TK12-400-SRB45	405	6	347,10	1 St.
S 15TK12-500-SRB45	505	6	478,09	1 St.
S 15TK12-600-SRB45	605	6	627,73	1 St.

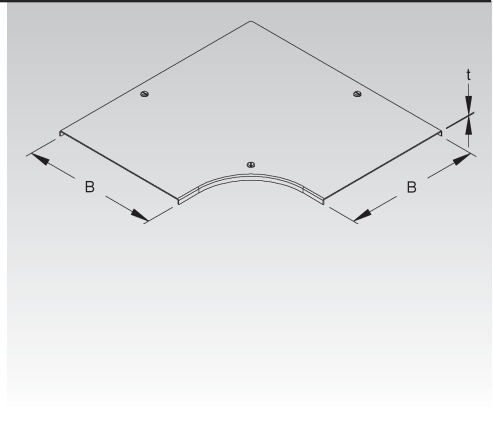


Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen. Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 45° 153HTK3-...-45 und 153TK3-...-45
Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar

Deckel für Bogen 90°

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15TK12-100-B90	105	2	103,56	1 St.
S 15TK12-200-B90	205	2	215,43	1 St.
S 15TK12-300-B90	305	2	358,69	1 St.
S 15TK12-400-B90	405	2	533,35	1 St.
S 15TK12-500-B90	505	2	739,42	1 St.
S 15TK12-600-B90	605	2	976,88	1 St.

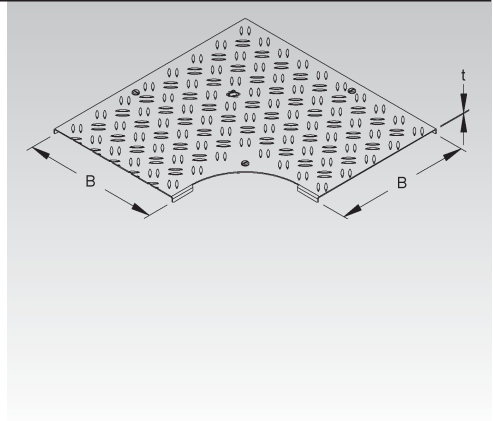


Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° 153HTK3-...-90 und 153TK3-...-90

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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15STK12-100-B90	105	3,25	99,34	1 St.
S 15STK12-200-B90	205	3,25	211,39	1 St.
S 15STK12-300-B90	305	3,25	354,91	1 St.
S 15STK12-400-B90	405	3,25	529,88	1 St.
S 15STK12-500-B90	505	3,25	736,30	1 St.
S 15STK12-600-B90	605	3,25	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).
Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° 153HTK3-...-90 und 153TK3-...-90



Deckel für Bogen 90°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumrifflblechauflage

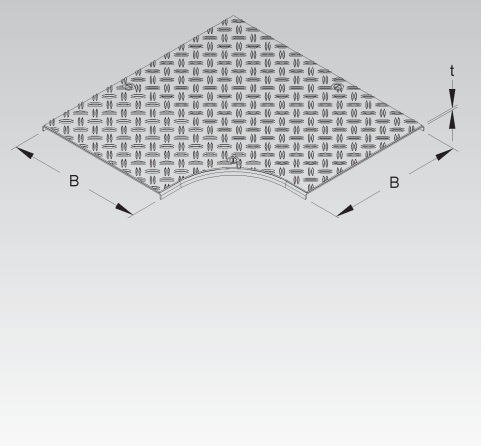
	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15TK12-100-SRB90	105	6	139,17	1 St.
S	15TK12-200-SRB90	205	6	297,63	1 St.
S	15TK12-300-SRB90	305	6	501,12	1 St.
S	15TK12-400-SRB90	405	6	749,63	1 St.
S	15TK12-500-SRB90	505	6	1.043,16	1 St.
S	15TK12-600-SRB90	605	6	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: Kabelrinnen Bogen 90° 153HTK3-...-90 und 153TK3-...-90

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



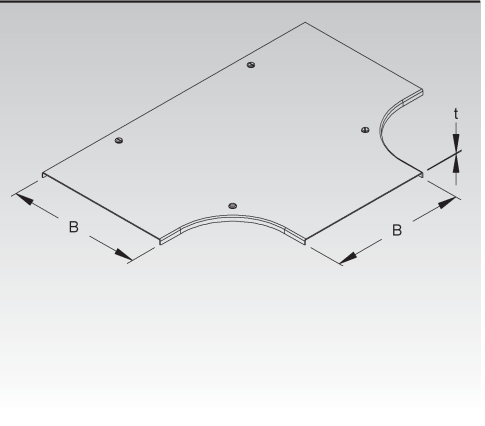
Deckel für T-Stück

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15TK12-100-T	105	2	146,05	1 St.
S	15TK12-200-T	205	2	286,45	1 St.
S	15TK12-300-T	305	2	458,25	1 St.
S	15TK12-400-T	405	2	661,45	1 St.
S	15TK12-500-T	505	2	896,05	1 St.
S	15TK12-600-T	605	2	1.162,04	1 St.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennsteg 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stück 153HTK15-...-T und 153TK15-...-T



Deckel für T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

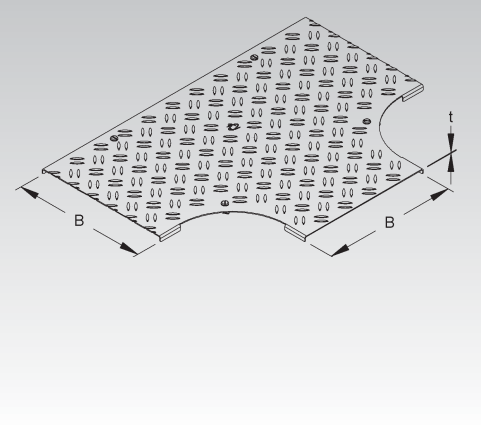
mit vollflächig erhabener Riffelung sowie vormontierten Drehriegelverschlüssen

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15STK12-100-RT	105	3,25	137,24	1 St.
S	15STK12-200-RT	205	3,25	277,56	1 St.
S	15STK12-300-RT	305	3,25	449,36	1 St.
S	15STK12-400-RT	405	3,25	652,59	1 St.
S	15STK12-500-RT	505	3,25	887,33	1 St.
S	15STK12-600-RT	605	3,25	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stück 153HTK15-...-T und 153TK15-...-T



Deckel für T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumrifflblechauflage

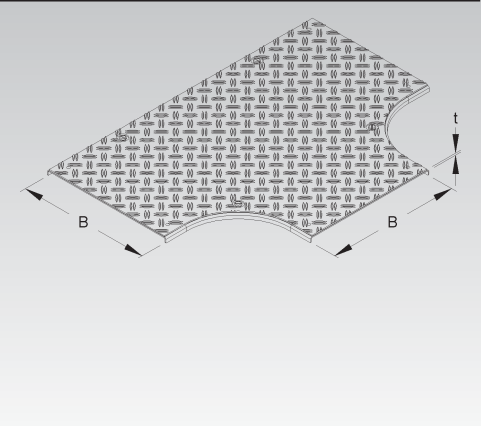
	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß B mm	Mat.-Stärke t mm	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S	15STK12-100-SRT	105	6	197,56	1 St.
S	15STK12-200-SRT	205	6	397,84	1 St.
S	15STK12-300-SRT	305	6	643,15	1 St.
S	15STK12-400-SRT	405	6	933,47	1 St.
S	15STK12-500-SRT	505	6	1.268,83	1 St.
S	15STK12-600-SRT	605	6	1.649,21	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 151TK13-..., 153HTK13-..., 153TK13-..., 15W13-A und 152W13-A).

Verwendbar für: Kabelrinnen T-Stück 153HTK15-...-T und 153TK15-...-T

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar



BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR

Drehriegel

inkl. Sicherungsmutter nach DIN EN ISO 10511

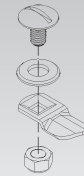
Modell-Nr.	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
E3 17N14-V	1x Schrb. M6x12, 1x Scheibe, 1x Sicherungsmutter	1,5	20 St.

Für den zusätzlichen Bedarf.

Verwendbar für: Deckel für Formstücke

Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von ≥ 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

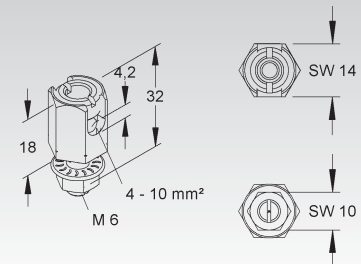
Modell-Nr.	Klemmbereich	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
E10 17EPA-KL1-4/10	mm ² 4 - 10	2,45	25 St.

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 x 6 mm² zu spannen.



Erdungsklemme

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

Modell-Nr.	Klemmbereich	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
MS 11EPA-KL1-6/25	mm ² 6 - 25	3,85	20 St.

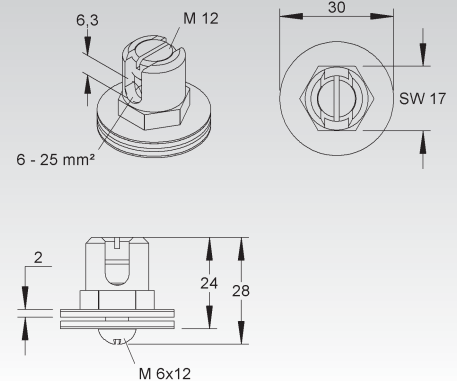
zur Sicherstellung des Potentialausgleichs bei Gitterrinnen mit einem mittigen Längsdrahtabstand von max. 25 mm sowie allen gängigen Kabelrinnen mit Bohrungen $\varnothing 6 - \varnothing 7$ mm

für den Anschluss von Potentialausgleichs-/ Erdungsleitungen, mehrdrähtig oder massiv zur Verwendung im Innenbereich

Die Klemme und der Gewindestift M12 bestehen aus verzinntem 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.



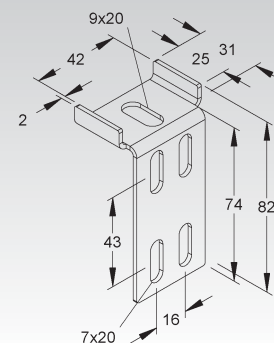
Auflager

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

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Tiefe T	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15TK12-TR86	mm 82	mm 46	mm 31	mm 2	2 Schrb.M6x16	7,67	20 St.

Bedarf: 2 Stück je Auflager Verwendbar

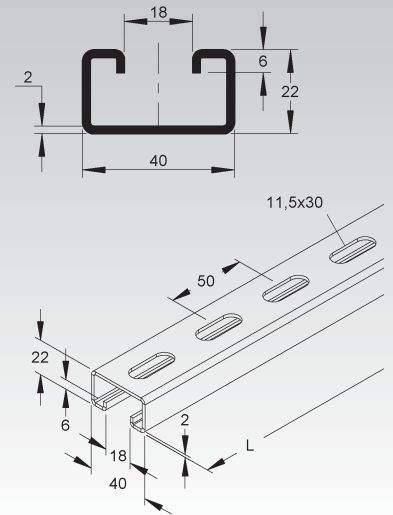
für: Ankerschienen 15F12-...-L



Ankerschiene Modell 2986

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

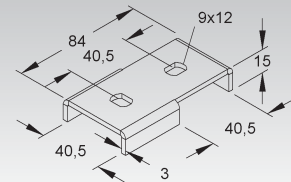
Modell-Nr.	Länge L	Lochung	Loch-abstand	Gewicht in kg pro 100 St./m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 15F12-2000-L	2000	11,5x30	50	149,10	2 m
E3 17F12-100-L	100	11,5x30	50	15,00	1 St.
E3 17F12-2000-L	2000	11,5x30	50	150,02	2 m



T-Verbinder

Modell-Nr.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
G 13J5-TV40	10,85	100 St.

Verwendbar für: Ankerschiene 15F12-...-L und 16F11-... 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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm			
F 16J6-P	8	16	8.8	1,60	30 St.

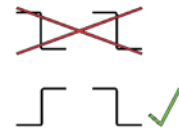
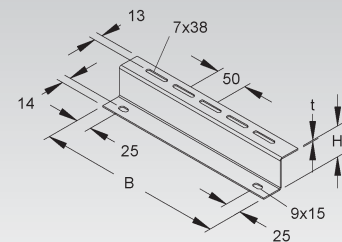


Distanzprofil 50 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 15TK14-100-50	50	100	2	2x 13J6-BL	18,32	10 St.
S 15TK14-200-50	50	200	2	2x 13J6-BL	34,76	10 St.
S 15TK14-300-50	50	300	2	2x 13J6-BL	51,21	10 St.
S 15TK14-400-50	50	400	2	2x 13J6-BL	67,65	10 St.
S 15TK14-500-50	50	500	2	2x 13J6-BL	83,43	10 St.
S 15TK14-600-50	50	600	2	2x 13J6-BL	100,54	10 St.

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



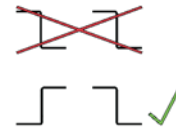
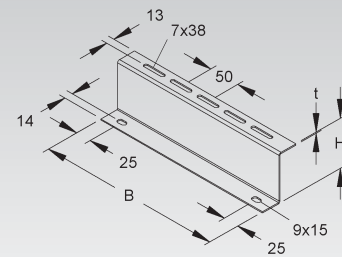
BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR

Distanzprofil 80 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
S	15TK14-100-80	80	100	2	2x 13J6-BL	23,18	10 St.
S	15TK14-200-80	80	200	2	2x 13J6-BL	44,50	10 St.
S	15TK14-300-80	80	300	2	2x 13J6-BL	65,81	10 St.
S	15TK14-400-80	80	400	2	2x 13J6-BL	87,12	10 St.
S	15TK14-500-80	80	500	2	2x 13J6-BL	108,43	10 St.
S	15TK14-600-80	80	600	2	2x 13J6-BL	129,74	10 St.

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

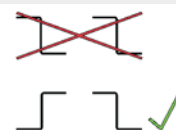
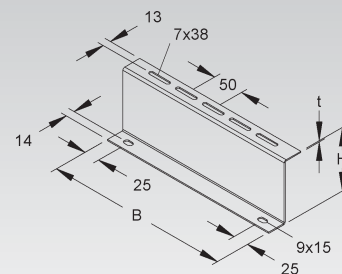


Distanzprofil 100 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
S	15TK14-100-100	102	100	2	2x 13J6-BL	26,32	10 St.
S	15TK14-200-100	102	200	2	2x 13J6-BL	50,78	10 St.
S	15TK14-300-100	102	300	2	2x 13J6-BL	75,23	10 St.
S	15TK14-400-100	102	400	2	2x 13J6-BL	99,68	10 St.
S	15TK14-500-100	102	500	2	2x 13J6-BL	124,13	10 St.
S	15TK14-600-100	102	600	2	2x 13J6-BL	148,58	10 St.

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

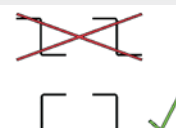
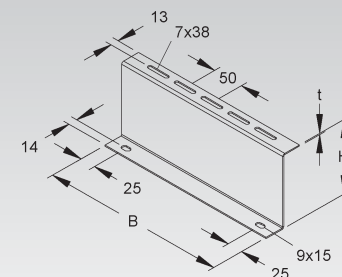


Distanzprofil 120 mm Höhe

Z-Profil, mit Systemlochung

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
S	15TK14-100-120	120	100	2	2x 13J6-BL	29,41	10 St.
S	15TK14-200-120	120	200	2	2x 13J6-BL	56,74	10 St.
S	15TK14-300-120	120	300	2	2x 13J6-BL	84,18	10 St.
S	15TK14-400-120	120	400	2	2x 13J6-BL	111,61	10 St.
S	15TK14-500-120	120	500	2	2x 13J6-BL	139,05	10 St.
S	15TK14-600-120	120	600	2	2x 13J6-BL	166,48	10 St.

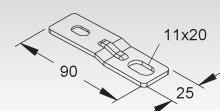
Das Z-Profil ermöglicht eine kostengünstige, aufgeständerte Kabelrinnenverlegung. Bei der Montage ist auf eine wechselseitige Anordnung zu achten.



Bodenlasche

	Modell-Nr.	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm		
V	13TK8-A	25	90	3	5	50 St.

zum seitlichen Klemmen von bereits am Kanal montierten Distanzprofilen 15TK14-...



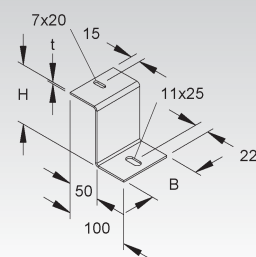
Bodenstütze

Z-förmig

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t		Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
F	16TK13-85-40	85	40	3		17,52	50 St.
F	16TK13-85-80	85	80	3		36,03	50 St.
F	16TK13-95-40	95	40	3		18,56	50 St.
F	16TK13-95-80	95	80	3		38,10	50 St.

Bedarf: 2 Stück je Stützstelle

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

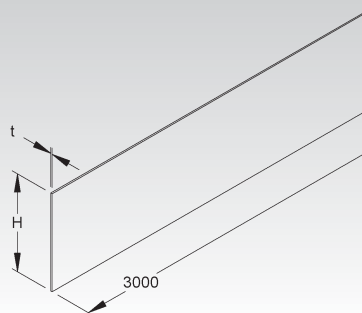


Verkleidung

	Modell-Nr.	Höhe H	Länge L	Mat.-Stärke t		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
S	15TK18-VK-85	85	3000	1,5		100,09	3 m
S	15TK18-VK-95	95	3000	1,5		111,86	3 m

zur seitlichen Verkleidung der Bodenstütze 16TK13-... des begehbaren Kanals

Verwendbar für: Bodenstütze 16TK13-...

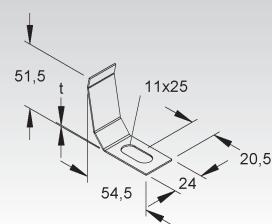


Halteklammer Verkleidungsblech

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t		Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
E2	17TK13-HKVB	51,5	54,5	24	1		1,61	500 St.

zur Klemmbefestigung des seitlichen Verkleidungsbleches 15TK18-VK-... an der Bodenstütze 16TK13-... des begehbaren Kanals

Verwendbar für: Verkleidung 15TK18-VK-85 sowie 15TK18-VK-95.



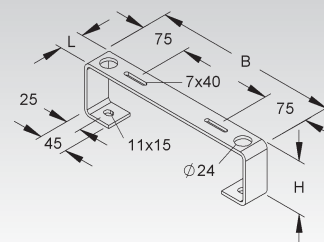
Rinnendistanzbügel 85 mm Höhe

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
V	13TK17-100-85	85	100	50	5	2x 16J6-D	60,3	1 St.
V	13TK17-200-85	85	200	40	5	2x 16J6-D	62,1	1 St.
V	13TK17-300-85	85	300	40	5	2x 16J6-D	77,8	1 St.
V	13TK17-400-85	85	400	40	5	2x 16J6-D	93,5	1 St.
V	13TK17-500-85	85	500	40	5	2x 16J6-D	109,2	1 St.
V	13TK17-600-85	85	600	40	5	2x 16J6-D	124,9	1 St.

für eine aufgeständerte Verlegung von begehbaren Kabelrinnen

Artikel auch in anderen Höhen lieferbar

85



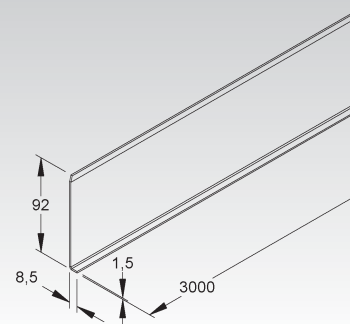
Verkleidung

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t		Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
S	15TK17-VK-85	92	8,5	3000	1,5		115,27	3 m

zur seitlichen Verkleidung der Bodenaufständigung 13TK17-...-85 des begehbaren

Kanals Verwendbar für: Rinnendistanzbügel 13TK17-...-85

Artikel auch in anderen Höhen lieferbar



BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR

Bodenstütze

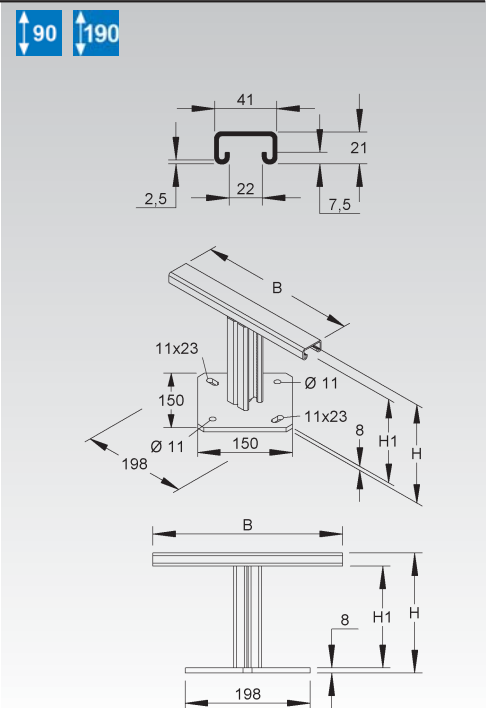
symmetrisch, mit verzahnter C-Profilschiene, ungelocht

Modell-Nr.	Höhe H	Höhe H1	Breite B	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
✓ 13TK22-90-100	90	61	100	174,63	1 St.
✓ 13TK22-90-200	90	61	200	192,77	1 St.
✓ 13TK22-90-300	90	61	300	210,92	1 St.
✓ 13TK22-90-400	90	61	400	229,07	1 St.
✓ 13TK22-90-500	90	61	500	247,21	1 St.
✓ 13TK22-90-600	90	61	600	265,36	1 St.
✓ 13TK22-190-100	190	161	100	210,92	1 St.
✓ 13TK22-190-200	190	161	200	229,06	1 St.
✓ 13TK22-190-300	190	161	300	247,21	1 St.
✓ 13TK22-190-400	190	161	400	265,36	1 St.
✓ 13TK22-190-500	190	161	500	283,50	1 St.
✓ 13TK22-190-600	190	161	600	301,65	1 St.

Die Stützen 13TK22-....-... 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 16J22-M... und Schrauben für die Montage zusätzlicher Bauteile in den Schienenschlitzen bitte gesondert bestellen.



Stütze

asymmetrisch, geschlossen, ungelocht

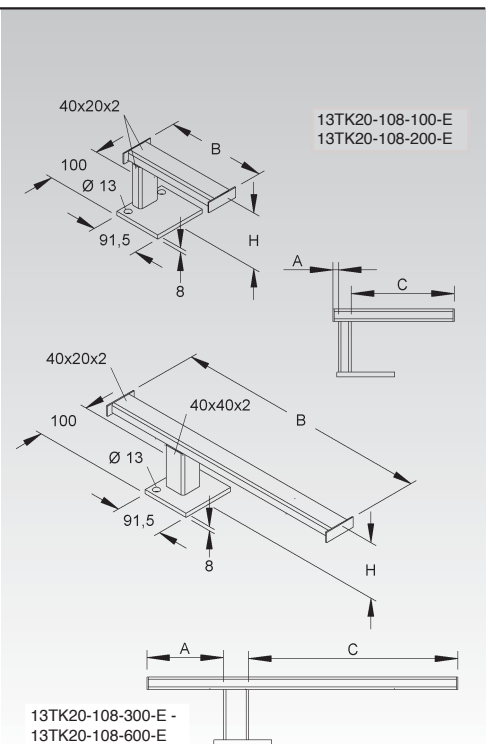
Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Abstand A	Abstand C	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm	mm		
✓ 13TK20-108-100-E	108	92	12	60	86,75	1 St.
✓ 13TK20-108-200-E	108	192	12	160	103,52	1 St.
✓ 13TK20-108-300-E	108	292	18	234	125,32	1 St.
✓ 13TK20-108-400-E	108	392	18	334	142,10	1 St.
✓ 13TK20-108-500-E	108	492	118	334	158,87	1 St.
✓ 13TK20-108-600-E	108	592	218	334	175,65	1 St.

Die Stützen 13TK20-108-100-E und 13TK20-108-200-E 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 13TK20-108-300-E bis 13TK20-108-600-E 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

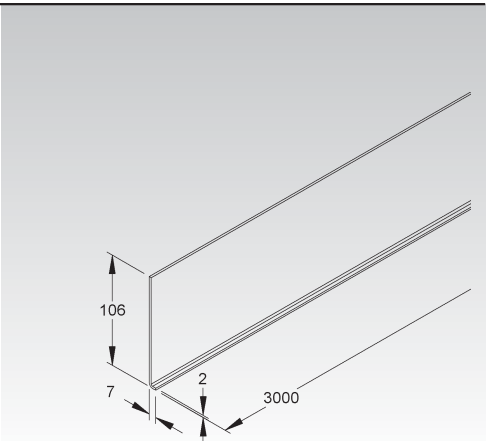


Verkleidung

Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Länge L	Mat.-Stärke t	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm	mm		
S 15TK19-VK-106	106	7	3000	2	172,59	3 m

zur seitlichen Verkleidung der Bodenaufständigung des begehbaren

Kanals Verwendbar für: Stützen 13TK20-108-....-E

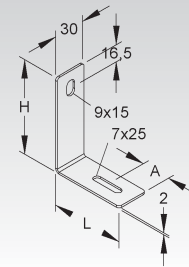


Gitterrinnen-Haltewinkel

Modell-Nr.	Höhe H	Länge L	Abstand A	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
S 15S19-30	71,5	51	18		5	20 St.
E3 17S19-30	71,5	51	18		5	20 St.

zur Befestigung von Kabelrinnen auf Gitterroste mit Hakenschraube 16S14-B / 17S14-B bitte gesondert bestellen
zur Bügelschellenbefestigung in begehbare Kabelrinnen als Steigkanal

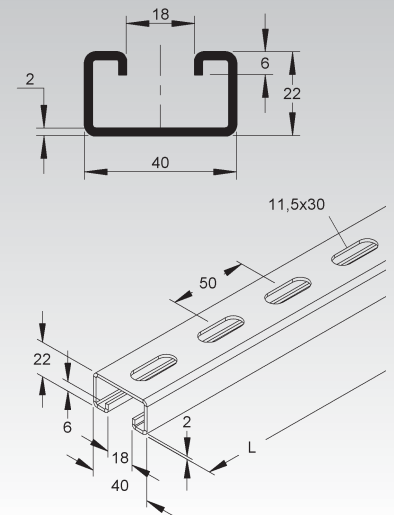
Verwendbar für: Kabelrinnen



Ankerschiene Modell 2986

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

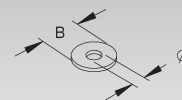
Modell-Nr.	Länge L	Lochung	Loch-abstand	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm		
S 15F12-100-L	100	11,5x30	50	14,91	1 St.
S 15F12-200-L	200	11,5x30	50	29,81	1 St.
S 15F12-300-L	300	11,5x30	50	44,72	1 St.
S 15F12-400-L	400	11,5x30	50	59,63	1 St.
S 15F12-500-L	500	11,5x30	50	74,53	1 St.
S 15F12-600-L	600	11,5x30	50	89,44	1 St.
E3 17F12-100-L	100	11,5x30	50	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			
V 13J4-08-SG	8,4	24	209002	0,68	100 St.
E3 17J4-08-SG	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	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm			
V 13J6-BL	6	12	-	0,79	10 St.
F 16J6-D	6	16	-	0,86	50 St.
E3 17J6-BL	6	12	1.4301	0,81	50 St.

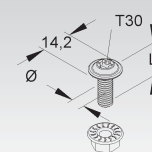


Linsenkopfschraube mit Innensechsrund T30 ähnlich DIN EN ISO 7380-2

inkl. verzahnter Flanschmutter nach DIN EN 1661

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits-klasse	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm			
V 13J6-I-0616TX	6	16	-	0,88	50 St.

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



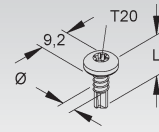
BEGEHBARES KABELRINNEN-SYSTEM ZUBEHÖR

Linsenkopf-Bohrschraube mit Innensechsrund T20 ähnlich DIN EN ISO 15481

Bohrspitze aus Einsatzstahl, gehärtet

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L mm	Festigkeits- klasse	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V 13J4-JTX	4,2	13	-	0,18	1000 St.

zur Befestigung der Verkleidung 15TK18-VK-... am Rinnendistanzbügel 13TK17-...-85
zur Befestigung der Verkleidung 15TK19-VK-106 an der Stütze 13TK20-108-...-E
zur Fixierung der begehbaren Kabelrinnen auf dem Distanzbügel 13TK17-...-85... /
13TK20-108-...-E / Bodenstütze 13TK22-...-...



Kantenschutzband

mit Stahlklemmband

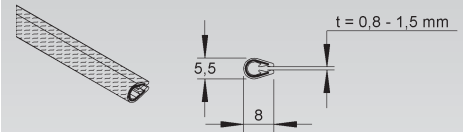
Modell-Nr.	Farbe	Klemm- bereich mm	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
K10 15V13-D	schwarz	0,8-1,5	4,7	10 m
K10 15V13-C	schwarz	1-2	7,7	10 m
K10 15V13-A	schwarz	0,75-4	15,0	10 m

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

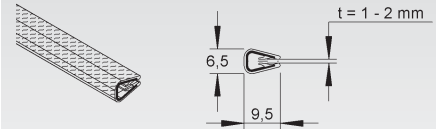
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Kantenschutzband anzuordnen!



15V13-D



15V13-C



15V13-A

