

Innenverbinder

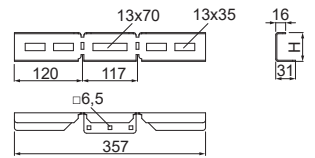
LWU...

Material: S Option: F, E, L

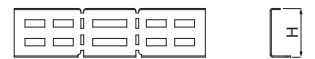
Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 1,5 mm				
LWUPH45	431203	49	0,33	10
LWUPH50	431204	54	0,35	10
LWUPH60	431205	64	0,38	10
LWUPH80	431206	84	0,44	10
LWUPH100	431207	104	0,53	10
LWUPH120	431208	124	0,61	10
Materialstärke = 2,0 mm				
LWUCH45	431209	50	0,44	10
LWUCH50	431210	55	0,47	10
LWUCH60	431211	65	0,51	10
LWUCH80	431212	85	0,59	10
LWUCH100	431213	105	0,70	10
LWUCH120	431214	125	0,81	10



LWU...H45 - H60



LWU...H80 - H120



Anwendung:

Für die eigenständige Montage von Bögen

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGKM8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- Kabelleiter Verbindung unter verschiedenem Winkel von 0-90°
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

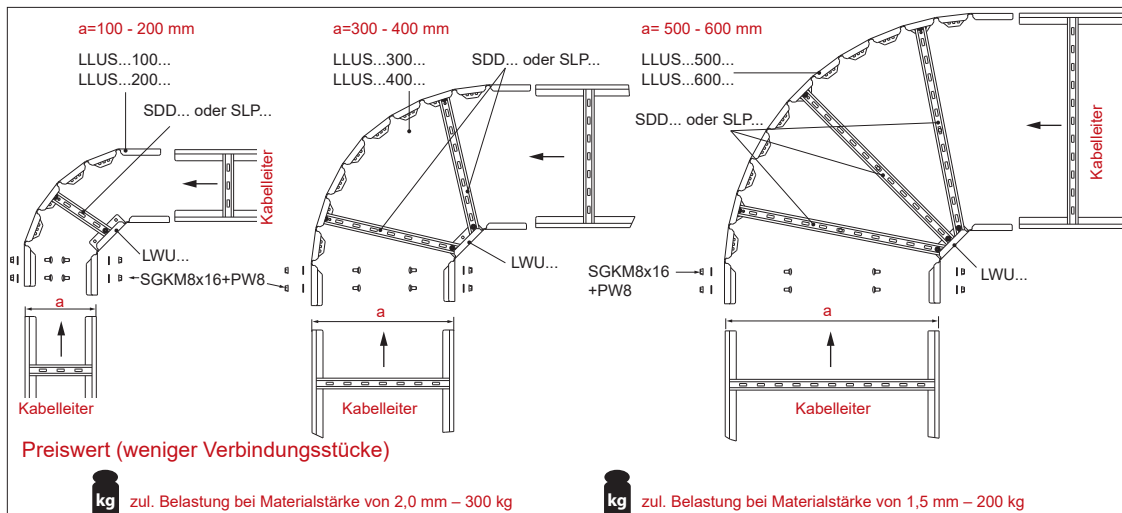
Tabelle zur Auswahl der Komponenten für die eigenständige Montage eines Bogens.

Die Art der Sprossen sollte an den Kabelleiter Typ angepasst werden – SDD... für DU...-, SLP...-Kabelleitern, DK...-Kabelleitern.

Bogenbreite a [mm]	Innenverbinder 1 St.	Universal -Längsverbinder 1 St.	Sprossenanzahl SDD... oder SLP...	Schrauben-oder Nietenzahl, erforderlich für die Sprossen Montage	Schraubentyp für Sprosse SDD...	Schraubentyp für Sprosse SLP...	Nietentyp für alle Sprossen
100	LWU...H45-H120	LLUS...100H45 -120	1	2	 SGKM6x12 (Montage von unten in den äußeren Öffnungen der Sprosse)	 SMK6x12 (Montage von oben in den äußeren Öffnungen der Sprosse)	 für Bögen aus bandverzinkt em Stahl-Sendzimir
200		LLUS...200H45 -120	1	4			
300		LLUS...300H45 -120	2	4			
400		LLUS...400H45 -120	2	4			
500		LLUS...500H45 -120	3	6			
600		LLUS...600H45 -120	3	6			

Ein Beispiel einer Zusammenstellung der Komponenten zur Bogenmontage mit Breite 300 mm, Höhe H100 und Materialstärke 2 mm für die Ausführung, gefertigt „S“ - Sendzimir- Bandverzinkung, „F“ - Tauchverzinkung, „E“ - Edelstahl:

- | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| 1S. LWUCH100 x 1 St. | 1F. LWUCH100F x 1 St. | 1E. LWUCH100E x 1 St. |
| 2S. LLUSC300H100 x 1 St. | 2F. LLUSC300H100F x 1 St. | 2E. LLUSC300H100E x 1 St. |
| 3S. SDD300 x 2 St. | 3F. SDD300F x 2 St. | 3E. SDD300E x 2 St. |
| 4S. SGKM6x12 x 4 St. oder NSZ6x10 x 4 St. | 4F. SGKFM6x12 x 4 St. | 4E. SGKM6x12E x 4 St. |



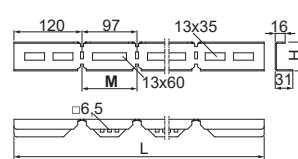
Weitere Angaben im BAKS-Hauptkatalog und auf der Webseite www.baks.com.pl/de/

Universal-Längsverbinder LLUSP... Material: S Option: F, E, L

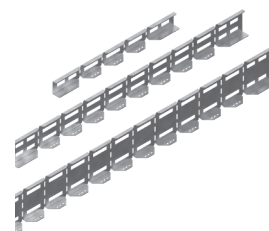
Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H/L [mm]	Anz. der Öffn. M	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 1,5 mm					
LLUSP100H45	434400	49/531	3	0,45	10
LLUSP200H45	434501	49/725	5	0,53	10
LLUSP300H45	434502	49/822	6	0,68	10
LLUSP400H45	434503	49/1016	8	0,83	10
LLUSP500H45	434504	49/1113	9	0,91	10
LLUSP600H45	434505	49/1307	11	1,06	10
LLUSP100H50	434506	54/531	3	0,48	10
LLUSP200H50	434507	54/725	5	0,56	10
LLUSP300H50	434508	54/822	6	0,73	10
LLUSP400H50	434509	54/1016	8	0,89	10
LLUSP500H50	434510	54/1113	9	0,98	10
LLUSP600H50	434511	54/1307	11	1,14	10
LLUSP100H60	434512	64/531	3	0,54	10
LLUSP200H60	434513	64/725	5	0,64	10
LLUSP300H60	434514	64/822	6	0,82	10
LLUSP400H60	434515	64/1016	8	1,01	10
LLUSP500H60	434516	64/1113	9	1,10	10
LLUSP600H60	434517	64/1307	11	1,29	10
LLUSP100H80	434518	84/531	3	0,62	10
LLUSP200H80	434519	84/725	5	0,72	10
LLUSP300H80	434520	84/822	6	0,93	10
LLUSP400H80	434521	84/1016	8	1,15	10
LLUSP500H80	434524	84/1113	9	1,25	10
LLUSP600H80	434525	84/1307	11	1,46	10
LLUSP100H100	434526	104/531	3	0,74	10
LLUSP200H100	434527	104/725	5	0,87	10
LLUSP300H100	434528	104/822	6	1,13	10
LLUSP400H100	434529	104/1016	8	1,38	10
LLUSP500H100	434530	104/1113	9	1,51	10
LLUSP600H100	434531	104/1307	11	1,76	10
LLUSP100H120	434534	124/531	3	0,86	10
LLUSP200H120	434535	124/725	5	1,01	10
LLUSP300H120	434536	124/822	6	1,31	10
LLUSP400H120	434537	124/1016	8	1,61	10
LLUSP500H120	434538	124/1113	9	1,76	10
LLUSP600H120	434539	124/1307	11	2,06	10



LLUSP...H45 - H60



LLUSP...H80 - H120



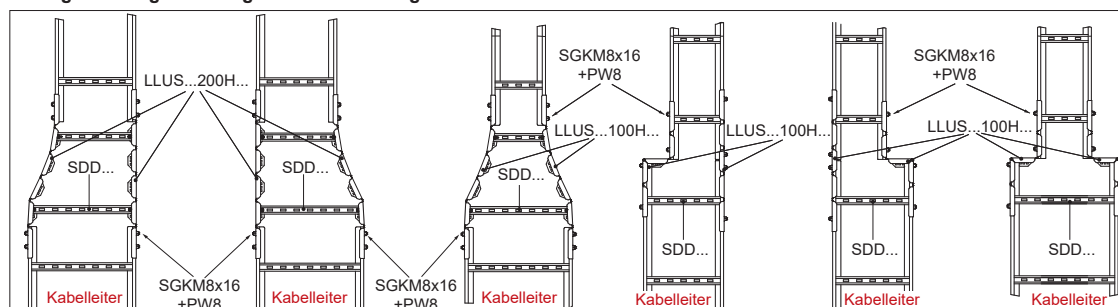
Anwendung:

Für die eigenständige Montage von Bögen und Reduzierungen geeignet.

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGKM8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißenmitten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- Kabelleiter Verbindung unter verschiedenem Winkel von 0-90°
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

Zur eigenständigen Montage von Reduzierungen

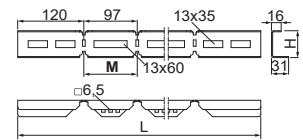


Universal-Längsverbinder LLUSC... Material: S Option: F, E, L

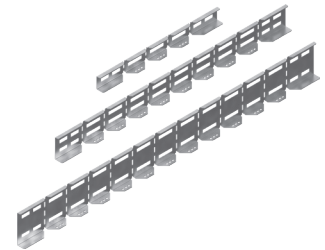
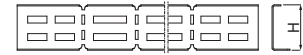
Art.-Bez. Art.-Nr. Maß H/L [mm] Anz. der Öffn. M Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]



LLUSC...H45 - H60



LLUSC...H80 - H120



Materialstärke = 2,0 mm

LLUSC...	Art.-Nr.	Maß H/L [mm]	Anz. der Öffn. M	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
LLUSC100H45	434540	50/531	3	0,60	10
LLUSC200H45	434541	50/725	5	0,70	10
LLUSC300H45	434544	50/822	6	0,91	10
LLUSC400H45	434545	50/1016	8	1,11	10
LLUSC500H45	434546	50/1113	9	1,21	10
LLUSC600H45	434547	50/1307	11	1,41	10
LLUSC100H50	434548	55/531	3	0,64	10
LLUSC200H50	434549	55/725	5	0,75	10
LLUSC300H50	434550	55/822	6	0,97	10
LLUSC400H50	434551	55/1016	8	1,19	10
LLUSC500H50	434554	55/1113	9	1,30	10
LLUSC600H50	434555	55/1307	11	1,52	10
LLUSC100H60	434556	65/531	3	0,72	10
LLUSC200H60	434557	65/725	5	0,85	10
LLUSC300H60	434558	65/822	6	1,09	10
LLUSC400H60	434559	65/1016	8	1,34	10
LLUSC500H60	434560	65/1113	9	1,47	10
LLUSC600H60	434561	65/1307	11	1,72	10
LLUSC100H80	434564	85/531	3	0,82	10
LLUSC200H80	434565	85/725	5	0,96	10
LLUSC300H80	434566	85/822	6	1,24	10
LLUSC400H80	434567	85/1016	8	1,53	10
LLUSC500H80	434568	85/1113	9	1,67	10
LLUSC600H80	434569	85/1307	11	1,95	10
LLUSC100H100	434570	105/531	3	0,99	10
LLUSC200H100	434571	105/725	5	1,16	10
LLUSC300H100	434573	105/822	6	1,50	10
LLUSC400H100	434574	105/1016	8	1,84	10
LLUSC500H100	434575	105/1113	9	2,01	10
LLUSC600H100	434576	105/1307	11	2,35	10
LLUSC100H120	434577	125/531	3	1,15	10
LLUSC200H120	434578	125/725	5	1,34	10
LLUSC300H120	434579	125/822	6	1,75	10
LLUSC400H120	434580	125/1016	8	2,15	10
LLUSC500H120	434581	125/1113	9	2,35	10
LLUSC600H120	434582	125/1307	11	2,75	10

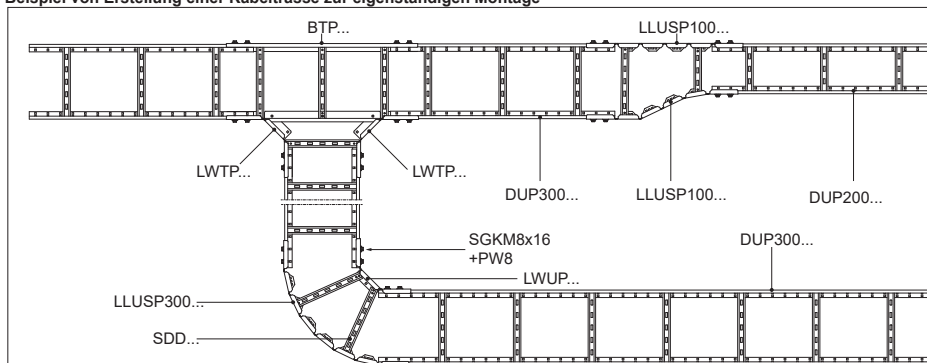
Anwendung:

Für die eigenständige Montage von Bögen und Reduzierungen geeignet.

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGKM8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißenmitten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- Kabelleiter Verbindung unter verschiedenem Winkel von 0-90°
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

Beispiel von Erstellung einer Kabeltrasse zur eigenständigen Montage

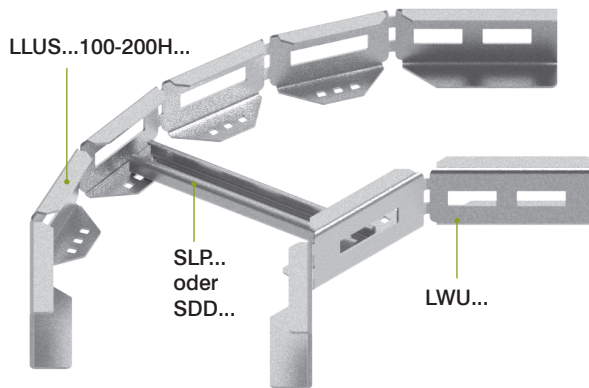


Weitere Angaben im BAKS-Hauptkatalog und auf der Webseite www.baks.com.pl/de/

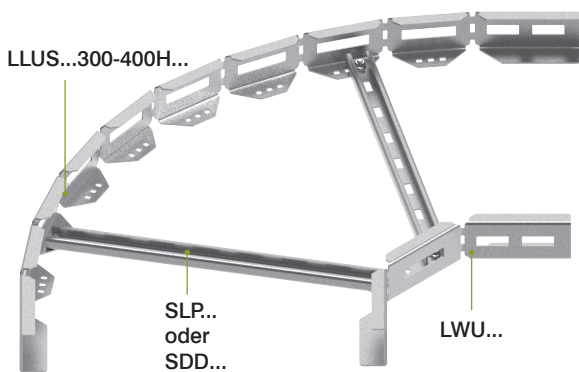
Beispiel für Kabelleiterbogen Selbstmontage bestehend aus einem Innenverbinder LWU..., einem Außenverbinder LLUS... und Sprossen SLP... oder SDD..., die mittels Schrauben verschraubt oder vernietet werden.



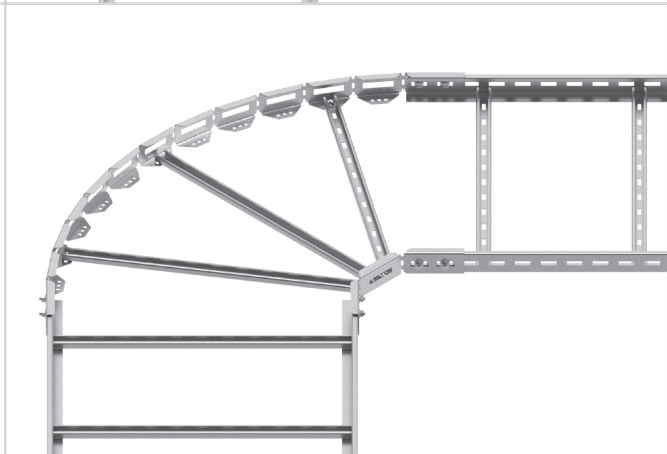
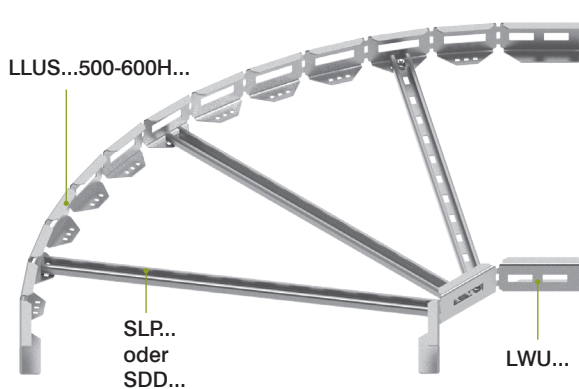
Beispiel für Bogen Selbstmontage mit 100–200 mm Breite.



Beispiel für Bogen Selbstmontage mit 300–400 mm Breite.

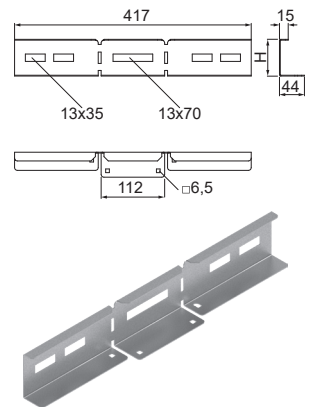


Beispiel für Bogen Selbstmontage mit 500–600 mm Breite.



Innenverbinder für T-Stück LWT... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 1,5 mm				
LWTPH45	431300	49	0,39	10
LWTPH50	431301	54	0,41	10
LWTPH60	431302	64	0,46	10
LWTPH80	431303	84	0,52	10
LWTPH100	431304	104	0,61	10
LWTPH120	431305	124	0,72	10
Materialstärke = 2,0 mm				
LWTCH45	431306	50	0,56	10
LWTCH50	431307	55	0,59	10
LWTCH60	431308	65	0,65	10
LWTCH80	431309	85	0,74	10
LWTCH100	431311	105	0,86	10
LWTCH120	431312	125	1,02	10



Anwendung:

Für die eigenständige Montage von T-Stücken.

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGKM8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

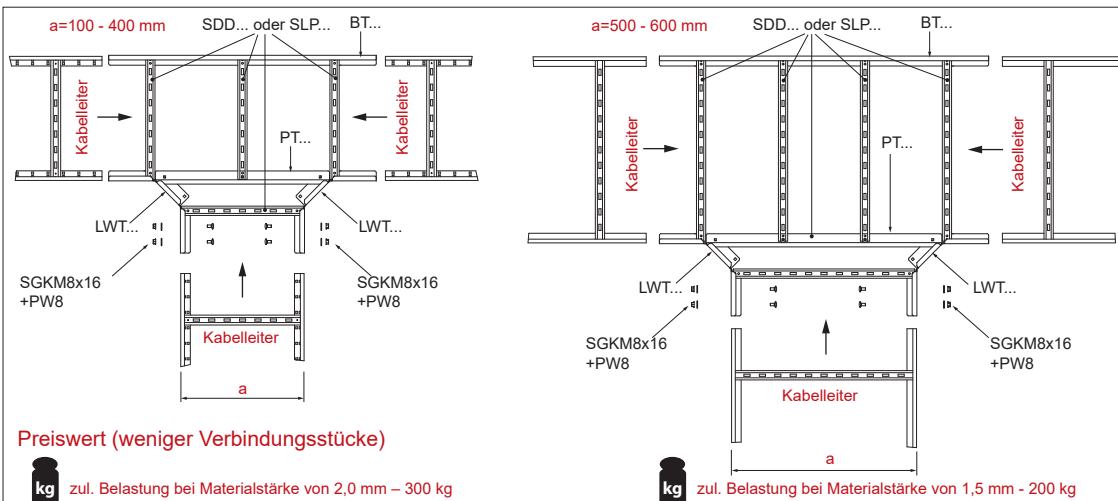
Tabelle zur Auswahl der Komponenten für die eigenständige Montage eines T-Stücks.

Sprossenart sollte an den Kabelleiter Typ angepasst werden – SDD... für DU..., SLP...-Kabelleitern, DK...-Kabelleitern.

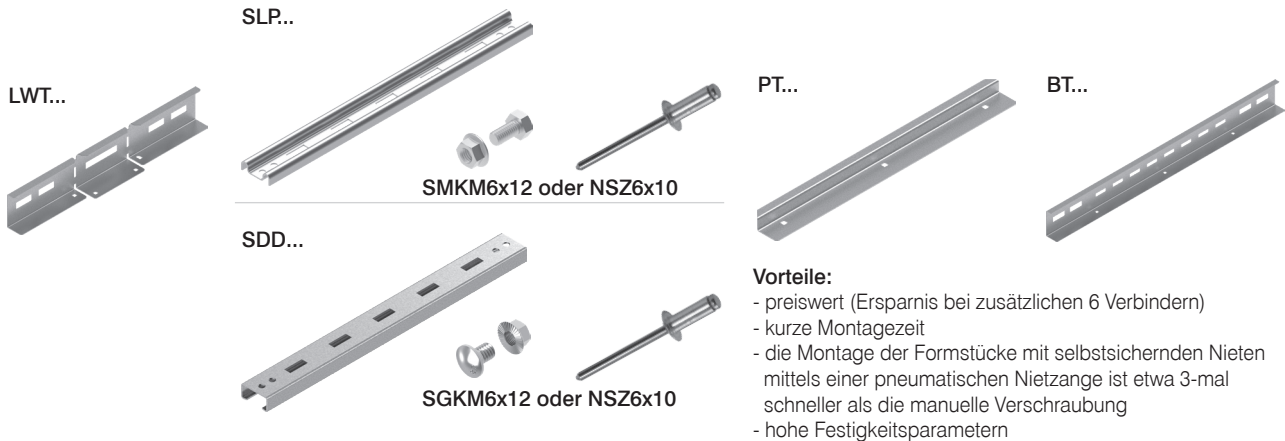
Breite des T-Stücks [mm]	Innenanschluss des T-Stücks - 2 St.	Seite des T-Stücks 1 St.	Querstück vom T-Stück 1 St.	Sprossenanzahl SDD... oder SLP...	Schrauben-oder Nietenzahl, erforderlich für die Sprossen Montage	Schraubentyp für SDD-Sprosse...	Schraubentyp für SLP-Sprosse...	Niettyp für alle Sprossen
100	LWT...H45-H120	BT...100H45-120	PT...100	4	8	SGKM6x12 (Montage von unten in den äußersten Sprossenlöchern)	SMKM6x12 (Montage von oben in den äußersten Sprossenlöchern)	NSZ6x10 für T-Stücke aus bandverzinktem Stahl (Sendzimir)
200		BT...200H45-120	PT...200	4	8			
300		BT...300H45-120	PT...300	4	8			
400		BT...400H45-120	PT...400	4	8			
500		BT...500H45-120	PT...500	5	10			
600		BT...600H45-120	PT...600	5	10			

Ein Beispiel einer Zusammenstellung der Komponenten zur T-Stück Montage mit 300mm Breite H110 Höhe und Materialstärke 2mm, gefertigt „S“ - Sendzimir- Bandverzinkung, „F“ - Tauchverzinkung, „E“- Edelstahl:

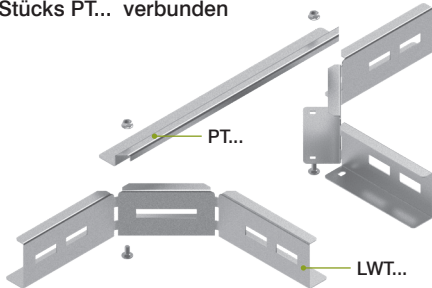
- | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 1S. LWTCH100 x 2 St. | 1F. LWTCH100F x 2 St. | 1E. LWTCH100E x 2 St. |
| 2S. PTC300 x 1 St. | 2F. PTC300F x 1 St. | 2E. PTC300E x 1 St. |
| 3S. BTC300H100 x 1 St. | 3F. BTC300H100F x 1 St. | 3E. BTC300H100E x 1 St. |
| 4S. SDD300 x 4 St. | 4F. SDD300F x 4 St. | 4E. SDD300E x 4 St. |
| 5S. SGKM6x12 x 8 St. oder NSZ6x10 x 8 St. | 5F. SGKFM6x12 x 8 St. | 5E. SGKM6x12E x 8 St. |



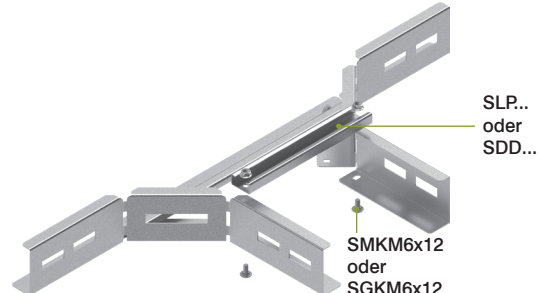
Beispiel zur Erstellung eines Kabelleiter- T-Stücks zur Selbstmontage mit dem Innenverbinder LWT..., Sprossen, Seiten des T-Stücks BT... und Querstange des T-Stücks PT...



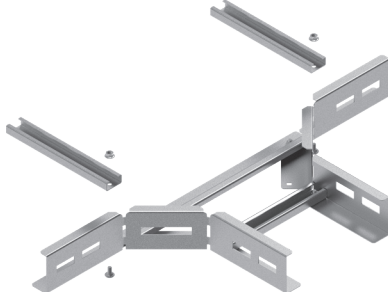
1. Die internen Verbinder LWT... werden mit der Querstange des T-Stücks PT... verbunden



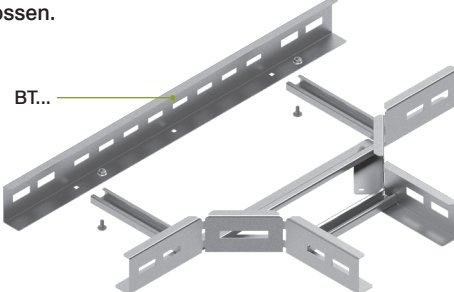
2. Verbindung verstärkt durch die Sprossen SLP... oder SDD...



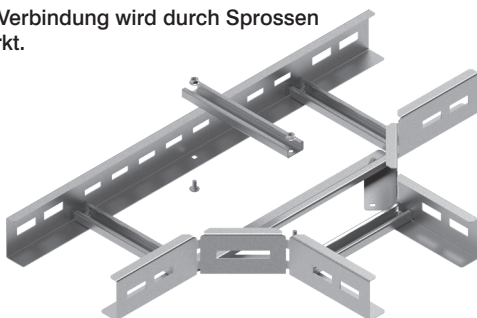
3. Sprossen werden an die Querstrebe des T-Stücks geschraubt.



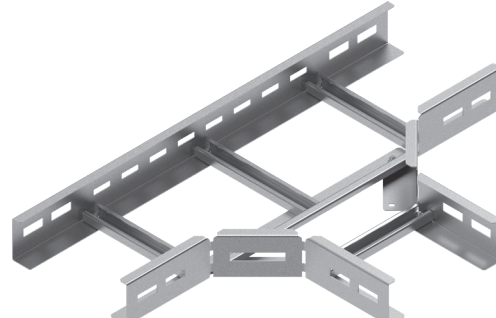
4. An die Sprossen werden die Seite des T-Stücks BT... angeschlossen.



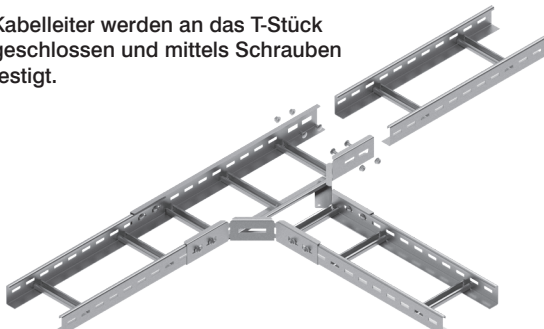
5. Die Verbindung wird durch Sprossen verstärkt.



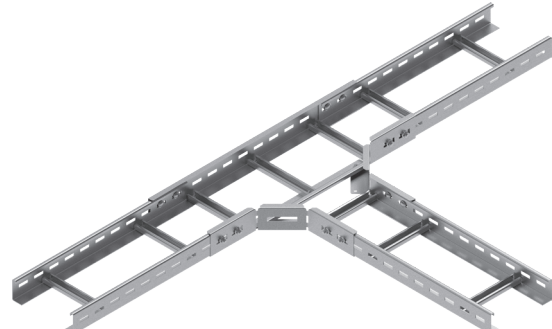
6.



7. Kabelleiter werden an das T-Stück angeschlossen und mittels Schrauben befestigt.



8.

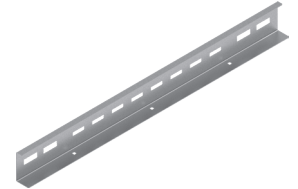
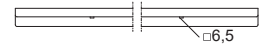
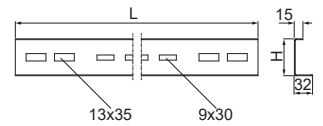


T-Stück Seitenholm BTP... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez. Art.-Nr. Maß
H/L
[mm] Gewicht
1 St. [kg] VPE [St.]

Materialstärke = 1,5 mm

BTP100H45	431480	49/568	0,53	1
BTP200H45	431481	49/668	0,63	1
BTP300H45	431482	49/768	0,72	1
BTP400H45	431483	49/858	0,86	1
BTP500H45	431484	49/968	0,91	1
BTP600H45	431485	49/1068	1,01	1
BTP100H50	431486	54/568	0,56	1
BTP200H50	431487	54/668	0,56	1
BTP300H50	431488	54/768	0,66	1
BTP400H50	431489	54/868	0,66	1
BTP500H50	431490	54/968	0,96	1
BTP600H50	431491	54/1068	1,06	1
BTP100H60	431492	64/568	0,63	1
BTP200H60	431493	64/668	0,74	1
BTP300H60	431494	64/768	0,85	1
BTP400H60	431495	64/868	0,96	1
BTP500H60	431496	64/968	1,07	1
BTP600H60	431497	64/1068	1,18	1
BTP100H80	431498	84/568	0,71	1
BTP200H80	431499	84/668	0,84	1
BTP300H80	431500	84/768	0,97	1
BTP400H80	431501	84/868	1,09	1
BTP500H80	431502	84/968	1,22	1
BTP600H80	431503	84/1068	1,35	1
BTP100H100	431504	104/568	0,84	1
BTP200H100	431505	104/668	0,99	1
BTP300H100	431506	104/768	1,14	1
BTP400H100	431507	104/868	1,28	1
BTP500H100	431508	104/968	1,43	1
BTP600H100	431509	104/1068	1,58	1
BTP100H120	431570	124/568	0,96	1
BTP200H120	431571	124/668	1,13	1
BTP300H120	431572	124/768	1,30	1
BTP400H120	431573	124/868	1,48	1
BTP500H120	431574	124/968	1,65	1
BTP600H120	431575	124/1068	1,87	1



Anwendung:

Für die eigenständige Montage von T-Stücken.

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGK8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter



Weitere Angaben im BAKS-Hauptkatalog und auf der Webseite www.baks.com.pl/de/

T-Stück Seitenholm **BTC...** Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H/L [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 2,0 mm				
BTC100H45	431600	50/568	0,76	1
BTC200H45	431601	50/668	0,89	1
BTC300H45	431602	50/768	1,03	1
BTC400H45	431603	50/868	1,17	1
BTC500H45	431604	50/968	1,30	1
BTC600H45	431605	50/1068	1,44	1
BTC100H50	431606	55/568	0,81	1
BTC200H50	431607	55/668	0,95	1
BTC300H50	431608	55/768	1,09	1
BTC400H50	431609	55/868	1,23	1
BTC500H50	431610	55/968	1,38	1
BTC600H50	431611	55/1068	1,52	1
BTC100H60	431612	65/568	0,89	1
BTC200H60	431613	65/668	1,05	1
BTC300H60	431614	65/768	1,21	1
BTC400H60	431615	65/868	1,37	1
BTC500H60	431616	65/968	1,53	1
BTC600H60	431617	65/1068	1,69	1
BTC100H80	431618	85/568	1,02	1
BTC200H80	431619	85/668	1,20	1
BTC300H80	431620	85/768	1,38	1
BTC400H80	431670	85/868	1,56	1
BTC500H80	431671	85/968	1,74	1
BTC600H80	431672	85/1068	1,93	1
BTC100H100	431673	105/568	1,20	1
BTC200H100	431674	105/668	1,41	1
BTC300H100	431675	105/768	1,62	1
BTC400H100	431676	105/868	1,84	1
BTC500H100	431678	105/968	2,05	1
BTC600H100	431679	105/1068	2,26	1
BTC100H120	431680	125/568	1,37	1
BTC200H120	431681	125/668	1,62	1
BTC300H120	431682	125/768	1,86	1
BTC400H120	431683	125/868	2,11	1
BTC500H120	431684	125/968	2,35	1
BTC600H120	431685	125/1068	2,60	1



Anwendung:

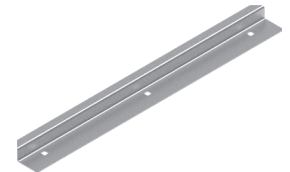
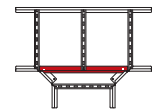
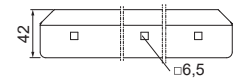
Für die eigenständige Montage von T-Stücken.

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGKM8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

Quertraverse des T-Stücks PT... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez. Art.-Nr. Maß L [mm] Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]



Materialstärke = 1,5 mm

PTP100	431313	264	0,17	1
PTP200	431314	364	0,27	1
PTP300	431316	464	0,30	1
PTP400	431317	564	0,37	1
PTP500	431318	664	0,43	1
PTP600	431319	764	0,50	1

Materialstärke = 2,0 mm

PTC100	413315	264	0,24	1
PTC200	413316	364	0,34	1
PTC300	413317	464	0,41	1
PTC400	413318	564	0,53	1
PTC500	413319	664	0,62	1
PTC600	413321	764	0,71	1

Anwendung:

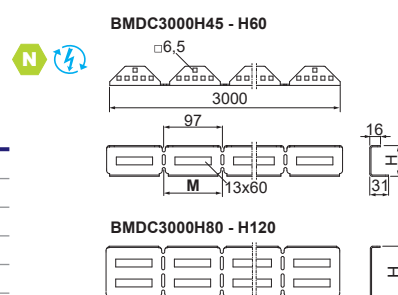
Für die eigenständige Montage von T-Stücken.

Zusätzliche Informationen:

- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

Weitere Angaben im BAKS-Hauptkatalog und auf der Webseite www.baks.com.pl/de/

Modulverbinder		BMDC3000...		Material: S	Option: F, E, L
Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H [mm]	Anz. der Öffn. M	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 2,0 mm					
BMDC3000H45	431686	50	31	3,09	2
BMDC3000H50	431687	55	31	3,22	2
BMDC3000H60	431688	65	31	3,75	2
BMDC3000H80	431689	85	31	4,27	2
BMDC3000H100	431690	105	31	5,21	2
BMDC3000H120	431691	125	31	6,11	2



Anwendung:

Für die eigenständige Montage von Reduzierungen, Bögen, Abzweige etc.

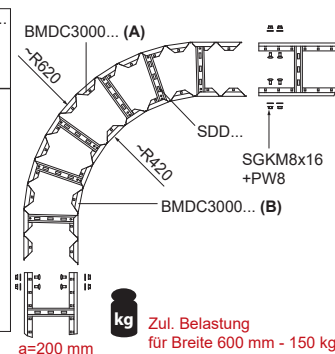
Zusätzliche Informationen:

- Anpassung der Länge des Modulverbinders durch Ausbrechen einer bestimmten Anzahl von Modulen M
- für die Montage mit den Kabelleitern werden Schrauben SGKM8x16 und Unterlegscheiben PW8 verwendet
- preiswerte Alternative zu Fertigformstücken (weniger Komponente)
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- Kabelleiter Verbindung unter verschiedenem Winkel von 0-90°
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter
- Verbindung mit geraden Kabeltrassenabschnitte durch Aufschieben der Modulseite und Verschrauben



Tabelle zur Auswahl der Komponenten für die eigenständige Montage des Bogens mit einem Innendurchmesser von ca. R420 (Standardradius der Formstücke).

Bogenbreite a [mm]	BMDC3000... Länge (A) [mm]	(A) Modul Anzahl	BMDC3000... Länge (B) [mm]	(B) Modul Anzahl	Sprossen Anzahl SDD...	Schrauben Anzahl	Schrauben für SDD...Sprossen Befestigung SDD...	Nieten für SDD... Sprosse Befestigung SDD...
100	1261	13	1067	11	4	12	SGKM6x12 (Befestigung von unten an den Außenöffnungen der Sprosse)	NSZ6x10
200	1455	14			4			
300	1552	16			6			
400	1746	17			5			
500	1843	19			5			
600	2037	21			6			



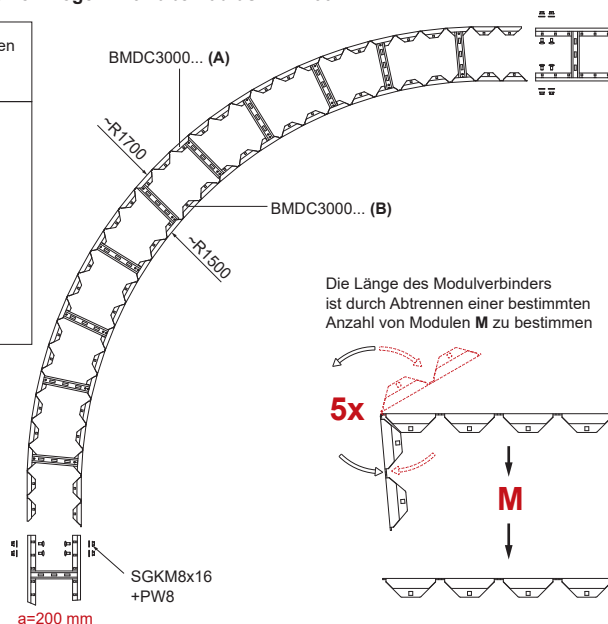
Eine erforderliche Liste der Komponente für die Montage von Bögen mit der Breite 200 mm, Höhe H100, Materialstärke 2 mm und Innenradius R= ~420 mm.

S - Sendzimir Bandverzinkung, F- Tauchfeuerverzinkung, E-Edelstahl

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1S. BMDC3000H100 x 1St. | 1F. BMDC3000H100F x 1St. | 1E. BMDC3000H100E x 1St. |
| 2S. SDD200 x 6 St. | 2F. SDD200F x 6 St. | 2E. SDD200E x 6 St. |
| 3S. SGKM6x12 x 12 St. oder NSZ6x10 x 12 St. | 3F. SGKFM6x12 x 12 St. | 3E. SGKM6x12E x 12 St. |

Eine erforderliche Liste der Komponente für die eigenständige Montage von Bögen mit Außenradius ~R1700.

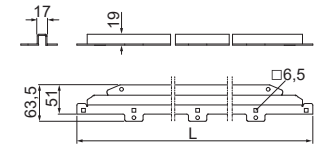
Bogenbreite a [mm]	BMDC3000... Länge (A) [mm]	(A) Modul Anzahl	BMDC3000... Länge (B) [mm]	(B) Modul Anzahl	Sprossen Anzahl SDD...	Schrauben Anzahl
100	3000	31	2813	29	10	20
200			2716	28		
300			2522	26		
400			2328	24		
500			2231	23		
600			2037	21		



Preiswert (weniger Verbinder)

Quertraverse des T-Stücks PTBC.... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez. Art.-Nr. Maß L [mm] Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]



Materialstärke = 2,0 mm

PTBC100	431692	778	0,89	1
PTBC200	431693	878	1,02	1
PTBC300	431694	978	1,15	1
PTBC400	431695	1078	1,27	1
PTBC500	431696	1178	1,39	1
PTBC600	431697	1278	1,52	1

Anwendung:

Für die eigenständige Montage von T-Stücken.

Zusätzliche Informationen:

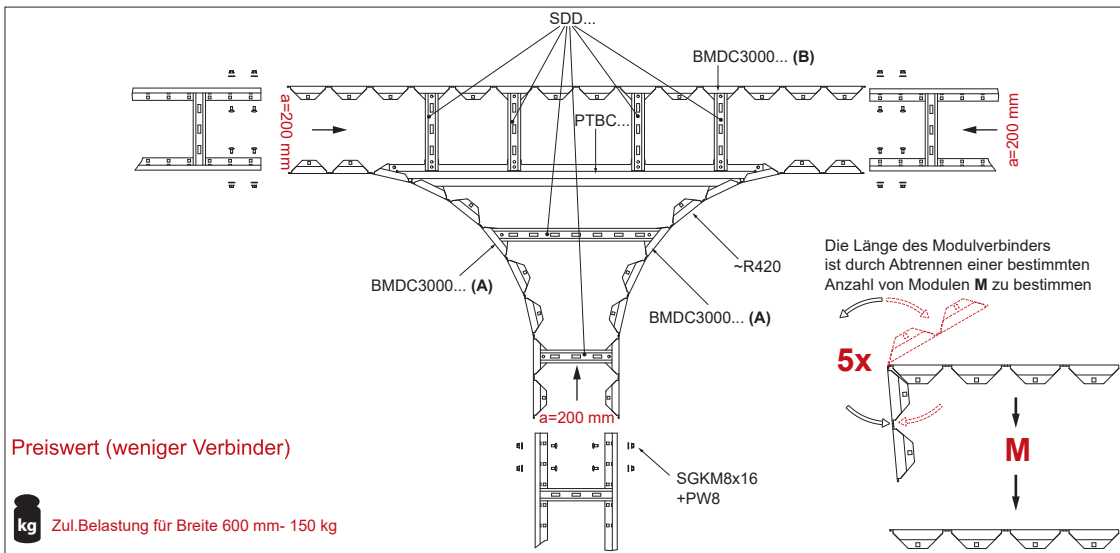
- preiswert
- schnelle Montage
- die Montage von Formstücken mit Abreißnieten mithilfe eines Druckluftnietgeräts ist etwa dreimal schneller als das manuelle Verschrauben
- verkürzte Lieferzeit
- hohe Belastungsparameter

Eine erforderliche Liste der Komponente für die eigenständige Montage von T-Stücken mit Radius ~R420 mm

T-Stück Breite a [mm]	BMDC3000... Länge (A) [mm]	(A) Modul Anzahl	BMDC3000... Länge (B) [mm]	(B) Modul Anzahl	T-Stück Sprosse 1 St.	SDD... Sprossen Anzahl	benötigte Schrauben oder Nieten Anzahl für SDD... und PTBC Montage	Schrauben für SDD... Sprossen Montage	Nieten für SDD... Sprossen Montage
100	970	10	1358	13	PTBC100	5	14	SGKM6x12 (montaż od dołu w skrajnych otworach szczelbla)	NSZ6x10
200			1455	14	PTBC200	6	16		
300			1552	15	PTBC300	7	18		
400			1649	16	PTBC400	6	16		
500			1746	17	PTBC500	7	18		
600			1843	18	PTBC600	7	18		

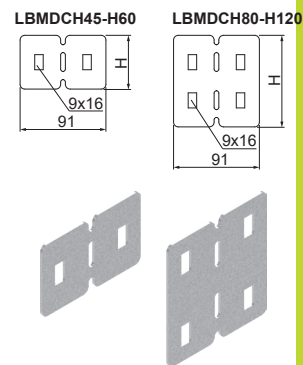
Eine erforderliche Liste der Komponente für die Montage von T-Stücken mit der Breite 200 mm, Höhe H100, Materialstärke 2 mm Ausführungen: **S** - Sendzimir Bandverzinkung, **F** - Tauchfeuerverzinkung, **E** - Edelstahl

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1S. BMDC3000H100 x 2 St. | 1F. BMDC3000H100F x 2St. | 1E. BMDC3000H100E x 2St. |
| 2S. PTBC200 x 1 St. | 2F. PTBC200F x 1 St. | 2E. PTBC200E x 1 St. |
| 3S. SDD400 x 1 St. | 3F. SDD400F x 1 St. | 3E. SDD400E x 1 St. |
| 4S. SDD200 x 5 St. | 4F. SDD200F x 5 St. | 4E. SDD200E x 5 St. |
| 5S. SGKM6x12 x 16 St. oder NSZ6x10 x 16 St. | 5F. SGKFM6x12 x 16 St. | 5E. SGKM6x12 x 16 St. |



Weitere Angaben im BAKS-Hauptkatalog und auf der Webseite www.baks.com.pl/de/

Verbinder		LBMDC...	Material: S	Option: F, E, L
Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 2,0 mm				
LBMDCH45	431698	42	0,05	10
LBMDCH50	431699	47	0,06	10
LBMDCH60	431700	57	0,07	10
LBMDCH80	431701	77	0,08	10
LBMDCH100	431702	97	0,10	10
LBMDCH120	431704	117	0,12	10



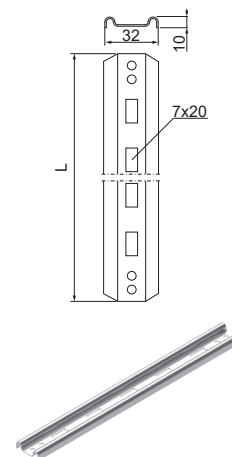
Anwendung:

Anschluss der modularen Seitenabschnitte.

Zusätzliche Informationen:

- für die Montage sind Schrauben vom Typ SGK8x16 und Unterlegscheiben vom Typ PW8 zu verwenden

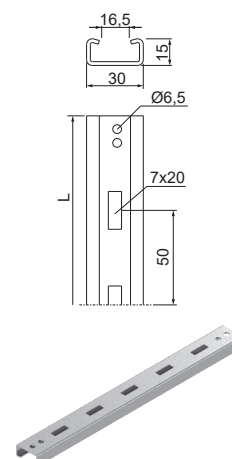
Kabelleitersprosse		SLP...	Material: S	Option: F, E, L
Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß L [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 1,5 mm				
SLP100	404010	95	0,05	50
SLP200	404020	195	0,11	50
SLP300	404030	295	0,16	50
SLP400	404040	395	0,22	50
SLP500	404050	495	0,27	30
SLP600	404060	595	0,32	30
SLP700	404070	695	0,36	30
SLP800	404080	795	0,43	10



Zusätzliche Informationen:

- geeignet für Kabelschellen UKZ/UKZO... und UKZP...

Kabelleitersprosse		SDD...	Material: S	Option: F, E, L
Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß L [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
Materialstärke = 1,2 mm				
SDD100	404161	95	0,05	50
SDD200	404162	195	0,11	50
SDD300	404163	295	0,16	50
SDD400	404164	395	0,22	50
SDD500	404165	495	0,27	30
SDD600	404166	595	0,32	30
SDD700	404167	695	0,35	30
SDD800	404168	795	0,44	30



Anwendung:

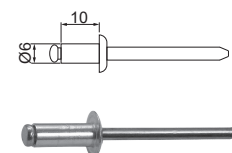
Für die eigenständige Montage von Kabelleitern.

Für die eigenständige Montage von Formstücken

Zusätzliche Informationen:

- geeignet für Kabelschellen UK/UKO... und UKP...

Blindniet		NSZ6x10
Art.-Bez.	Art.-Nr.	VPE
NSZ6x10	651100	200



Anwendung:

Für die eigenständige Montage von Formstücken