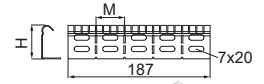


## Modulseitverbinder, innen BMW...

Material: S Option: F, E, L  
 Art.-Bez. Art.-Nr. Maß H [mm] Geeignet für: Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]



### Materialstärke = 1,0 mm

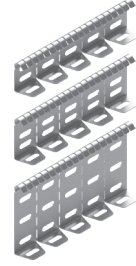
<b>BMWH42</b>	<b>190301</b>	44,2	H42	0,07	10
<b>BMWH60</b>	<b>190302</b>	62,2	H60	0,09	10
<b>BMWH100</b>	<b>190303</b>	102,2	H100	0,13	10

### Anwendung:

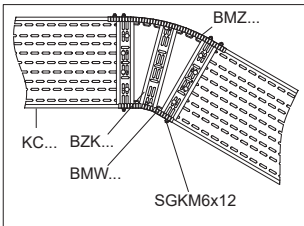
Eigenständige Erstellung von Rohrbögen mit beliebigem Winkel und kleinstmöglichem Innenradius.

### Zusätzliche Informationen:

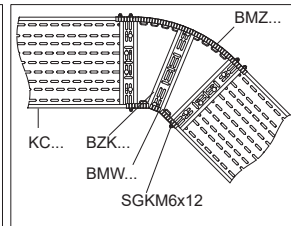
- eigenständige Erstellung von Bögen unter Verwendung von BMZ ..., BM3000 und BZK ... oder MDK ... Modulen
- Änderung der Richtung der Kabeltrassenführung an engen Stellen mit begrenzten Raum
- Montage mit Schrauben vom Typ SGKM6x12 oder SGM6x12
- Verbindung mit geraden Kabeltrassenabschnitten durch Aufschieben der Modulseite und Verschrauben



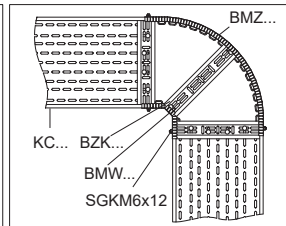
30°



45°

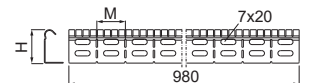


90°



## Modulseitenverbinder, außen BMZ...

Material: S Option: F, E, L  
 Art.-Bez. Art.-Nr. Maß H [mm] Geeignet für: Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]



### Materialstärke = 1,0 mm

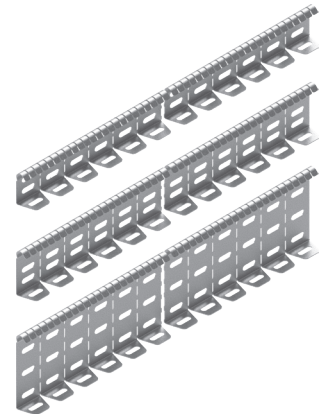
<b>BMZH42</b>	<b>190304</b>	44,2	H42	0,46	10
<b>BMZH60</b>	<b>190305</b>	62,2	H60	0,60	10
<b>BMZH100</b>	<b>190306</b>	102,2	H100	0,86	10

### Anwendung:

Eigenständige Erstellung von Bögen mit beliebigem Winkel und Reduktionsradius sowie horizontalen Umführungen.

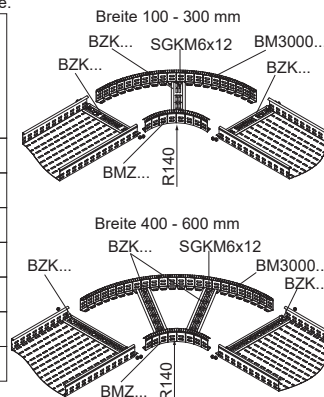
### Zusätzliche Informationen:

- Eigenständige Erstellung von Bögen unter Verwendung von BMZ ..., BM3000 und BZK ... oder MDK ... Modulen
- Anpassung der Länge des Modulverbinders durch Ausbrechen einer bestimmten Anzahl von Modulen M
- Montage mit Schrauben vom Typ SGKM6x12 oder SGM6x12
- Verbindung mit geraden Kabeltrassenabschnitten durch Aufschieben der Modulseite und Verschrauben



Komponentenauswahltable für die eigenständige Montage eines 90° Kabeltrassenbogens unter Verwendung von BM3000 ... und der Annahme, daß Außenradius R=140 mm (Länge des Innteils 300 mm = 8 M-Module.

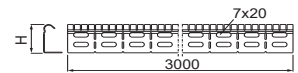
Breite des Bogens [mm]	R außen [mm]	Länge des BMZ... Moduls [mm]	Anzahl der Module [Stk.]	Anzahl der BZK... Module für die Montage des Bogens	Anzahl der Schrauben SGKM6x12 für die Montage des Bogens	Anzahl der BZK... Module für die Verbindung des Bogens mit den Kabelrinnen
100	240	453	12	1	2	2
150	290	529	14	1	2	2
200	340	604	16	1	2	2
300	440	755	20	1	2	2
400	540	906	24	2	4	2
500	640	1095	29	2	4	2
600	740	1246	33	2	4	2



Weitere Angaben im BAKS-Hauptkatalog und auf der Webseite [www.baks.com.pl/de/](http://www.baks.com.pl/de/)

## Modulverbinder BM3000... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H [mm]	Geeignet für:	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
-----------	----------	------------	---------------	--------------------	-----------



**Materialstärke = 1,0 mm**

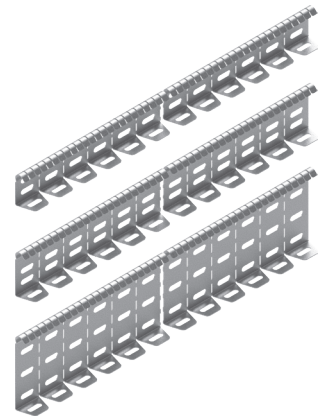
<b>BM3000H42</b>	<b>190307</b>	44,2	H42	1,40	10
<b>BM3000H60</b>	<b>190308</b>	62,2	H60	1,80	10
<b>BM3000H100</b>	<b>190309</b>	102,2	H100	2,00	10

### Anwendung:

Eigenständige Erstellung von Bögen mit beliebigem Winkel und Reduktionsradius sowie horizontalen Umführungen.

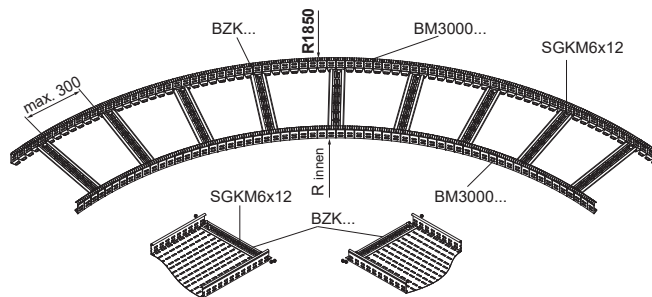
### Zusätzliche Informationen:

- eigenständige Erstellung von Bögen unter Verwendung von BZK...oder MDK...
- Anpassung der Länge des Modulverbinders durch Ausbrechen einer bestimmten Anzahl von Modulen M
- Montage mit Schrauben vom Typ SGKM6x12 oder SGM6x12
- Verbindung mit geraden Kabeltrassenabschnitte durch Aufschieben der Modulseite und Verschrauben



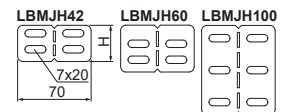
Auswahltabelle der Systemkomponenten für die eigenständige Montage eines 90° Bogens unter Verwendung der Gesamtlänge des Moduls BM3000 ... zur Herstellung des Außenelements (9 Stk. BZK ... + 18 Stk. SGKMx12 zur Montage des Bogens + 2 Stk. BZK ... zur Verbindung des Bogens mit den Kabelrinnen + eine von der Breite abhängige Anzahl SGKM6x12)

Breite des Bogens [mm]	R innen [mm]	Breite BM3000... [mm]	Anzahl der Module [Stk.]
100	1750	2794	74
150	1700	2718	72
200	1650	2643	70
300	1550	2492	66
400	1450	2303	61
500	1350	2152	57
600	1250	2001	53



## Verbinder LBMJ... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß H [mm]	Geeignet für:	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
-----------	----------	------------	---------------	--------------------	-----------

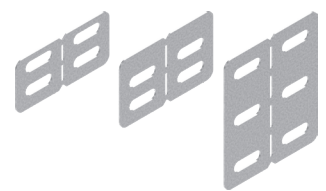


**Materialstärke = 1,0 mm**

<b>LBMJH42</b>	<b>135995</b>	34	H42	0,01	10
<b>LBMJH60</b>	<b>135996</b>	44	H60	0,02	10
<b>LBMJH100</b>	<b>135997</b>	84	H100	0,05	10

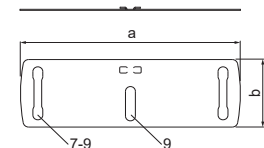
### Anwendung:

Anschluss der modularen Seitenabschnitte.



## Modul des Bogenbodens MDK... Material: S Option: F, E, L

Art.-Bez.	Art.-Nr.	Maß a/b [mm]	Gewicht 1 St. [kg]	VPE [St.]
-----------	----------	--------------	--------------------	-----------



**Materialstärke = 1,0 mm**

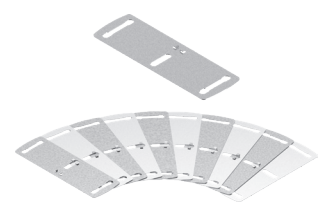
<b>MDK100</b>	<b>135990</b>	100/65	0,06	100
<b>MDK150</b>	<b>135991</b>	150/65	0,06	100
<b>MDK200</b>	<b>135992</b>	200/65	0,09	100

**Materialstärke = 1,2 mm**

<b>MDK300</b>	<b>135993</b>	300/90	0,15	100
<b>MDK400</b>	<b>135994</b>	400/90	0,21	100

### Anwendung:

Eigenständige Erstellung von Bögen mit beliebigem Winkel und horizontaler Ausweichführungen. Für den Zusammenbau des Bogens sind die Modulseiten BMZ... oder BM3000... zu verwenden.



Auswahltabelle der Komponenten für die eigenständige Montage eines 90°-Bogens unter Verwendung von BMZ... oder BM3000... Module, unter der Annahme eines Außenradius R = 140 mm (Länge des Innenelements 300 mm = 8 Module)

Breite des Bogens [mm]	R außen [mm]	Länge des BMZ... Moduls [mm]	Anzahl der Module [Stk.]	Anzahl der MDK... Module zur Montage des Bogens
100	240	453	12	7xMDKJ100
150	290	529	14	8xMDKJ300
200	340	604	16	9xMDKJ200
300	440	755	20	8xMDKD300
400	540	906	24	9xMDKD400

