

Системите скоби BBS служат за окончателното завършване на предхождащата глава за системите шини. Посредством техните съвместими с различните ширини на шлица на шините, те могат да бъдат закачени и закрепвани в съответните профилни шини. Изпълнения от стомана, алуминий и легирана стомана съществуват за един, два или три кабела както и в различни специални варианти.



# Системи BBS- носачи



Матрица за избор	страница 292
Преглед на системите	страница 294
Приложение Скоби BBS	страница 296
Скоби BBS (16–17 mm)	страница 298
Скоби BBS (11–12 mm)	страница 303
Скоби BBS (18+22 mm)	страница 306
Скоби BBS (ъглов профил)	страница 309
Скоби BBS (плосък винкел)	страница 311
Скоби BBS (кръгли профили)	страница 313
Скоби BBS (3-едножилен кабел)	страница 313
Скоби за кабелен сноп	страница 314
Контра подложка / двойна подложка	страница 314






















# Матрица за избор

## Системи BBS- носачи

Продуктова продукта	Тип	Скоби Вид стъпка	Ширина на шлица	за брой Кабел	Материал	Материал/Фиксиращо стя- гаща подложка
<b>за профилни шини, ширина на шлица 11–12 mm от страница 303</b>						
	2056 N		 11  12	1	FT VA Alu	PP DD
	2056 N			2	FT	PP DD
	2056 N/ SAS			1 с връзка с екранировката	VA	VA
<b>за профилни шини, ширината на шлица 16-17 mm от страница 298</b>						
	2056		 16  17	1	FT VA Alu	PP DD
	2056			2	FT VA Alu	PP DD
	2056			3	FT Alu	PP DD
	2056/BE			за Banderer до 30 mm	FT	–
	2057			за тръби от зака- лена стомана	FT	–
	2056/E			за 3 едножилни кабела	FT	PP
	Скоба 2056/B			за окабеляването на проводници в снопове	FT VA	–

# Матрица за избор

## Системи BBS- носачи

Изглед на продукта	Тип	Скоби Вид стъпка	Ширина на шлица	за брой Кабел	Материал	Материал/Фиксиращо стягаща подложка
<b>за профилни шини, ширината на шлица 18 mm и 22 mm от страница 306</b>						
	2056 U		 18  22	1	FT VA Alu	PP DD
	2056 U			2	FT	PP
	2056 U			3	FT	PP
	2056 U/E			за 3 едножилни кабела	FT	PP
<b>за ъглови профили с дължина на рамото 40 mm от страница 309</b>						
	2056 W		за ъглови профили	1	FT VA Alu	PP
	2056 W			2	FT	PP
<b>за плоски, ъглови и U-образни елементи с дебелина от 4-12 mm от страница 311</b>						
	2056 F		за винкели с дебелина от 4 до 12 mm	1	FT VA Alu	PP DD
	2056 F			2	FT	PP
<b>за тръби и кръгли профили с диаметър от ок. 22 mm от страница 313</b>						
	2056R/M		за тръби	1	FS	DD
	2056RS/M		за тръби	1	FT	DD

# Системи VBS- носачи

## Преглед на системите



Скоби

S.296



Скоби за кабелни снопове S.314

Системи BBS- носачи



Приложение BBS- носачи в профилни шини.



Със скоби могат да бъдат закрепени както проводници така и тръби към профилни шини. Скобите се закачат в подходящите ширини на шлица на профилните шини и елементът, който трябва да бъде закрепен, се натиска посредством фиксиращото стягаща подложка на скобата към профилната шина и се закрепва.

Компоненти на системата



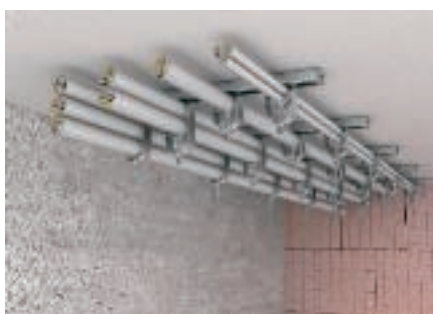
BBS- носачи, скоби за кабелен сноп, контра подложки, междинни подложки, профилни шини, плъзгащи гайки

Приложение монтаж към стената



Монтирани скоби към стената с единично полагане, двойно или тройно полагане и в сноп.

Приложение монтаж към тавана



Монтирани скоби към тавана с единично полагане, двойно или тройно полагане и в сноп.

Приложение монтаж към стената, вертикално



Монтирани скоби вертикално към стената с единично полагане, двойно или тройно полагане и в сноп.

## Системи BBS- носачи

## Подготовка за монтаж



Маркиране за точното положение на отворите за профилните шини с шнур.

## Монтаж на профилни шини



Монтиране на профилните шини с винтов анкер или винт Sprint и дюбел Angler.

## Проводници - монтаж към тавана



Монтиране на проводници със скоби към профилните шини.

## Проводници - монтаж към тавана



Монтиране на проводници със скоби към профилните шини.

## Проводници - стенов монтаж



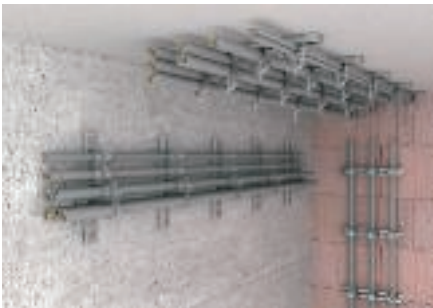
Монтиране на проводници със скоби към профилните шини.

## Проводници - стенов монтаж



Монтиране на проводници със скоби към профилните шини.

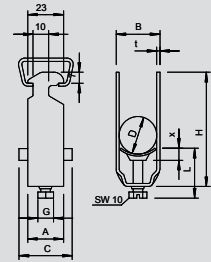
## Монтирани скоби



Готова инсталация и монтаж на проводници със скоби към стена и таван.

**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) с Т-образна пета**


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №
				St. / FT
2056	8-12	100	3,540	<b>1160 12 5</b>
2056	12-16	100	3,820	<b>1160 16 8</b>
2056	16-22	100	4,508	<b>1160 22 2</b>
2056	22-28	100	6,240	<b>1160 28 1</b>
2056	28-34	100	7,680	<b>1160 34 6</b>
2056	34-40	100	8,260	<b>1160 40 0</b>
2056	40-46	100	10,900	<b>1160 45 1</b>
2056	46-52	100	11,900	<b>1160 52 4</b>
2056	52-58	100	14,300	<b>1160 58 3</b>
2056	58-64	100	15,600	<b>1160 64 8</b>
2056	64-70	50	18,200	<b>1160 70 2</b>
2056	70-76	25	20,600	<b>1160 76 1</b>
2056	76-82	25	22,000	<b>1160 82 6</b>
2056	82-90	25	26,200	<b>1160 90 7</b>
2056	90-100	25	27,800	<b>1160 99 0</b>

 Цена  
 €/% бр.


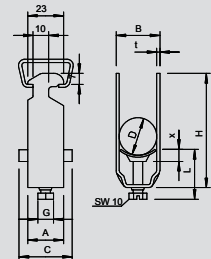
Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
 Скоба и болт от стомана горещо цинкувана чрез потапяне, подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	33	34	M8	2	5	58	34
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	5,5	79	44,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	121	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	130	57,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	140	57,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №
				St. / FT
2056/2	8-12	50	4,100	<b>1161 12 1</b>
2056/2	12-16	50	4,650	<b>1161 16 4</b>
2056/2	16-22	50	5,150	<b>1161 22 9</b>
2056/2	22-28	50	7,700	<b>1161 28 8</b>
2056/2	28-34	50	10,200	<b>1161 34 2</b>
2056/2	34-40	50	11,450	<b>1161 40 7</b>
2056/2	40-46	50	14,950	<b>1161 46 6</b>
2056/2	46-52	50	16,700	<b>1161 52 0</b>
2056/2	52-58	50	21,400	<b>1161 57 1</b>
2056/2	58-64	50	24,250	<b>1161 64 4</b>

 Цена  
 €/% бр.


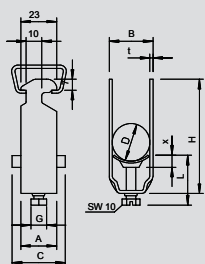
Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
 Скоба и болт от стомана горещо цинкувана чрез потапяне, подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	34	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	34	M8	2,5	6,5	154	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5

## Системи BBS- носачи

## Скоба (Скоба-BBS) с Т-образна пета

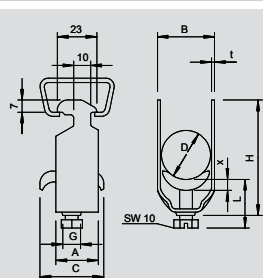


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FT	Цена €/% бр.
2056/3	8 - 12	50	4,900	1162 12 8	
2056/3	12 - 16	50	6,200	1162 16 0	
2056/3	16 - 22	50	7,100	1162 22 5	
2056/3	22 - 28	50	10,650	1162 28 4	
2056/3	28 - 34	50	13,100	1162 34 9	
2056/3	34 - 40	50	14,350	1162 40 3	
2056/3	40 - 46	50	19,800	1162 46 2	

Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
Скоба и болт от стомана горещо цинкувана чрез потапяне, подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

## Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	142	56,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	162	56,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	184	56,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FT	Цена €/% бр.
2056/M	8 - 12	100	3,200	1156 00 4	
2056/M	12 - 16	100	3,500	1156 01 2	
2056/M	16 - 22	100	4,400	1156 02 0	
2056/M	22 - 28	100	6,100	1156 03 9	
2056/M	28 - 34	100	7,700	1156 04 7	
2056/M	34 - 40	100	8,600	1156 05 5	
2056/M	40 - 46	100	9,600	1156 06 3	
2056/M	46 - 52	100	10,400	1156 07 1	
2056/M	52 - 58	100	13,100	1156 09 8	
2056/M	58 - 64	100	14,500	1156 10 1	
2056/M	64 - 70	50	16,100	1156 12 8	
2056/M	70 - 76	25	18,300	1156 13 6	
2056/M	76 - 82	25	19,100	1156 14 4	
2056/M	82 - 90	25	23,300	1156 15 2	
2056/M	90 - 100	25	25,400	1156 16 0	

Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
Скоба, болт и подложка от стомана горещо цинкувана чрез потапяне.

## Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	27	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64 - 70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	5	121	56
82 - 90	25	97	40	M8	3	5	130	56
90 - 100	25	107	40	M8	3	5	140	56



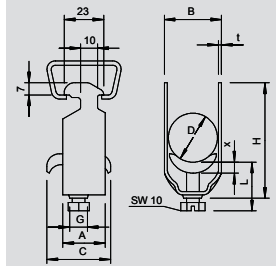
**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) с Т-образна пета**


16-17



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №
				St. / FT
2056/M2	8-12	50	3,980	<b>1156 17 9</b>
2056/M2	12-16	50	4,750	<b>1156 18 7</b>
2056/M2	16-22	50	6,900	<b>1156 19 5</b>
2056/M2	22-28	50	7,800	<b>1156 20 9</b>

Цена €/ % бр.


 Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
Скоба, болт и подложка от стомана горещо цинкувана чрез потапяне.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47

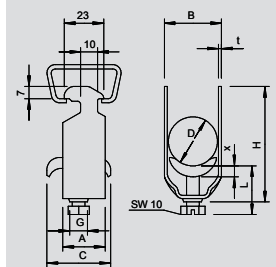


16-17



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №
				St. / FT
2056/M3	8-12	50	4,050	<b>1156 24 1</b>
2056/M3	12-16	50	5,800	<b>1156 26 8</b>
2056/M3	16-22	50	6,500	<b>1156 27 6</b>
2056/M3	22-28	50	9,500	<b>1156 28 4</b>

Цена €/ % бр.


 Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
Скоба, болт и подложка от стомана горещо цинкувана чрез потапяне.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47

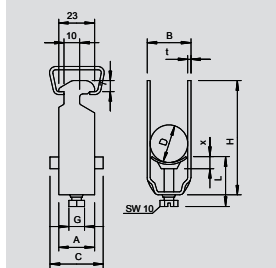


16-17


 Fluor  
frei  
HALOGENFREI


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №
				V2A
2056	8-12	100	3,300	<b>1159 51 8</b>
2056	12-16	100	3,600	<b>1159 52 6</b>
2056	16-22	100	4,200	<b>1159 53 4</b>
2056	22-28	100	6,500	<b>1159 54 2</b>
2056	28-34	100	7,400	<b>1159 55 0</b>
2056	34-40	100	8,000	<b>1159 56 9</b>
2056	40-46	100	10,900	<b>1159 57 7</b>
2056	46-52	100	11,400	<b>1159 58 5</b>
2056	52-58	100	14,500	<b>1159 59 3</b>
2056	58-64	100	15,600	<b>1159 60 7</b>
2056	64-70	50	18,200	<b>1159 61 5</b>
2056	70-76	25	20,800	<b>1159 62 3</b>

Цена €/ % бр.

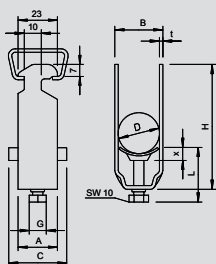

 Подходящ за всички С- профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 мм.  
Скоба и болт от неръждаема стомана, подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	66	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	86	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5

## Системи BBS- носачи

## Скоба (Скоба-BBS) с Т-образна пета

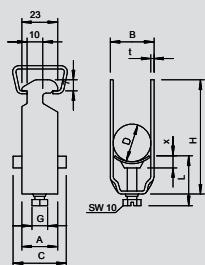


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № V2A	Цена €/% бр.
2056/2	22 -28	50	7,700	1161 83 0	
2056/2	28 -34	50	10,200	1161 84 9	
2056/2	34 -40	50	11,450	1161 85 7	
2056/2	40 -46	50	14,950	1161 86 5	
2056/2	46 -52	50	16,700	1161 87 3	
2056/2	52 -58	50	21,400	1161 88 1	
2056/2	58 -64	50	24,250	1161 90 3	

Подходящи и за всички С-образни профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 mm;  
Скоба и винт от неръждаема стомана,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

## Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	154	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №	Цена €/% бр.
2056	8 -12	100	0,750	1183 20 6	
2056	12 -16	100	0,900	1183 21 4	
2056	16 -22	100	1,050	1183 22 2	
2056	22 -28	100	1,500	1183 23 0	
2056	28 -34	100	2,300	1183 24 9	
2056	34 -40	100	2,700	1183 25 7	
2056	40 -46	100	3,600	1183 26 5	
2056	46 -52	100	3,900	1183 27 3	
2056	52 -58	100	4,200	1183 28 1	
2056	58 -64	100	4,500	1183 30 3	
2056	64 -70	50	5,400	1183 31 1	
2056	70 -76	25	5,850	1183 33 8	

Подходяща също за всички С-профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 mm;  
Скоба и винт от алуминий ALMg 3,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосив RAL 7035.

Дъговите скоби 2056/ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножилови кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен железен кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид пониската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние на скобите в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

## Важни размери скоба

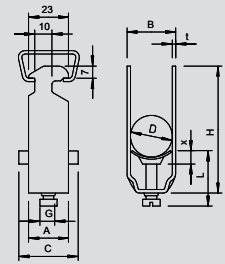
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	66	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	86	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5



**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) с Т-образна пета**


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № алуминий
2056/2	8 - 12	50	1,000	1183 38 9
2056/2	12 - 16	50	1,250	1183 39 7
2056/2	16 - 22	50	1,500	1183 40 0
2056/2	22 - 28	50	2,000	1183 41 9
2056/2	28 - 34	50	3,200	1183 42 7
2056/2	34 - 40	50	3,750	1183 43 5
2056/2	40 - 46	50	4,850	1183 44 3
2056/2	46 - 52	50	5,300	1183 45 1
2056/2	52 - 58	50	6,000	1183 47 8

Цена €/ % бр.



Подходяща също за всички С-профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 mm; Скоба и винт от алуминий ALMg 3, Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосив RAL 7035.

Дъгвите скоби 2056/ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножильови кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен железен кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид по-ниската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

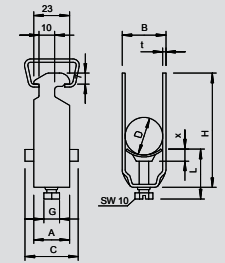
**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № алуминий
2056/3	16 - 22	50	2,050	1183 52 4
2056/3	22 - 28	50	2,900	1183 53 2
2056/3	28 - 34	50	4,200	1183 54 0

Цена €/ % бр.



Подходяща също за всички С-профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 mm; Скоба и винт от алуминий ALMg 3, Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосив RAL 7035.

BBS- скобите 2056/ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножильови кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен метален кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид по-ниската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

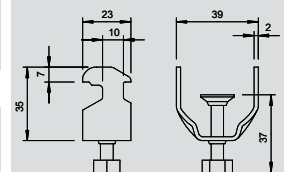
**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	142	56,5

**Скоба (Скоба-BBS) за закрепване на лентови заземители**


Тип	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FT
2056/BE	100	4,700	1174 05 3

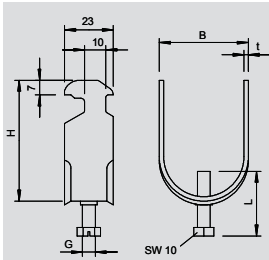
Цена €/ % бр.



За закрепването на лентови заземители до ширина 30 mm към профилни шини, също така и подходящи за всички С-образни профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 mm.

## Системи BBS- носачи

## Скоба (Скоба-BBS) за закрепване на тръби



Тип	Размер	Опак.	Маса	Кат. №	Цена	16-17	
						Брой	кг/% бр.
2057 M	M16	100	3,500	1193 70 8	€/% бр.		
2057 M	M20	100	4,400	1193 71 6			
2057 M	M25	100	6,100	1193 72 4			
2057 M	M32	100	7,700	1193 73 2			
2057 M	M40	100	8,600	1193 74 0			
2057 M	M50	100	10,400	1193 75 9			
2057 M	M63	100	14,500	1193 76 7			

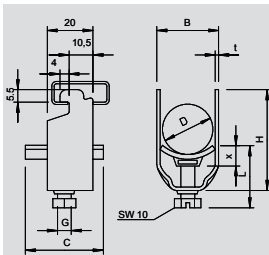
За закрепването на метрични закалени стоманени тръби към профилни шини, също така и подходящи за всички С-образни профилни шини с ширина на шлица 16 - 17 mm.

## Важни размери скоба

Размер	B	H	t	G	L
	mm	mm	mm	mm	mm
M 16	20	44	1,5	M6	34
M 20	27	50	1,5	M6	34
M 25	33	58	2	M6	34
M 32	39	66	2	M8	36
M 40	45	72	2	M8	36
M 50	57	86	2	M8	39
M 63	70	99	2,5	M8	39



## Скоба (Скоба-BBS) с N-образна пета



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак.	Маса	Кат. №	Цена	11-12	
						Брой	кг/% бр.
2056N	8 - 12	100	2,500	1163 12 4	€/% бр.		
2056N	12 - 16	100	2,750	1163 16 7			
2056N	16 - 22	100	3,100	1163 22 1			
2056N	22 - 28	100	4,600	1163 28 0			
2056N	28 - 34	100	5,900	1163 34 5			
2056N	34 - 40	100	6,300	1163 39 6			
2056N	40 - 46	100	7,650	1163 46 9			
2056N	46 - 52	100	8,750	1163 52 3			
2056N	52 - 58	100	11,000	1163 58 2			
2056N	58 - 64	100	12,100	1163 64 7			
2056N	64 - 70	50	13,550	1163 70 1			

Подходящи за всички С-профилни шини с ширина на шлица 11 - 12 mm; най-малко 6,5 mm светла вътрешна височина и най-малко 18,5 mm светла вътрешна ширина.

Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне. Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

## Важни размери скоба

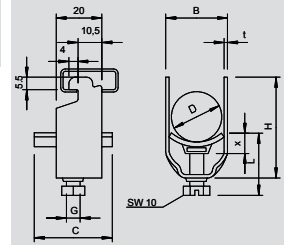
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	37,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	99	45,5



**Системи VBS- носачи**
**Скоба (Скоба-VBS) с N-образна пета**


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №	
				St.	FT
2056N/2	8-12	50	3,500	1164	12 0
2056N/2	12-16	50	3,850	1164	16 3
2056N/2	16-22	50	4,650	1164	22 8
2056N/2	22-28	50	7,500	1164	28 7
2056N/2	28-34	50	10,050	1164	34 1
2056N/2	34-40	50	10,050	1164	40 6
2056N/2	40-46	50	11,050	1164	46 5
2056N/2	46-52	50	12,400	1164	51 1
2056N/2	52-58	50	15,600	1164	58 9

Цена €/% бр.



Подходящи за всички C-профилни шини с ширина на шлица 11 - 12 мм; май-малко 6,5 мм светла вътрешна височина и най-малко 18,5 мм светла вътрешна ширина.

Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне. Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

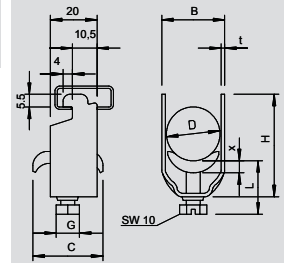
**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	49	47
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	57	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	70	59
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	84	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	97	56,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	110	56,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	124	56,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	137	57,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	150	57,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №	
				St.	FT
2056N/M	8-12	100	2,450	1155	40 7
2056N/M	12-16	100	2,800	1155	41 5
2056N/M	16-22	100	3,150	1155	42 3
2056N/M	22-28	100	4,900	1155	43 1
2056N/M	28-34	100	6,400	1155	45 8
2056N/M	34-40	100	7,000	1155	46 6
2056N/M	40-46	100	8,500	1155	47 4
2056N/M	46-52	100	9,150	1155	48 2
2056N/M	52-58	100	12,100	1155	49 0

Цена €/% бр.



Подходящи и за всички C-образни профилни шини с ширина на шлица 11 - 12 mm; най-малко 6,5 mm вътрешна светла височина и най-малко 18,5 mm вътрешно светла ширина;

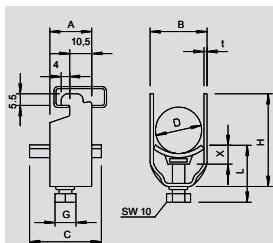
Металните вани от всички страни имат силно заоблени ръбове, така че няма опасност от нараняване на кабели.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	30	M6	1,5	3,5	34	32,5
12 - 16	20	20	30	M6	1,5	3,5	38	32,5
16 - 22	20	27	30	M6	1,5	4,5	44	33,5
22 - 28	20	33	30	M6	2	4,5	51	33,5
28 - 34	20	39	35	M8	2	4,5	59	37
34 - 40	20	45	35	M8	2	5	66	37
40 - 46	20	51	35	M8	2	5	72	37
46 - 52	20	57	35	M8	2	5	79	37
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	86	37

## Системи BBS- носачи

## Скоба (Скоба-BBS) с N-образна пета



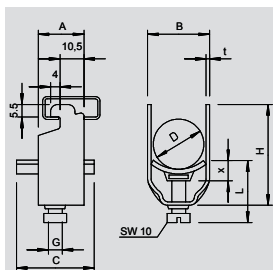
Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № V2A	Цена €/% бр.
2056N	8 - 12	100	2,700	1166 01 8	
2056N	12 - 16	100	3,800	1166 02 6	
2056N	16 - 22	100	4,400	1166 03 4	
2056N	22 - 28	100	6,500	1166 04 2	
2056N	28 - 34	100	8,000	1166 05 0	
2056N	34 - 40	100	8,300	1166 06 9	
2056N	40 - 46	100	11,700	1166 07 7	
2056N	46 - 52	100	11,150	1166 08 5	
2056N	52 - 58	100	15,200	1166 09 3	
2056N	58 - 64	100	15,250	1166 10 7	



Подходящи и за всички C-образни профилни шини с ширина на шлица 11 - 12 mm; най-малко 6,5 mm вътрешна светла височина и най-малко 18,5 mm вътрешно светла ширина  
Скоба и винт от неръждаема стомана,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035..

## Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 24	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	34	M8	2	6,5	79	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №	Цена €/% бр.
2056N	8 - 12	100	0,900	1183 60 5	
2056N	12 - 16	100	1,050	1183 61 3	
2056N	16 - 22	100	1,200	1183 62 1	
2056N	22 - 28	100	1,700	1183 64 8	
2056N	28 - 34	100	2,200	1183 65 6	
2056N	34 - 40	100	2,350	1183 66 4	
2056N	40 - 46	100	2,850	1183 67 2	
2056N	46 - 52	100	3,300	1183 68 0	
2056N	52 - 58	100	4,100	1183 69 9	



Подходящи и за всички профилни шини с ширина на шлица 11 - 12 mm; най-малко 6,5 mm вътрешна светла височина и най-малко 18,5 mm вътрешно светла ширина  
Скоба и винт от алуминий ALMg3,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

Скобите 2056/N ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножилни кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен метален кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид по-ниската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние на скобите в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

## Важни размери скоба

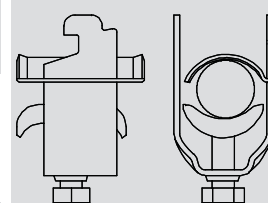
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 16	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5

**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) за предпазен съединител**


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. №
			кг/% бр.	V2A	
2056N/SAS	4-8	100	2,900	<b>1167 00 6</b>	
2056N/SAS	8-12	100	3,700	<b>1167 01 4</b>	
2056N/SAS	12-16	100	4,200	<b>1167 02 2</b>	
2056N/SAS	16-22	100	4,850	<b>1167 03 0</b>	
2056N/SAS	22-28	100	6,600	<b>1167 04 9</b>	

За електрическа връзка на екранната плетка на екранирани проводници;  
 Доставка в комплект с контра подложка; метална и контраподложка от VA.  
 Екранът на проводника може и да принася за потенциално изравняване, защото двата му краища са свързани с номиналния потенциал.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
4 - 8	20	12	28	M6	1,5	3,25	30	32,5
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34

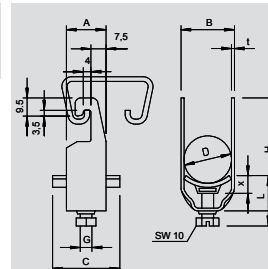
 Цена  
 €/% бр.

**Скоба (Скоба-BBS) с U-образна пета**


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. №
			кг/% бр.	St. / FT	
2056U	8-12	100	3,150	<b>1175 12 2</b>	
2056U	12-16	100	3,600	<b>1175 16 5</b>	
2056U	16-22	100	4,200	<b>1175 21 1</b>	
2056U	22-28	100	5,800	<b>1175 28 9</b>	
2056U	28-34	100	7,500	<b>1175 34 3</b>	
2056U	34-40	100	8,100	<b>1175 40 8</b>	
2056U	40-46	100	10,000	<b>1175 46 7</b>	
2056U	46-52	100	11,200	<b>1175 52 1</b>	
2056U	52-58	100	13,400	<b>1175 58 0</b>	
2056U	58-64	100	14,300	<b>1175 64 5</b>	
2056U	64-70	50	15,250	<b>1175 69 6</b>	
2056U	70-76	25	20,600	<b>1175 76 9</b>	
2056U	76-82	25	22,000	<b>1175 82 3</b>	
2056U	82-90	25	26,200	<b>1175 90 4</b>	
2056U	90-100	25	30,000	<b>1175 99 8</b>	

Подходящ за всички C/профилни шини с ширина на шлица 18 мм. Също така и подходящ за плоски, ъгли и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала.  
 Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне.  
 Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

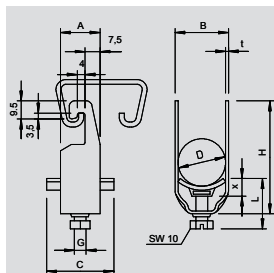
**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	125	45,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	135	45,5

 Цена  
 €/% бр.


Системи VBS- носачи

Скоба (Скоба-VBS) с U-образна пета

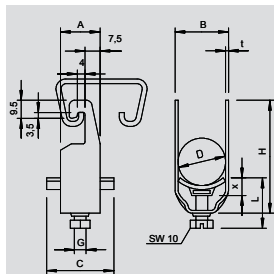


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056U/2	8 -12	50	2,850	1176	12 9	
2056U/2	12 -16	50	3,050	1176	16 1	
2056U/2	16 -22	50	4,950	1176	22 6	
2056U/2	22 -28	50	6,940	1176	28 5	
2056U/2	28 -34	50	9,500	1176	33 1	
2056U/2	34 -40	50	11,350	1176	40 4	
2056U/2	40 -46	50	11,350	1176	46 3	
2056U/2	46 -52	50	15,050	1176	52 8	
2056U/2	52 -58	50	19,800	1176	58 7	

Подходящ за всички C/профилни шини с ширина на шлица 18 мм. Също така и подходящ за плоски, ъглови и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала. Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне. Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	56	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	64	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	77	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	89	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	103	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	115	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	128	44,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	140	45,5
52 - 58	20	64	40	M8	2,5	6,5	152	45,5

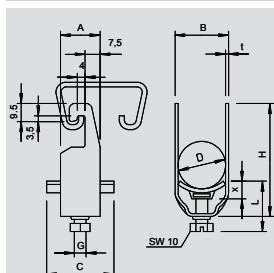


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056U/3	12 -16	50	4,850	1177	16 8	
2056U/3	16 -22	50	6,600	1177	22 2	
2056U/3	22 -28	50	10,500	1177	28 1	
2056U/3	28 -34	50	13,250	1177	34 6	
2056U/3	34 -40	50	14,400	1177	40 0	
2056U/3	40 -46	50	18,950	1177	45 1	

Подходящ за всички C/профилни шини с ширина на шлица 18 мм. Също така и подходящ за плоски, ъглови и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала. Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне. Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	119	47
28 - 34	20	39	34	M6	2	5,5	139	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	157	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	177	56,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056U/M	8 -12	100	3,300	1158	00 7	
2056U/M	12 -16	100	3,520	1158	01 5	
2056U/M	16 -22	100	3,960	1158	02 3	
2056U/M	22 -28	100	5,890	1158	03 1	
2056U/M	28 -34	100	7,650	1158	05 8	
2056U/M	34 -40	100	8,360	1158	06 6	
2056U/M	40 -46	100	10,890	1158	07 4	
2056U/M	46 -52	100	11,660	1158	08 2	
2056U/M	52 -58	100	14,740	1158	09 0	
2056U/M	58 -64	100	15,730	1158	10 4	
2056U/M	64 -70	50	18,200	1158	11 2	
2056U/M	70 -76	25	20,600	1158	12 0	

Подходящ за всички C/профилни шини с ширина на шлица 18 мм. Също така и подходящ за плоски, ъглови и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала. Скоба, болт и подложка от стомана горещо цинкована чрез потапяне.



**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) с U-образна пета**

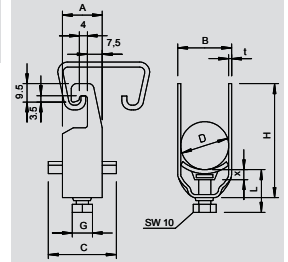

Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. №
			кг/% бр.	V2A	
2056U	8-12	100	3,000	1178 50 4	
2056U	12-16	100	3,200	1178 51 2	
2056U	16-22	100	3,800	1178 52 0	
2056U	22-28	100	5,350	1178 53 9	
2056U	28-34	100	7,200	1178 54 7	
2056U	34-40	100	8,100	1178 55 5	
2056U	40-46	100	9,900	1178 56 3	
2056U	46-52	100	11,200	1178 57 1	
2056U	52-58	100	13,400	1178 59 8	
2056U	58-64	100	14,300	1178 60 1	
2056U	64-70	50	20,500	1178 62 8	
2056U	70-76	25	19,100	1178 63 6	

Подходящ за всички C/профилни шини с ширина на шлица 18 мм. Също така и подходящ за плоски, ъглови и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала.  
Скоба и болт от неръждаема стомана.  
Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5

Цена €/% бр.



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. №
			кг/% бр.	алуминий	
2056U	8-12	100	1,100	1184 40 7	
2056U	12-16	100	1,200	1184 41 5	
2056U	16-22	100	1,350	1184 42 3	
2056U	22-28	100	1,950	1184 43 1	
2056U	28-34	100	2,550	1184 45 8	
2056U	34-40	100	2,800	1184 46 6	
2056U	40-46	100	3,600	1184 47 4	
2056U	46-52	100	3,950	1184 48 2	
2056U	52-58	100	4,900	1184 49 0	
2056U	58-64	100	5,250	1184 50 4	
2056U	64-70	50	5,600	1184 53 9	
2056U	70-76	25	7,050	1184 51 2	

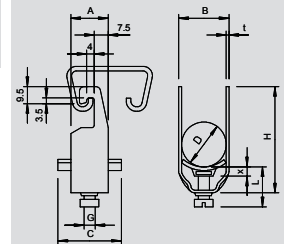
Подходящи и за плоско, ъглово и П-образно желязо с дебелина от 4 - 12 мм;  
Скоба и винт от алуминий ALMg3,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

Скобите 2056/U ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножилни кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен метален кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид по-ниската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние на скобите в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

**Важни размери скоба**

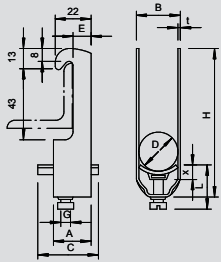
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5

Цена €/% бр.



## Системи BBS- носачи

## Скоба (Скоба-BBS) за закрепване към винкел

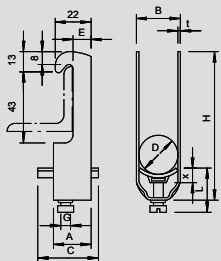


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056W	8 - 12	100	4,450	1180	12 6	
2056W	12 - 16	100	4,890	1180	16 9	
2056W	16 - 22	100	5,700	1180	22 3	
2056W	22 - 28	100	7,800	1180	28 2	
2056W	28 - 34	100	9,400	1180	34 7	
2056W	34 - 40	100	10,000	1180	40 1	
2056W	40 - 46	100	12,800	1180	46 0	
2056W	46 - 52	100	13,600	1180	52 5	
2056W	52 - 58	50	17,100	1180	58 4	
2056W	58 - 64	50	18,600	1180	64 9	
2056W	64 - 70	50	18,500	1180	68 1	
2056W	70 - 76	25	20,600	1180	76 2	
2056W	76 - 82	25	22,000	1180	82 7	
2056W	82 - 90	25	26,200	1180	90 8	
2056W	90 - 100	25	30,000	1180	99 1	

Подходящ за ъглови елементи с дължина на рамото 40 мм.  
Скоба и болт от стомана горещо поцинковани чрез потапяне.  
Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

## Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	136	32,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	143	38,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	149	38,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	158	38,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	168	38,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056W/2	8 - 12	50	5,150	1181	12 2	
2056W/2	12 - 16	50	5,700	1181	16 5	
2056W/2	16 - 22	50	7,050	1181	21 1	
2056W/2	22 - 28	50	10,350	1181	28 9	
2056W/2	28 - 34	50	11,600	1181	34 3	
2056W/2	34 - 40	50	12,700	1181	40 8	
2056W/2	40 - 46	50	16,750	1181	46 7	
2056W/2	46 - 52	50	18,200	1181	52 1	
2056W/2	52 - 58	50	23,000	1181	58 0	

Подходящ за ъглови елементи с дължина на рамото 40 мм.  
Скоба и болт от стомана горещо поцинковани чрез потапяне.  
Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

## Важни размери скоба

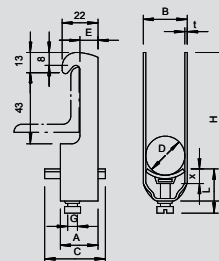
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	88	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	96	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	109	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	135	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	147	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	160	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	172	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	185	38,5



**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) за закрепване към винкел**


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. № V2A
			кг/% бр.		
2056W	16-22	100	5,700		<b>1185 43 8</b>
2056W	22-28	100	7,800		<b>1185 44 6</b>
2056W	28-34	100	9,400		<b>1185 45 4</b>
2056W	34-40	100	10,000		<b>1185 46 2</b>
2056W	40-46	100	12,800		<b>1185 47 0</b>
2056W	46-52	100	13,600		<b>1185 48 9</b>
2056W	52-58	50	17,100		<b>1185 49 7</b>

Цена €/% бр.



Подходящи и за ъглов елемент с дължина на рамената 40 mm;  
Скоба и винт от неръждаема стомана,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

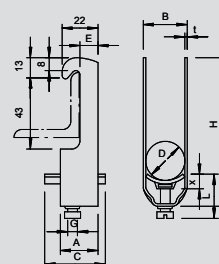
**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. № алуминий
			кг/% бр.		
2056W	8-12	100	1,600		<b>1184 00 8</b>
2056W	12-16	100	1,800		<b>1184 01 6</b>
2056W	16-22	100	1,900		<b>1184 02 4</b>
2056W	22-28	100	2,550		<b>1184 03 2</b>
2056W	28-34	100	3,200		<b>1184 04 0</b>
2056W	34-40	100	3,500		<b>1184 05 9</b>
2056W	40-46	100	4,550		<b>1184 06 7</b>
2056W	46-52	100	4,800		<b>1184 07 5</b>
2056W	52-58	50	5,850		<b>1184 08 3</b>
2056W	58-64	50	6,450		<b>1184 09 1</b>

Цена €/% бр.



Подходящи и за ъглов елемент с дължина на рамената 40 mm;  
Скоба и винт от алуминий ALMg3,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

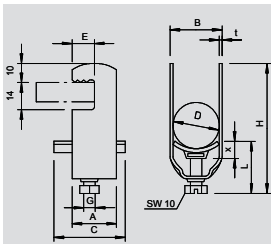
Скобите 2056/W ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножилни кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен метален кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид по-ниската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние на скобите в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	46	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5

Системи BBS- носачи

Скоба (Скоба-BBS) за закрепване към плосък винкел



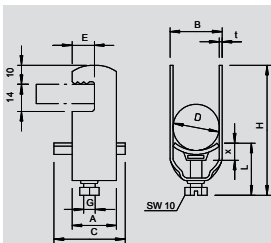
Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056F	8 - 12	100	3,700	1169	12 2	
2056F	12 - 16	100	3,900	1169	16 5	
2056F	16 - 22	100	4,500	1169	21 1	
2056F	22 - 28	100	6,000	1169	28 9	
2056F	28 - 34	100	8,000	1169	34 3	
2056F	34 - 40	100	8,500	1169	40 8	
2056F	40 - 46	100	10,600	1169	46 7	
2056F	46 - 52	100	11,700	1169	52 1	
2056F	52 - 58	100	13,050	1169	58 0	
2056F	58 - 64	100	14,800	1169	64 5	
2056F	64 - 70	50	17,700	1169	69 6	
2056F	70 - 76	25	20,600	1169	76 9	
2056F	76 - 82	25	22,000	1169	82 3	
2056F	82 - 90	25	26,200	1169	90 4	



Подходящ за плоски, ъгливи и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала.  
Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне.  
Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	80	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	92	38,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	98	38,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	104	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	111	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	117	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	126	45,5



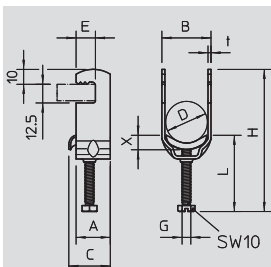
Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056F/2	8 - 12	50	4,250	1170	12 0	
2056F/2	12 - 16	50	4,550	1170	16 3	
2056F/2	16 - 22	50	5,200	1170	22 8	
2056F/2	22 - 28	50	7,900	1170	28 7	
2056F/2	28 - 34	50	9,900	1170	34 1	
2056F/2	34 - 40	50	11,200	1170	40 6	
2056F/2	40 - 46	50	12,000	1170	46 5	
2056F/2	46 - 52	50	16,600	1170	51 1	



Подходящ за плоски, ъгливи и U-елементи от 4 до 12 мм дебелина на материала.  
Скоба и болт от стомана горещо цинковани чрез потапяне.  
Подложка от полипропилен, без халоген, цвят светлосиво RAL 7035.

Важни размери скоба

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	57	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	65	34
16 - 22	23	2	34	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	90	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	13	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	37,5	128
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056F/M	8 - 12	100	3,700	1156	80 2	
2056F/M	12 - 16	100	3,900	1156	81 0	
2056F/M	16 - 22	100	4,550	1156	82 9	
2056F/M	22 - 28	100	6,000	1156	83 7	



Подходящи и за всички C-образни профилни шини с ширина на шлица 16-17 mm;  
Металните вани от всички страни имат силно заоблени ръбове, така че няма опасност от нараняване на кабели.

**Системи BBS- носачи**
**Скоба (Скоба-BBS) за закрепване към плосък винкел**

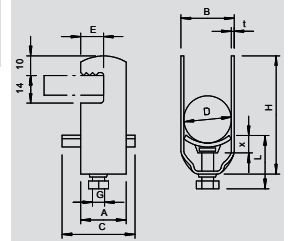

Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. №
			кг/% бр.	V2A	
2056F	8 -12	100	3,700		<b>1185 00 4</b>
2056F	12 -16	100	3,900		<b>1185 01 2</b>
2056F	16 -22	100	4,500		<b>1185 02 0</b>
2056F	22 -28	100	6,000		<b>1185 03 9</b>
2056F	28 -34	100	8,000		<b>1185 04 7</b>
2056F	34 -40	100	8,500		<b>1185 05 5</b>
2056F	40 -46	100	10,600		<b>1185 06 3</b>
2056F	46 -52	100	11,700		<b>1185 07 1</b>
2056F	52 -58	100	13,050		<b>1185 09 8</b>
2056F	58 -64	100	14,800		<b>1185 10 1</b>

За плоско, ъглово и П-образно желязо с дебелина от 4 - 12 mm;  
Скоба и винт от неръждаема стомана,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

**Важни размери скоба**

D	A	B	C	E	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	13	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	13	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	13	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	13	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	13	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	13	M8	2	5,5	80	37,5
46 - 52	25	57	40	13	M8	2	6,5	86	38,5
52 - 58	25	64	40	13	M8	2,5	6,5	92	38,5
58 - 64	25	70	40	13	M8	2,5	6,5	98	38,5

Цена  
€/ % бр.



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса		Кат. №
			кг/% бр.	алуминий	
2056F	8 -12	100	1,200		<b>1184 70 9</b>
2056F	12 -16	100	1,250		<b>1184 71 7</b>
2056F	16 -22	100	1,450		<b>1184 72 5</b>
2056F	22 -28	100	2,050		<b>1184 73 3</b>
2056F	28 -34	100	2,650		<b>1184 74 1</b>
2056F	34 -40	100	2,850		<b>1184 76 8</b>
2056F	40 -46	100	3,650		<b>1184 77 6</b>

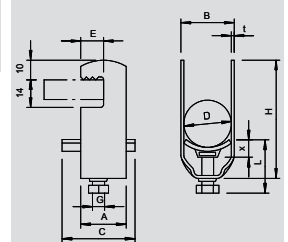
За плоско, ъглово и П-образно желязо с дебелина от 4 - 12 mm;  
Скоба и винт от алуминий ALMg3,  
Притискаща подложка от полипропилен, без халогени, светлосива RAL 7035.

Скобите 2056/F ALU в изпълнение за 1 кабел според VDE 0298-1 са подходящи за единично полагане на едножилни кабели в мрежи с трифазен ток, защото тук няма затворен метален кръг. В случай на късо съединение обаче трябва да се има предвид по-ниската механична якост на алуминиевите скоби, това значи: по възможност по-малко разстояние на скобите в надлъжна посока, достатъчно странично разстояние между кабелите.

**Важни размери скоба**

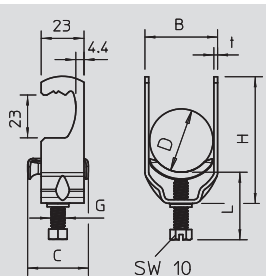
D	A	B	C	E	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	13	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	13	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	13	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	13	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	13	M6	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	13	M6	2	5,5	80	37,5

Цена  
€/ % бр.



## Системи BBS- носачи

## Скоба (Скоба-BBS) за закрепване към кръгли профили / тръби

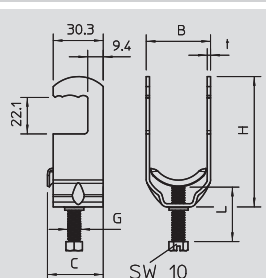


Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056R/M	16-22	100	5,240	1158 41 0		
2056R/M	22-28	100	7,413	1158 41 4		
2056R/M	28-34	100	8,805	1158 41 8		
2056R/M	34-40	100	9,785	1158 42 2		

Подходящ за всички кръгли профилни желяза респ. тръби с диаметри до 22mm; скоба, фиксиращо стягаща подложка и винт от стомана, горещо поцинковани чрез потапяне; Металните вани от всички страни имат силно заоблени ръбове, така че няма опасност от нараняване на кабели.

## важни размери Скоба

D	B	C	G	t	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16-22	27	28	M6	1,5	64	26
22-28	33	28	M6	2,0	71	30
28-34	39	33	M6	2,0	78	33
34-40	45	33	M6	2,0	87	33



Тип	Обхват на стягането D mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056RS/M	12-16	100	4,000	1158 30 5		
2056RS/M	16-22	100	5,200	1158 30 9		
2056RS/M	22-28	100	7,500	1158 31 3		
2056RS/M	28-34	100	9,000	1158 31 7		
2056RS/M	34-40	100	10,000	1158 32 1		
2056RS/M	40-46	100	10,900	1158 32 5		
2056RS/M	46-52	100	12,200	1158 32 9		
2056RS/M	52-58	100	15,000	1158 33 3		
2056RS/M	58-64	100	16,500	1158 33 7		

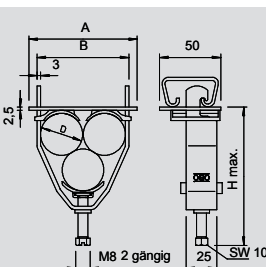
Подходящ за всички кръгли профилни желяза респ. тръби с диаметри до 22mm; скоба, фиксиращо стягаща подложка и винт от стомана, горещо поцинковани чрез потапяне; Металните вани от всички страни имат силно заоблени ръбове, така че няма опасност от нараняване на кабели.

## важни размери Скоба

D	B	C	G	t	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12-16	20	28	M6	1,5	57	26
16-22	27	28	M6	1,5	69	30
22-28	33	28	M6	2,0	73	38
28-34	39	33	M8	2,0	79	33
34-40	45	33	M8	2,0	86	33
40-46	51	33	M8	2,0	92	33
46-52	57	33	M8	2,0	97	33
52-58	64	33	M8	2,5	103	33
58-64	70	33	M8	2,5	112	33



## Скоба (Скоба-BBS) за 3 единични елемента



Тип	Kabeldurchmesser mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. №		Цена €/% бр.
				St.	FT	
2056U/E	25-28	25	20,000	1174 50 9		
2056U/E	28-31	25	19,500	1174 54 1		
2056U/E	31-34	25	23,000	1174 51 7		
2056U/E	34-37	25	24,600	1174 56 8		
2056U/E	37-40	25	26,000	1174 52 5		
2056U/E	40-44	25	28,300	1174 57 6		

Тяло на скоба, винт и контра платка от стомана, горещо поцинкована чрез потапяне, фиксиращо стягаща подложка и контра подложка полипропилен, без халогени, цвят светлосиво RAL 7035.

Доставка окомплектована с контра платка и контра подложка.

Скобите 2056/U-E служат за разполагането на едножилни кабели в мрежи с трифазен ток по системи. Защото при този вид разполагане магнитните полета взаимно се елиминират, тук не трябва да се очаква затопляне и могат да бъдат използвани стоманени скоби. 2056/U-E е подходяща за всички профилни шини с ширина на шлица 18 или 22 mm.

## Важни размери скоба

D	A	B	H	40 - 44	109	95	143
mm	mm	mm	mm				
25 - 28	77	63	101				
28 - 31	83	69	107				
31 - 34	89	75	112				
34 - 37	95	81	118				
37 - 40	101	87	123				



Системи BBS- носачи

Скоба (Скоба-BBS) за 3 единични елемента



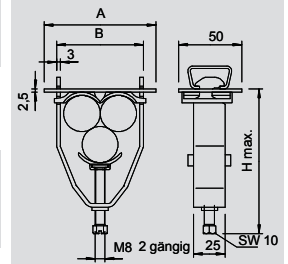
Тип	Kabeldurchmesser mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FT	Цена €/ % бр.
2056/E	28 -31	25	19,500	1174 60 6	
2056/E	34 -37	25	24,600	1174 61 4	
2056/E	40 -44	25	28,300	1174 63 0	

Тяло на скоба, винт и контра платка от стомана, горещо поцинкована чрез потапяне, фиксиращо стягаща подложка и контра подложка полипропилен, без халогени, цвят светлосиво RAL 7035.  
Доставка окомплектована с контра платка и контра подложка.

Скобите 2056/E служат за разполагането на едножилни кабели в мрежи с трифазен ток по системи. Защото при този вид разполагане магнитните полета взаимно се елиминират, тук не трябва да се очаква затопляне и могат да бъдат използвани стоманени скоби.  
2056/E е подходяща за всички профилни шини с ширина на шлица 16-17 mm.

Важни размери скоба

D	A	B	H
mm	mm	mm	mm
28 - 31	83	69	107
34 - 37	95	81	118
40 - 44	109	95	143



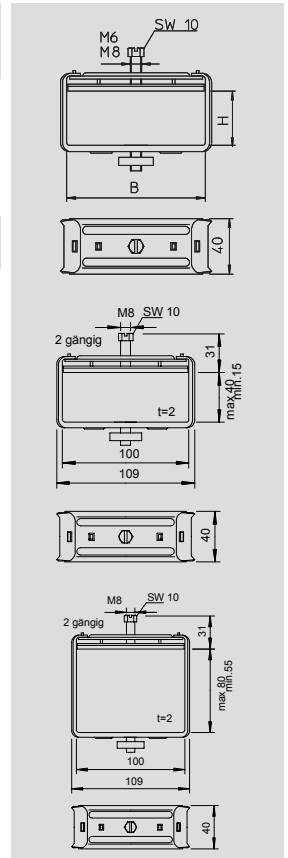
Скоба за кабелен сноп



Тип	Светъл размер височина x ширина mm	Размер H mm	Размер B mm	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FT	Цена €/ % бр.
2056/B	35 x 50	35	50	100	16,000	1194 05 4	
2056/B	40 x 100	40	100	50	32,700	1194 04 6	
2056/B	80 x 100	80	100	25	38,300	1194 08 9	
						V2A	
2056/B	80 x 100	80	100	25	38,300	1194 37 2	

Скоба и винт от стомана горещо поцинкована чрез потапяне, винт със скрита глава от неръждаема стомана, плъзгаща гайка от стомана галванично поцинкована.

Изпълнение от неръждаема стомана: скоба, винт и винт със скрита глава от неръждаема стомана, плъзгаща гайка тип 5019 от неръждаема стомана

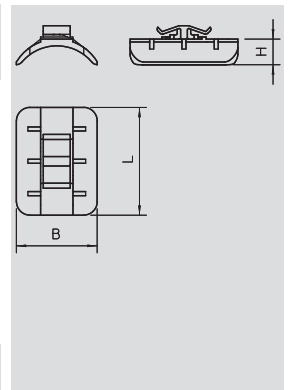


Контра- подложка



Тип	Обхват на стягането D mm	Размер L mm	Размер B mm	Размер H mm	Цвят	Опак. - кашон Брой	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № PP	Цена €/ % бр.
2058	8 -12	34	12	5,4	светлосив	2700	100	0,177	1195 12 3	
2058	12 -16	34	15,5	6	светлосив	2700	100	0,189	1195 16 6	
2058	16 -22	34	20	6,7	светлосив	2700	100	0,187	1195 22 0	
2058	22 -28	34	25	8,1	светлосив	1800	100	0,244	1195 27 1	
2058	28 -34	34	30	9,5	светлосив	1200	100	0,303	1195 34 4	
2058	34 -40	34	35	10,8	светлосив	1200	100	0,325	1195 40 9	
2058	40 -46	40	40	12,2	светлосив	1200	100	0,409	1195 46 8	
2058	46 -52	40	42	11	светлосив	1200	100	0,442	1195 52 2	
2058	52 -58	40	45	11,5	светлосив	1200	100	0,486	1195 58 1	
2058	58 -64	40	48	11,8	светлосив	500	50	0,540	1195 64 6	
2058	64 -70	40	50	11,5	светлосив	500	50	0,550	1195 70 0	

Областта на приложение шини с ширина на шлица 16-17, за защита се заклепва отсрещната вана между проводника и шина в ширина на шлица.



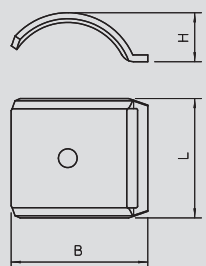
Системи BBS- носачи

Контра- подложка



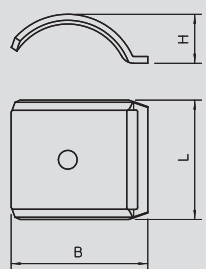
Тип	Обхват на стягането D mm	Размер L mm	Размер B mm	Размер H mm	Цвет	Опак. - кашон Брой	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № PP	Цена €/% бр.
2058FW	8 -12	34	16,5	5	светлосив	2700	100	0,156	1197 12 6	
2058FW	12 -16	34	20	5	светлосив	2700	100	0,183	1197 16 9	
2058FW	16 -22	34	25,5	5,8	светлосив	2700	100	0,200	1197 22 3	
2058FW	22 -28	34	31,5	7,2	светлосив	1800	100	0,233	1197 28 2	
2058FW	28 -34	34	37	8,4	светлосив	1200	100	0,360	1197 34 7	
2058FW	34 -40	34	42,5	9,7	светлосив	1200	100	0,410	1197 40 1	
2058FW	40 -46	40	48	11	светлосив	1200	100	0,540	1197 46 0	
2058FW	46 -52	40	51,5	9,8	светлосив	1600	100	0,576	1197 52 5	
2058FW	52 -58	40	57	10,6	светлосив	1600	100	0,603	1197 58 4	
2058FW	58 -64	40	61,2	10,4	светлосив	600	50	0,680	1197 64 9	
2058FW	64 -70	40	67,2	10,4	светлосив	400	50	0,764	1197 70 3	
2058FW	70 -76	40	71,4	11	светлосив	500	25	0,924	1197 76 2	
2058FW	76 -82	40	75,6	11	светлосив	500	25	0,998	1197 82 7	
2058FW	82 -90	40	82,6	12	светлосив	500	25	1,070	1197 90 8	
2058FW	90 -100	40	89,5	12	светлосив	500	25	1,150	1197 99 1	

Независимо от шината, универсално приложимо чрез поставяне на скобата BBS върху едно рамо.



Тип	Обхват на стягането D mm	Размер L mm	Размер B mm	Размер H mm	Опак. - кашон Брой	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № St. / FT	Цена €/% бр.
2058FW/M	8 -12	35	17,5	6,5	1000	100	0,940	1199 84 6	
2058FW/M	12 -16	35	21,5	7,7	1200	100	1,100	1199 85 4	
2058FW/M	16 -22	35	28	8,8	1200	100	1,200	1199 86 2	
2058FW/M	22 -28	35	34	10,4	1000	100	1,400	1199 87 0	
2058FW/M	28 -34	35	40	13,5	400	100	2,160	1199 88 9	
2058FW/M	34 -40	35	46	15,1	200	100	2,490	1199 89 7	
2058FW/M	40 -46	35	52	17,2	200	100	3,270	1199 90 0	
2058FW/M	46 -52	35	58	19,2	200	50	3,460	1199 91 9	
2058FW/M	52 -58	35	64	21,2	200	50	3,620	1199 92 7	
2058FW/M	58 -64	35	70	22,4	300	50	4,280	1199 93 5	
2058FW/M	64 -70	35	76	24,5	200	50	4,590	1199 94 3	

Независимо от шината, универсално приложимо чрез поставяне на скобата BBS върху едно рамо.

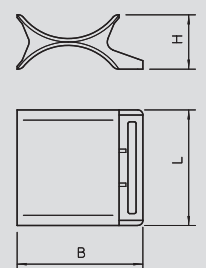


Тип	Обхват на стягането D mm	Размер L mm	Размер B mm	Размер H mm	Опак. - кашон Брой	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № V2A	Цена €/% бр.
2058FW/M	4 -8	35	13	2,25	1500	100	0,130	1197 09 6	
2058FW/M	8 -12	35	17,5	6,5	1200	100	0,160	1197 13 4	
2058FW/M	12 -16	35	21,5	7,7	1000	100	0,180	1197 17 7	
2058FW/M	16 -22	35	28	8,8	1200	100	0,200	1197 23 1	
2058FW/M	22 -28	35	34	10,4	1000	100	0,233	1197 29 0	

Независимо от шината, универсално приложимо чрез поставяне на скобата BBS върху едно рамо.



Двойна подложка



Тип	Обхват на стягането D mm	Размер L mm	Размер B mm	Размер H mm	Цвет	Опак. - кашон Брой	Опак. Брой	Маса кг/% бр.	Кат. № PP	Цена €/% бр.
2058/2	8 -12	34	16,5	7	светлосив	2000	50	0,170	1196 11 1	
2058/2	12 -16	34	20	9	светлосив	1350	50	0,225	1196 16 2	
2058/2	16 -22	34	25,5	11	светлосив	1350	50	0,287	1196 22 7	
2058/2	22 -28	34	31,5	14	светлосив	900	50	0,382	1196 28 6	
2058/2	28 -34	34	37	16	светлосив	600	50	0,470	1196 34 0	
2058/2	34 -40	34	42	18	светлосив	600	50	0,700	1196 40 5	
2058/2	40 -46	40	47,5	20	светлосив	800	50	0,886	1196 46 4	
2058/2	46 -52	40	53	22	светлосив	600	50	1,112	1196 52 9	
2058/2	52 -58	40	58	24	светлосив	600	50	1,156	1196 58 8	

Двойна подложка като междинен слой между два до три кабела вътре в скобата BBS.

