

Системи BBS-скоб використовуються для остаточного завершення попередньо включеного розділу до систем шин. За допомогою різноманітної ширини шліців створених форм основи, що Вам підходить, вони підвішуються до кріплення виключно у відповідних профільних шинах. Існують конструкції зі сталі, алюмінію та нержавіючої сталі для одного, двох або трьох кабелів, а також у різноманітних особливих варіантах.



Система BBS - скоби кабелів/труб



Таблиця вибору	зі сторінки 292
Огляд системи	зі сторінки 294
Використання BBS-скоб	зі сторінки 296
BBS-скоби (16–17 мм)	зі сторінки 298
BBS-скоби (11–12 мм)	зі сторінки 303
BBS-скоби (18–22 мм)	зі сторінки 306
BBS-скоби (кутовий профіль)	зі сторінки 309
BBS-скоби (листова залізо)	зі сторінки 311
BBS-скоби (плаский профіль)	зі сторінки 313
BBS-скоби (3-одножильних кабелі)	зі сторінки 313
Скоби для закріплення пучків кабелів	зі сторінки 314
Пластини/подвоєні пластини	зі сторінки 314

















Таблиця вибору

Система VBS - тримач кабелів/труб

Перегляд продукції	Тип	скоби Форма основи	Ширина шліца	Для кількості кабелів	Матеріал	матеріал/лоток для вантажу
для профільних шин, ширина шліца 11-12 мм зі сторінки 303						
	2056 N		 11 мм	1	FT VA Alu	PP DD
	2056 N			2	FT	PP DD
	2056 N/ SAS			1 зі з'єднанням у виглядікозирка	VA	VA
для профільних шин, ширина шліца 16-17 мм зі сторінки 298						
	2056		 16 мм	1	FT VA Alu	PP DD
	2056			2	FT VA Alu	PP DD
	2056			3	FT Alu	PP DD
	2056/BE			для з'єднувачів до 30 мм	FT	–
	2057			для сталевих армованих труб	FT	–
	2056/E			для 3 одножил- ьних кабелів	FT	PP
	Джгут скоб 2056/B			для зв'язаного в джгути прокладання проводки	FT VA	–

Таблиця вибору

Система VBS - скоби кабелів/труб

Перегляд продукції	Тип	скоби форми основи	Ширина шліца	для кількості кабелів	Матеріал	матеріал/лоток для вантажу
для профільних шин, ширина шліца 18 мм та 22 мм зі сторінки 306						
	2056 U			1	FT VA Alu	PP DD
	2056 U			2	FT	PP
	2056 U			3	FT	PP
	2056 U/E			для 3 одножильних кабелів	FT	PP
для кутового профілю з довжиною виступу 40 мм зі сторінки 309						
	2056 W		для кутового заліза	1	FT VA Alu	PP
	2056 W			2	FT	PP
для листового, кутового та U-видного профілю товщиною від 4 до 12 мм зі сторінки 311						
	2056 F		для заліза товщиною від 4 до 12 мм	1	FT VA Alu	PP DD
	2056 F			2	FT	PP
для труб або круглих профілів діаметром від 22 мм зі сторінки 313						
	2056R/M		для труб	1	FS	DD
	2056RS/M		для труб	1	FT	DD

Система BBS - скоби кабелів/труб

Огляд системи



скоби BBS

с.296



Скоби

с. 314

BBS-система скоб



Використання BBS-затискувачів на профільних шинах.



За допомогою скоб як проводки та кабелі, так і труби на профільних шинах. Скоби закриваються у відповідній довжині шліца профільної шини та затискаються і кріпляться до деталі кріплення з жолобом тиску скоби на профільній шині.

Системні компоненти



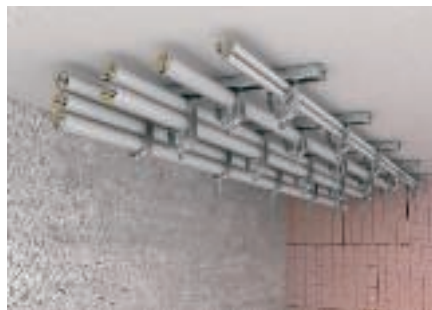
Скоби, з'єднуючі скоби, зустрічні ванноподібні затискачі, проміжні ванни, профільні шини, гайки сковзання

Використання Настінний монтаж



Скоба, що монтується на стіні, з одинарною, подвійною або потрійною обкладкою та фокусуванням.

Використання монтажу перекриття



Скоба, що монтується на стелі, з одинарною, подвійною або потрійною обкладкою та фокусуванням.

Використання Настінний монтаж вертикальний



Скоба, що монтується на стіні вертикально, з одинарною, подвійною або потрійною обкладкою та фокусуванням.

BBS-система скоб

Підготовка до монтажу



Зображення точного розташування висвердлених отворів для профільних шин з ударним шнуром.

Монтаж профільної шини



Монтаж профільної шини з гвинтоваим анкером або гвинтом Спрінт та анкерним дюбелем.

Проводка, монтаж перекриття



Монтаж проводки на профільній шині за допомогою скоб.

Проводка, монтаж перекриття



Монтаж проводки на профільній шині за допомогою скоб.

Проводка, настінний монтаж



Монтаж проводки на профільній шині за допомогою скоб.

Проводка, настінний монтаж



Монтаж проводки на профільній шині за допомогою скоб.

Змонтовані шини

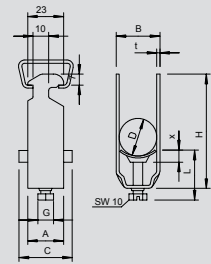


Готова установка та монтаж кабелю за допомогою хомутиків на стіні та стелі.

BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) з Т-видною ніжною


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь /	FT
2056	8-12	100	3,540	1160 12 5	
2056	12-16	100	3,820	1160 16 8	
2056	16-22	100	4,508	1160 22 2	
2056	22-28	100	6,240	1160 28 1	
2056	28-34	100	7,680	1160 34 6	
2056	34-40	100	8,260	1160 40 0	
2056	40-46	100	10,900	1160 45 1	
2056	46-52	100	11,900	1160 52 4	
2056	52-58	100	14,300	1160 58 3	
2056	58-64	100	15,600	1160 64 8	
2056	64-70	50	18,200	1160 70 2	
2056	70-76	25	20,600	1160 76 1	
2056	76-82	25	22,000	1160 82 6	
2056	82-90	25	26,200	1160 90 7	
2056	90-100	25	27,800	1160 99 0	

Ціна
€/ % шт.
E



Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинкованої зануренням, друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

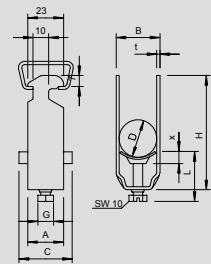
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь /	FT
2056/2	8-12	50	4,100	1161 12 1	
2056/2	12-16	50	4,650	1161 16 4	
2056/2	16-22	50	5,150	1161 22 9	
2056/2	22-28	50	7,700	1161 28 8	
2056/2	28-34	50	10,200	1161 34 2	
2056/2	34-40	50	11,450	1161 40 7	
2056/2	40-46	50	14,950	1161 46 6	
2056/2	46-52	50	16,700	1161 52 0	
2056/2	52-58	50	21,400	1161 57 1	
2056/2	58-64	50	24,250	1161 64 4	

Ціна
€/ % шт.
E



Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинкованої зануренням, друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

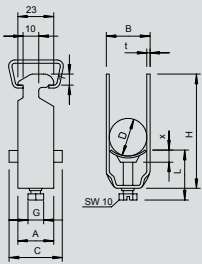
Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) з Т-видною ніжною



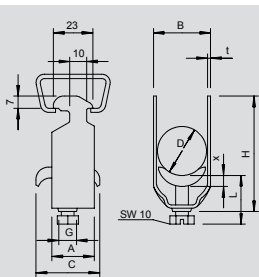
Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056/3	8 - 12	50	4,900	1162 12 8		
2056/3	12 - 16	50	6,200	1162 16 0		
2056/3	16 - 22	50	7,100	1162 22 5		
2056/3	22 - 28	50	10,650	1162 28 4		
2056/3	28 - 34	50	13,100	1162 34 9		
2056/3	34 - 40	50	14,350	1162 40 3		
2056/3	40 - 46	50	19,800	1162 46 2		

Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.
Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням, друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
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		

Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.
Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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

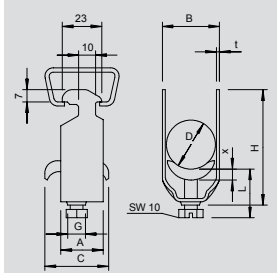


BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) з Т-видною ніжною


16-17



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь	FT
2056/M2	8 - 12	50	3,980	1156 17 9	
2056/M2	12 - 16	50	4,750	1156 18 7	
2056/M2	16 - 22	50	6,900	1156 19 5	
2056/M2	22 - 28	50	7,800	1156 20 9	

 Ціна
€/ % шт.
E

 Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.
Скоба та гвинти зі сталі, оціновані зануренням.

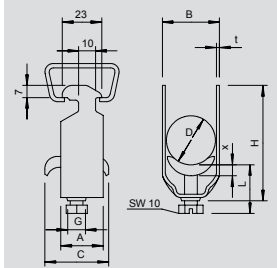
D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47



16-17



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь	FT
2056/M3	8 - 12	50	4,050	1156 24 1	
2056/M3	12 - 16	50	5,800	1156 26 8	
2056/M3	16 - 22	50	6,500	1156 27 6	
2056/M3	22 - 28	50	9,500	1156 28 4	

 Ціна
€/ % шт.
E

 Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.
Скоба та гвинти зі сталі, оціновані зануренням.

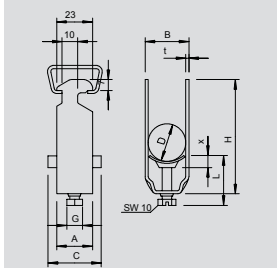
D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47



16-17



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				V2A	
2056	8 - 12	100	3,300	1159 51 8	
2056	12 - 16	100	3,600	1159 52 6	
2056	16 - 22	100	4,200	1159 53 4	
2056	22 - 28	100	6,500	1159 54 2	
2056	28 - 34	100	7,400	1159 55 0	
2056	34 - 40	100	8,000	1159 56 9	
2056	40 - 46	100	10,900	1159 57 7	
2056	46 - 52	100	11,400	1159 58 5	
2056	52 - 58	100	14,500	1159 59 3	
2056	58 - 64	100	15,600	1159 60 7	
2056	64 - 70	50	18,200	1159 61 5	
2056	70 - 76	25	20,800	1159 62 3	

 Ціна
€/ % шт.
E

 Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм.
Скоба та гвинти з нержавіючої сталі, друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

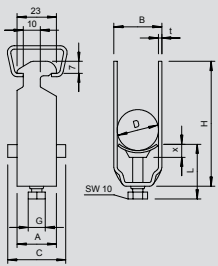
(Прес-ванна з металу по замовленню)

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) з Т-видною ніжкою



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № V2A	Ціна €/% шт.
2056/2	16 -22	50	5,150	1161 82 2	E
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	

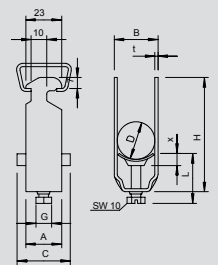


Також підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм; скоби та гвинти з нержавіючої сталі, прес-форма з поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

(Прес-ванна з металу по замовленню)

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Алюміній	Ціна €/% шт.
2056	8 -12	100	0,750	1183 20 6	E
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	



Також підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм; Скоба та гвинти з алюмінію ALMg 3, друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Скоби 2056/ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремого кабелю у мережі трифазного струму, тому що тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у повздовжньому напрямку, достатня відстаня між кабелями та бічними сторонами.

(Прес-ванна з металу по замовленню)

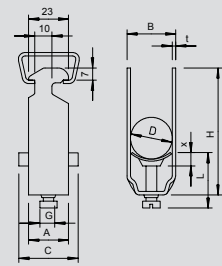
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) з Т-видною ніжною


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Алюміній	
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	

Ціна
€/ % шт.
E



Також підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм;
Скоба та гвинти з алюмінію ALMg 3,
друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Скоби 2056/ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремого кабелю у мережі трифазного струму, тому що тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у повздовжньому напрямку, достатня відстаня між кабелем та бічними сторонами.

(Прес-ванна з металу по замовленню)

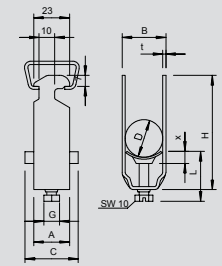
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Алюміній	
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	

Ціна
€/ % шт.
E



Також підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 16 - 17 мм;
Скоба та гвинти з алюмінію ALMg 3,
друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Скоби 2056/ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремого кабелю у мережі трифазного струму, тому що тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у повздовжньому напрямку, достатня відстаня між кабелем та бічними сторонами.

(Прес-ванна з металу по замовленню)

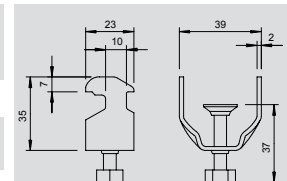
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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 (BBS-скоба) для кріплення на стрічковому залізі


Тип	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
			Сталь / FT	
2056/BE	100	4,700	1174 05 3	

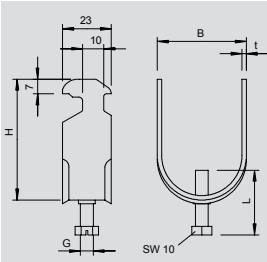
Ціна
€/ % шт.
E



Для кріплення стрічкових заземлювачів шириною до 30 мм на профільній шині, також підходить для всіх С-видних профільних шин із шириною шліца 16 - 17 мм.

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) для кріплення на трубах



Тип	Розмір	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2057 M	M16	100	3,500	1193 70 8		
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		

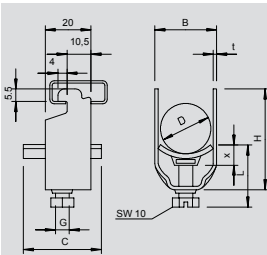
Для кріплення сталевих армованих труб на профільній шині, також підходить для всіх С-видних профільних шин із шириною шліца 16 - 17 мм.

Важливі розміри скоб

Розмір	B	гн (генрі)	температура	G		L
				мм	мм	
M16	20	44	1,5	M6	34	
M20	27	50	1,5	M6	34	
M25	33	58	2	M6	34	
M32	39	66	2	M8	36	
M40	45	72	2	M8	36	
M50	57	86	2	M8	39	
M63	70	99	2,5	M8	39	



Скоба (BBS-скоба) з N-видною ніжкою



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056N	8 - 12	100	2,500	1163 12 4		
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		

Підходить для всіх С-видних профільних шин із шириною шліца 11 - 12 мм, мінімум 6,5 мм внутрішньої висоти та мінімум 18,5 мм внутрішньої ширини.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Друквана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

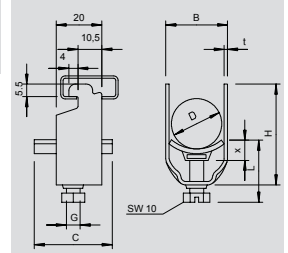
D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	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



BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) з N-видною ніжною


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь	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	

Ціна
€/ % шт.
E



Підходить для всіх С-видних профільних шин із шириною шліца 11 - 12 мм, мінімум 6,5 мм внутрішньої висоти та мінімум 18,5 мм внутрішньої ширини.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Друкована ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

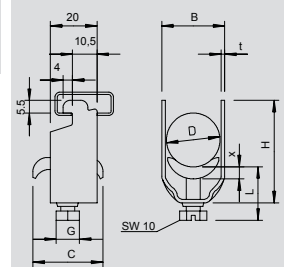
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь	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	

Ціна
€/ % шт.
E



Також підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 11 - 12 мм; мінімум 6,5 мм внутрішня висота та мінімум 18,5 мм внутрішня ширина металева ванна має з усіх сторін округлені країки, тому немає підстав для хвилювання про пошкодження кабелю.

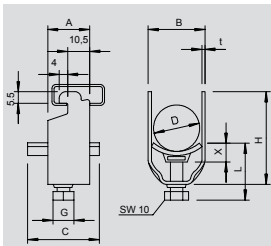
Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) з N-видною ніжкою



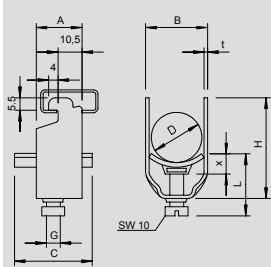
Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				V2A	E	
2056N	8 - 12	100	2,700	1166 01	8	
2056N	12 - 16	100	3,800	1166 02	6	
2056N	16 - 22	100	4,400	1166 03	4	
2056N	22 - 28	100	6,500	1166 04	2	
2056N	28 - 34	100	8,000	1166 05	0	
2056N	34 - 40	100	8,300	1166 06	9	
2056N	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	

Також підходить для всіх C-видних профільних шин з шириною шліцу 11 - 12 мм; мінімум 6,5 мм внутрішня висота та мінімум 18,5 мм внутрішня ширина скоби та гвинти з нержавіючої сталі, прес-форма з поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

(Прес-ванни з нержавіючої сталі по замовленню).

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Алюміній	E	
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	

Також підходить для всіх C-видних профільних шин з шириною шліцу 11 - 12 мм; мінімум 6,5 мм внутрішня висота та мінімум 18,5 мм внутрішня ширина скоби та гвинти з алюмінію ALMg3, прес-форма з поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

Скоби 2056/N ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремих кабелів у мережі трифазного струму, так як тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у повздовжньому напрямку, достатня відстаня між кабелем та бічними сторонами.

(Прес-ванни з металу по замовленню).

Важливі розміри скоб

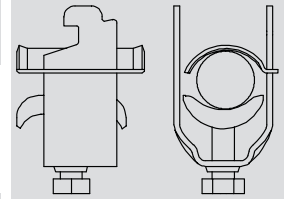
D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 16	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57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



BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) для екранного підключення


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № V2A
2056N/SAS	4 -8	100	2,900	1167 00 6
2056N/SAS	8 -12	100	3,700	1167 01 4
2056N/SAS	12 -16	100	4,200	1167 02 2
2056N/SAS	16 -22	100	4,850	1167 03 0
2056N/SAS	22 -28	100	6,600	1167 04 9

Ціна
€/ % шт.
E



Для електричного підключення екранної оплітки екранованої проводки;
Постачається разом з зустрічним ванноподібним притиском; металева ванна та зустрічний ванноподібний притиск VA.

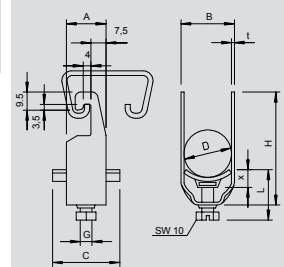
Екран проводки для захисту від електромагнітного впливу сприяє також зрівнюванню потенціалів, тому що його оба кінця пов'язані з потенціалам електрода порівняння.

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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

Скоба (BBS-скоба) з U-видною ніжкою


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №
2056U	8 -12	100	3,150	1175 12 2
2056U	12 -16	100	3,600	1175 16 5
2056U	16 -22	100	4,200	1175 21 1
2056U	22 -28	100	5,800	1175 28 9
2056U	28 -34	100	7,500	1175 34 3
2056U	34 -40	100	8,100	1175 40 8
2056U	40 -46	100	10,000	1175 46 7
2056U	46 -52	100	11,200	1175 52 1
2056U	52 -58	100	13,400	1175 58 0
2056U	58 -64	100	14,300	1175 64 5
2056U	64 -70	50	15,250	1175 69 6
2056U	70 -76	25	20,600	1175 76 9
2056U	76 -82	25	22,000	1175 82 3
2056U	82 -90	25	26,200	1175 90 4
2056U	90 -100	25	30,000	1175 99 8

Ціна
€/ % шт.
E



Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 18 мм. Також підходить для плоского, кутового та U-видного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

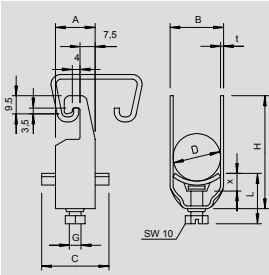
Друквана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) з U-видною ніжною



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/1% шт.
				Сталь	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		

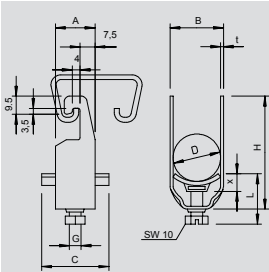
Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 18 мм. Також підходить для плоского, кутового та U-видного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/1% шт.
				Сталь	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		

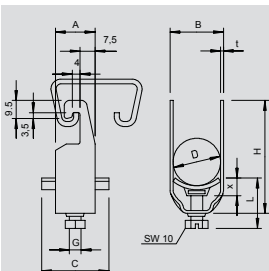
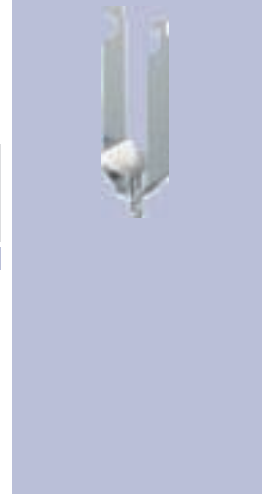
Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 18 мм. Також підходить для плоского, кутового та U-видного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/1% шт.
				Сталь	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		

Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 18 мм. Також підходить для плоского, кутового та U-видного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

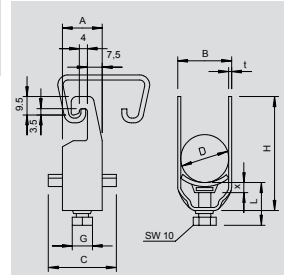
Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.



BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) з U-видною ніжною


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № 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

Ціна
€/ % шт.
E



Підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліца 18 мм. Також підходить для плоского, кутового та U-видного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

Скоба та гвинт з нержавіючої сталі.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

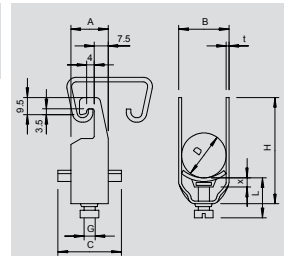
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № Алюміній
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

Ціна
€/ % шт.
E



Також підходить для плоского, кутового та U-видного листа заліза з товщиною 4 - 12 мм; скоби та гвинти з алюмінію ALMg3, прес-форма з поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

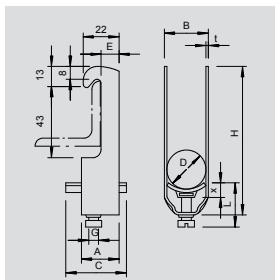
Скоби 2056/U ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремих кабелів у мережі трифазного струму, так як тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у подовжньому напрямку, також достатня між кабелями.

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) для кріплення на кутовому залізі



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056W	8 - 12	100	4,450	1180	12 6	 HALOGENFREE
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	

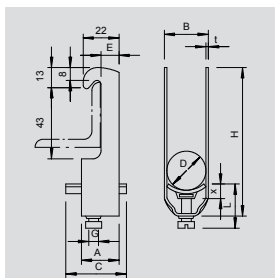
Підходить для кутового заліза з довжиною сторони 40 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056W/2	8 - 12	50	5,150	1181	12 2	 HALOGENFREE
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	

Підходить для кутового заліза з довжиною сторони 40 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оцинковані зануренням.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Важливі розміри скоб

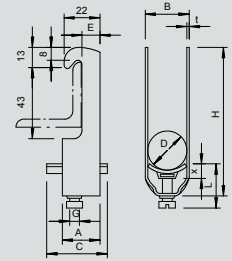
D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	88	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	96	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	109	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	135	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	147	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	160	37,5
46 - 52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



BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) для кріплення на кутовому залізі


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. № V2A
2056W	16-22	100	5,700	1185 43 8
2056W	22-28	100	7,800	1185 44 6
2056W	28-34	100	9,400	1185 45 4
2056W	34-40	100	10,000	1185 46 2
2056W	40-46	100	12,800	1185 47 0
2056W	46-52	100	13,600	1185 48 9
2056W	52-58	50	17,100	1185 49 7

Ціна
€/ % шт.
E



Також підходить для кутового заліза з довжиною сторони 40 мм; скоби та гвинти з нержавіючої сталі, прес-форма з поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

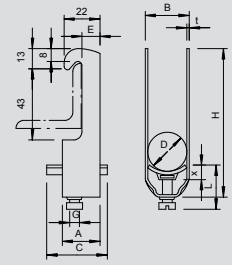
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №
				Алюміній
2056W	8-12	100	1,600	1184 00 8
2056W	12-16	100	1,800	1184 01 6
2056W	16-22	100	1,900	1184 02 4
2056W	22-28	100	2,550	1184 03 2
2056W	28-34	100	3,200	1184 04 0
2056W	34-40	100	3,500	1184 05 9
2056W	40-46	100	4,550	1184 06 7
2056W	46-52	100	4,800	1184 07 5
2056W	52-58	50	5,850	1184 08 3
2056W	58-64	50	6,450	1184 09 1

Ціна
€/ % шт.
E



Також підходить для кутового заліза з довжиною сторони 40 мм; скоби та гвинти з алюмінія ALMg3, прес-форма з поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

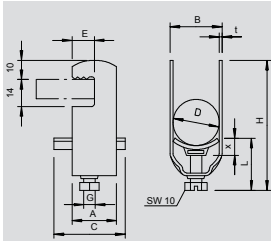
Скоби 2056/W ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремих кабелів у мережі трифазного струму, так як тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у повздовжньому напрямку, достатня відстаня між кабелем та бічними сторонами.

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) для кріплення на плоскому залізі



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056F	8 - 12	100	3,700	1169 12 2	E	
2056F	12 - 16	100	3,900	1169 16 5	E	
2056F	16 - 22	100	4,500	1169 21 1	E	
2056F	22 - 28	100	6,000	1169 28 9	E	
2056F	28 - 34	100	8,000	1169 34 3	E	
2056F	34 - 40	100	8,500	1169 40 8	E	
2056F	40 - 46	100	10,600	1169 46 7	E	
2056F	46 - 52	100	11,700	1169 52 1	E	
2056F	52 - 58	100	13,050	1169 58 0	E	
2056F	58 - 64	100	14,800	1169 64 5	E	
2056F	64 - 70	50	17,700	1169 69 6	E	
2056F	70 - 76	25	20,600	1169 76 9	E	
2056F	76 - 82	25	22,000	1169 82 3	E	
2056F	82 - 90	25	26,200	1169 90 4	E	



Підходить для плоского, кутового та U-подібного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

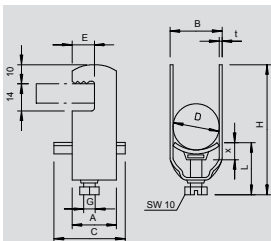
Скоба та гвинти зі сталі, оціновані зануренням.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056F/2	8 - 12	50	4,250	1170 12 0	E	
2056F/2	12 - 16	50	4,550	1170 16 3	E	
2056F/2	16 - 22	50	5,200	1170 22 8	E	
2056F/2	22 - 28	50	7,900	1170 28 7	E	
2056F/2	28 - 34	50	9,900	1170 34 1	E	
2056F/2	34 - 40	50	11,200	1170 40 6	E	
2056F/2	40 - 46	50	12,000	1170 46 5	E	
2056F/2	46 - 52	50	16,600	1170 51 1	E	



Підходить для плоского, кутового та U-подібного листа заліза з товщиною матеріалу 4 - 12 мм.

Скоба та гвинти зі сталі, оціновані зануренням.

Друківана ванна з поліпропілену, не містить галоген, світло-сірого кольору RAL 7035.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
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

BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) для кріплення на плоскому залізі

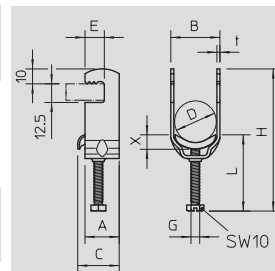


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №
2056F/M	8 -12	100	3,700	1156 80 2
2056F/M	12 -16	100	3,900	1156 81 0
2056F/M	16 -22	100	4,550	1156 82 9
2056F/M	22 -28	100	6,000	1156 83 7

Ціна
€/ % шт.
E

Також підходить для всіх С-видних профільних шин з шириною шліцу 16 - 17 мм; металева ванна має з усіх сторін сильно округлені краї, тому немає підстав для хвилювання про пошкодження кабелю.

Виконання з привареною гайкою та/або контргайкою для використання у важких умовах, а також для захисту від вібрацій на запит!



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №
2056F	8 -12	100	3,700	1185 00 4
2056F	12 -16	100	3,900	1185 01 2
2056F	16 -22	100	4,500	1185 02 0
2056F	22 -28	100	6,000	1185 03 9
2056F	28 -34	100	8,000	1185 04 7
2056F	34 -40	100	8,500	1185 05 5
2056F	40 -46	100	10,600	1185 06 3
2056F	46 -52	100	11,700	1185 07 1
2056F	52 -58	100	13,050	1185 09 8
2056F	58 -64	100	14,800	1185 10 1

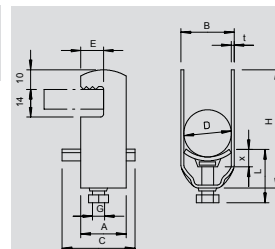
Ціна
€/ % шт.
E

Для листового, кутового та U-видного заліза товщиною 4 - 12 мм; скоба та гвинт із високоякісної нержавіючої сталі, жолоб тиску із поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

(Прес-ванна з нержавіючої сталі по замовленню).

Важливі розміри скоб

D	A	B	C	E	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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



Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №
2056F	8 -12	100	1,200	1184 70 9
2056F	12 -16	100	1,250	1184 71 7
2056F	16 -22	100	1,450	1184 72 5
2056F	22 -28	100	2,050	1184 73 3
2056F	28 -34	100	2,650	1184 74 1
2056F	34 -40	100	2,850	1184 76 8
2056F	40 -46	100	3,650	1184 77 6

Ціна
€/ % шт.
E

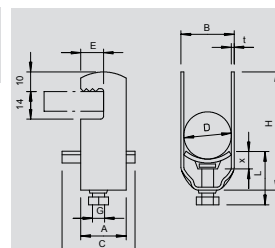
Для листового, кутового та U-видного заліза товщиною 4 - 12 мм; скоба та гвинт із алюмінію ALMg3, канал тиску із поліпропілену, без галогену, світло-сірий RAL 7035.

Скоби 2056/F ALU в конструкції для 1 кабелю згідно VDE 0298-1 підходять для прокладання окремих кабелів у мережі трифазного струму, так як тут немає закритого феромагнітного ланцюга. Однак слід враховувати незначний механічний опір алюмінієвої скоби у випадку короткого замикання, тобто максимально щільна відстань між скобами у повздовжньому напрямку, достатня відстань між кабелем та бічними сторонами.

(Прес-ванна з металу по замовленню).

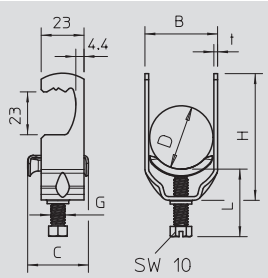
Важливі розміри скоб

D	A	B	C	E	G	температура	x	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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



BBS-система скоб

Скоба (BBS-скоба) для кріплення на круглому профілі / трубі

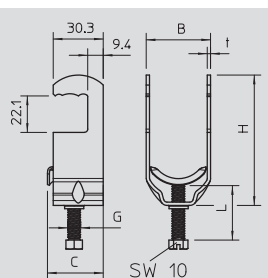


Тип	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FS	
2056R/M	16-22	100	5,240	1158 41 0	E	
2056R/M	22-28	100	7,413	1158 41 4	E	
2056R/M	28-34	100	8,805	1158 41 8	E	
2056R/M	34-40	100	9,785	1158 42 2	E	

Підходить для всіх сталевих круглих профілів або труб з діаметром до 22 мм; скоби, лотка тиску та гвинта зі сталі, оцинкованого зануренням; металічні лотки мають такі дуже заокруглені краї, що не слід боятися пошкодження кабелю.

важливі розміри хомута

D	B	C	G	температура	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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	Діапазон затискання D мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056RS/M	12-16	100	4,000	1158 30 5	E	
2056RS/M	16-22	100	5,200	1158 30 9	E	
2056RS/M	22-28	100	7,500	1158 31 3	E	
2056RS/M	28-34	100	9,000	1158 31 7	E	
2056RS/M	34-40	100	10,000	1158 32 1	E	
2056RS/M	40-46	100	10,900	1158 32 5	E	
2056RS/M	46-52	100	12,200	1158 32 9	E	
2056RS/M	52-58	100	15,000	1158 33 3	E	
2056RS/M	58-64	100	16,500	1158 33 7	E	

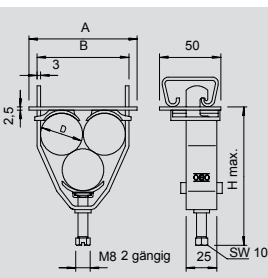
Підходить для всіх сталевих круглих профілів або труб з діаметром до 22 мм; скоби, лотка тиску та гвинта зі сталі, оцинкованого зануренням; металічні лотки мають такі дуже заокруглені краї, що не слід боятися пошкодження кабелю.

важливі розміри хомута

D	B	C	G	температура	гн (генрі)	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
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 (BBS-скоба) для 3-однопроводного підключення



Тип	Діаметр кабелю мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №		Ціна €/% шт.
				Сталь	FT	
2056U/E	25-28	25	20,000	1174 50 9	E	
2056U/E	28-31	25	19,500	1174 54 1	E	
2056U/E	31-34	25	23,000	1174 51 7	E	
2056U/E	34-37	25	24,600	1174 56 8	E	
2056U/E	37-40	25	26,000	1174 52 5	E	
2056U/E	40-44	25	28,300	1174 57 6	E	

Корпус хомутика, гвинт і з'єднувальна пластина із загартованої сталі, жолоб для навантаження та протилежний жолоб із поліпропілену, світло-сірий RAL 7035. Повний комплект постачання з протилежною пластиною та протилежним жолобом.

Скоби 2056/U-E використовуються для систематичного прокладання окремих кабелів у мережі трифазного струму. Так як при цьому типі прокладання зростає магнітне поле, то тут не треба боятися нагрівання та можна використовувати сталі скоби. 2056/E підходить до всіх профільних шин із шириною шліца 18 або 22 мм.

Важливі розміри скоб

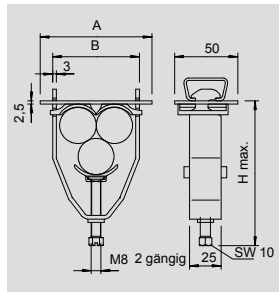
D	A	B	гн (генрі)
мм	мм	мм	мм
25 - 28	77	63	101
28 - 31	83	69	107
31 - 34	89	75	112
34 - 37	95	81	118
37 - 40	101	87	123
40 - 44	109	95	143



BBS-система скоб
Скоба (BBS-скоба) для 3-однопроводного підключення


Тип	Діаметр кабелю мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
				Сталь	FT
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	

Ціна
€/ % шт.
E



Корпус хомутика, гвинт і з'єднувальна пластина із загартованої сталі, жолоб для навантаження та протилежний жолоб із поліпропілену, світло-сірий RAL 7035. Повний комплект постачення з протилежною пластиною та протилежним жолобом.

Скоби 2056/E використовуються для систематичного прокладання окремих кабелів у мережі трифазного струму. Так як при цьому типі прокладання зростає магнітне поле, то тут не слід боятися нагрівання та можна використовувати сталеві скоби.

2056/E підходить до всіх профільних шин із шириною шліца 16-17 мм.

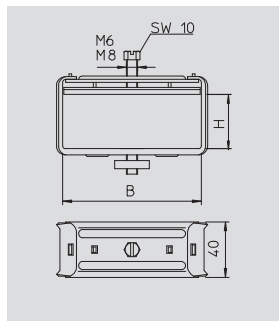
Важливі розміри скоб

D	A	B	гн (генрі)
мм	мм	мм	мм
28 - 31	83	69	107
34 - 37	95	81	118
40 - 44	109	95	143

Пучкова скоба


Тип	Розмір світлового отвору висота x ширина мм	Розмір Н мм	Розмір В мм	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
						Сталь	FT
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	
2056/B	80 x 100	80	100	25	38,300	1194 37 2	V2A

Ціна
€/ % шт.
E



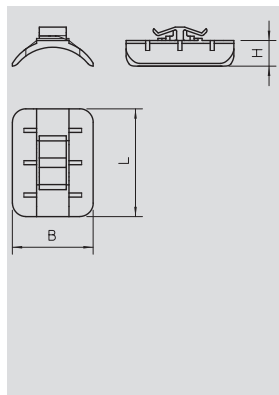
Скоба та гвинт із загартованої сталі, гвинт із потаємною головкою із високоякісної нержавіючої сталі, гальванічно оцинкована ковзна гайка зі сталі.

Конструкція з високоякісної сталі: скоба, гвинт і гвинт з потаємною головкою із високоякісної нержавіючої сталі, ковзна гайка тип 5019 із високоякісної нержавіючої сталі

Сусідній лоток


Тип	Діапазон затискання D мм	Розмір L мм	Розмір B мм	Розмір H мм	Колір	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
									PP	
2058	8 -12	34	12	5,4	світло-сірий	2700	100	0,177	1195 12 3	
2058	12 -16	34	15,5	6	світло-сірий	2700	100	0,189	1195 16 6	
2058	16 -22	34	20	6,7	світло-сірий	2700	100	0,187	1195 22 0	
2058	22 -28	34	25	8,1	світло-сірий	1800	100	0,244	1195 27 1	
2058	28 -34	34	30	9,5	світло-сірий	1200	100	0,303	1195 34 4	
2058	34 -40	34	35	10,8	світло-сірий	1200	100	0,325	1195 40 9	
2058	40 -46	40	40	12,2	світло-сірий	1200	100	0,409	1195 46 8	
2058	46 -52	40	42	11	світло-сірий	1200	100	0,442	1195 52 2	
2058	52 -58	40	45	11,5	світло-сірий	1200	100	0,486	1195 58 1	
2058	58 -64	40	48	11,8	світло-сірий	500	50	0,540	1195 64 6	
2058	64 -70	40	50	11,5	світло-сірий	500	50	0,550	1195 70 0	

Ціна
€/ % шт.
E

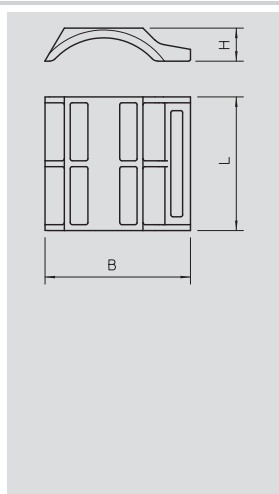


Галузь застосування шин з ириною шліца 16-17. Зворотній жолоб затискується на ширину шліца для захисту між проводкою та шиною.



Тип	Діапазон затискання D мм	Розмір L мм	Розмір B мм	Розмір H мм	Колір	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	
									PP	
2058FW	8 -12	34	16,5	5	світло-сірий	2700	100	0,156	1197 12 6	
2058FW	12 -16	34	20	5	світло-сірий	2700	100	0,183	1197 16 9	
2058FW	16 -22	34	25,5	5,8	світло-сірий	2700	100	0,200	1197 22 3	
2058FW	22 -28	34	31,5	7,2	світло-сірий	1800	100	0,233	1197 28 2	
2058FW	28 -34	34	37	8,4	світло-сірий	1200	100	0,360	1197 34 7	
2058FW	34 -40	34	42,5	9,7	світло-сірий	1200	100	0,410	1197 40 1	
2058FW	40 -46	40	48	11	світло-сірий	1200	100	0,540	1197 46 0	
2058FW	46 -52	40	51,5	9,8	світло-сірий	1600	100	0,576	1197 52 5	
2058FW	52 -58	40	57	10,6	світло-сірий	1600	100	0,603	1197 58 4	
2058FW	58 -64	40	61,2	10,4	світло-сірий	600	50	0,680	1197 64 9	
2058FW	64 -70	40	67,2	10,4	світло-сірий	400	50	0,764	1197 70 3	
2058FW	70 -76	40	71,4	11	світло-сірий	500	25	0,924	1197 76 2	
2058FW	76 -82	40	75,6	11	світло-сірий	500	25	0,998	1197 82 7	
2058FW	82 -90	40	82,6	12	світло-сірий	500	25	1,070	1197 90 8	
2058FW	90 -100	40	89,5	12	світло-сірий	500	25	1,150	1197 99 1	

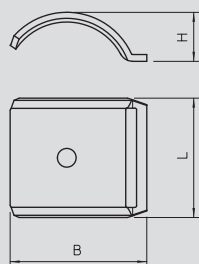
Ціна
€/ % шт.
E



Незалежно від шини, універсально встановлено за допомогою загвинчування на стежні скоби BBS.

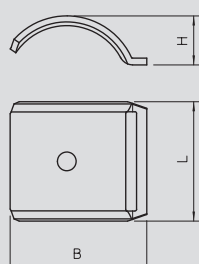
BBS-система скоб

Сусідній лоток



Тип	Діапазон затискання D мм	Розмір L мм	Розмір B мм	Розмір H мм	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/% шт.
2058FW/M	8-12	35	17,5	6,5	1000	100	0,940	1199 84 6	Е
2058FW/M	12-16	35	21,5	7,7	1200	100	1,100	1199 85 4	Е
2058FW/M	16-22	35	28	8,8	1200	100	1,200	1199 86 2	Е
2058FW/M	22-28	35	34	10,4	1000	100	1,400	1199 87 0	Е
2058FW/M	28-34	35	40	13,5	400	100	2,160	1199 88 9	Е
2058FW/M	34-40	35	46	15,1	200	100	2,490	1199 89 7	Е
2058FW/M	40-46	35	52	17,2	200	100	3,270	1199 90 0	Е
2058FW/M	46-52	35	58	19,2	200	50	3,460	1199 91 9	Е
2058FW/M	52-58	35	70	22,4	200	50	3,620	1199 92 7	Е
2058FW/M	58-64	35	70	22,4	300	50	4,280	1199 93 5	Е
2058FW/M	64-70	35	76	24,5	200	50	4,590	1199 94 3	Е

Незалежно від шини, універсально встановлено за допомогою загвинчування на стежні скоби BBS.

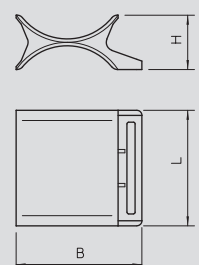


Тип	Діапазон затискання D мм	Розмір L мм	Розмір B мм	Розмір H мм	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/% шт.
2058FW/M	4-8	35	13	2,25	1500	100	0,130	1197 09 6	Е
2058FW/M	8-12	35	17,5	6,5	1200	100	0,160	1197 13 4	Е
2058FW/M	12-16	35	21,5	7,7	1000	100	0,180	1197 17 7	Е
2058FW/M	16-22	35	28	8,8	1200	100	0,200	1197 23 1	Е
2058FW/M	22-28	35	34	10,4	1000	100	0,233	1197 29 0	Е

Незалежно від шини, універсально встановлено за допомогою загвинчування на стежні скоби BBS.

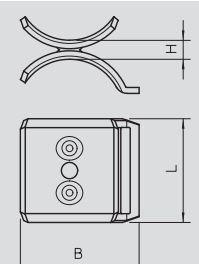


Подвійний лоток



Тип	Діапазон затискання D мм	Розмір L мм	Розмір B мм	Розмір H мм	Колір	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/% шт.
2058/2	8-12	34	16,5	7	світло-сірий	2000	50	0,170	1196 11 1	Е
2058/2	12-16	34	20	9	світло-сірий	1350	50	0,225	1196 16 2	Е
2058/2	16-22	34	25,5	11	світло-сірий	1350	50	0,287	1196 22 7	Е
2058/2	22-28	34	31,5	14	світло-сірий	900	50	0,382	1196 28 6	Е
2058/2	28-34	34	37	16	світло-сірий	600	50	0,470	1196 34 0	Е
2058/2	34-40	34	42	18	світло-сірий	600	50	0,700	1196 40 5	Е
2058/2	40-46	40	47,5	20	світло-сірий	800	50	0,886	1196 46 4	Е
2058/2	46-52	40	53	22	світло-сірий	600	50	1,112	1196 52 9	Е
2058/2	52-58	40	58	24	світло-сірий	600	50	1,156	1196 58 8	Е

Подвійний канал як прокладка між двома чи трьома кабелями всередині BBS-скоби.



Тип	Діапазон затискання D мм	Розмір L мм	Розмір B мм	Розмір H мм	Коробка упаковочна штука	Упаковка штука	Маса кг/% шт.	Арт. №	Ціна €/% шт.
2058/2 M	8-12	35	17,6	5,4	600	100	1,360	1199 70 6	Е
2058/2 M	12-16	35	21,5	5,4	600	50	1,800	1199 71 4	Е
2058/2 M	16-22	35	28	5,4	500	50	2,300	1199 72 2	Е
2058/2 M	22-28	35	34	5,4	600	50	3,100	1199 73 0	Е
2058/2 M	28-34	35	40	6,4	300	50	3,760	1199 74 9	Е
2058/2 M	34-40	35	46	6,4	100	50	5,600	1199 75 7	Е

Подвійний канал як прокладка між двома чи трьома кабелями всередині BBS-скоби.



