

Systemy obejm BBS (w kształcie U) są niejako uzupełnieniem rozdziału na temat systemów szyn. Za pomocą pasujących do różnych szczelin szyn zaczepów można je z powodzeniem zawiesić i zamontować w wielu profilach szynowym. Obejmy BBS produkowane są w wersjach ze stali, aluminium, stali nierdzewnej - dla jednego, dwóch lub trzech kabli jak również w różnych wariantach specjalnych.



Systemy obejm BBS



Zestawienie elementów systemu	od strony 236
Zastosowanie obejm BBS	od strony 238
Obejmy BBS (16–17 mm)	od strony 240
Obejmy BBS (11–12 mm)	od strony 245
Obejmy BBS (18+22 mm)	od strony 248
Obejmy BBS (kątownik)	od strony 250
Obejmy BBS (płaskownik)	od strony 252
Obejmy BBS (kabel 3-fazowy)	od strony 254
Obejmy wiązki	od strony 255
Wanienki oporowe / wanienki podwójne	od strony 255



















Zestawienie elementów systemu

Systemy obejm BBS

Widok produktu	Typ	Zaczepty obejm	Szerokość szczeliny	Dla ilości kabli	Materiał	Materiał / wianienka oporowa
dla szyn profilowych z szerokością szczeliny 11-12 mm od strony 245						
	2056N			1	FT VA Alu	PP DD
	2056N/2			2	FT	PP DD
	2056/NMG			1z przyłączem ekrana	VA	VA
dla szyn profilowych z szerokością szczeliny 16-17 mm od strony 240						
	2056			1	FT VA	PP DD
	2056/2			2	FT VA	PP DD
	2056/3			3	FT	PP DD
	2056/BE			Dla opasek do 30 mm	FT	-
	2057			Dla rur ze stalowym pancierzem	FT	-
	2056/E			Dla kabla 3-fazowego	FT	PP
	Obejma wiązki 2056/B			Do wiązkowego rozkładania kabli	FT	-

Zestawienie elementów systemu

Systemy obejm BBS

Widok produktu	Typ	Zaczepty obejmny	Szerokość szczeliny	Dla ilości kabli	Materiał	Materiał / wianienka oporowa
dla szyn profilowych z szerokością szczeliny 18 mm i 22 mm od strony 248						
	2056U			1	FT VA Alu	PP
	2056U/2			2	FT	PP
	2056U/3			3	FT	PP
	2056/U-E			Dla kabla 3-fazowego	FT	PP
dla kątownika o długości ramion 40 mm od strony 250						
	2056W			1	FT VA Alu	PP
	2056W/2		Dla kątownika	2	FT	PP
do płaskowników, kątowników i prętów żelaznych o grubości 4-12 mm od strony 252						
	2056F			1	FT VA Alu	PP
	2056F/2		Dla kształtownika o grubości od 4 do 12 mm	2	FT	PP

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)



Zastosowanie obejm BBS w kształcie U z szynami profilowanymi.



Za pomocą obejm w kształcie U można zamocować zarówno kable jak również rury na szynach profilowych. Obejmy w kształcie U zaczepia się na szynach profilowych o odpowiedniej szerokości szczeliny a mocowany materiał jest dociskany i przytrzymywany przy szynie poprzez waniekę dociskową.

Komponenty systemowe



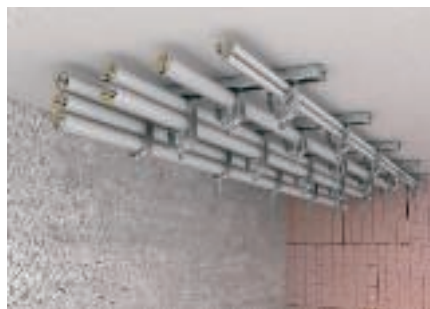
Obejmy w kształcie U, obejmy wiązki, waniek podwójne, waniek oporowe, szyny profilowe, nakrętki ślizgowe

Zastosowanie w montażu naściennym



Zamontowane obejmy U na ścianie z pojedynczym, podwójnym i potrójnym obciążeniem.

Zastosowanie w montażu sufitowym



Zamontowane obejmy U na suficie z pojedynczym, podwójnym i potrójnym obciążeniem.

Zastosowanie w montażu naściennym pionowo



Zamontowane obejmy U pionowo na ścianie z pojedynczym, podwójnym i potrójnym obciążeniem.

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Przygotowanie montażu



Zarys dokładnego rozmieszczenia otworów dla szyn profilowych z linką do poziomowania

Montaż szyn profilowych



Montaż szyn profilowych za pomocą kotew śrubowych lub śrub Sprint z kołkami rozporowymi.

Przewody w montażu sufitowym



Montaż przewodów za pomocą obejm w kształcie U na szynach profilowych.

Przewody w montażu sufitowym



Montaż przewodów za pomocą obejm w kształcie U na szynach profilowych.

Przewody w montażu ściennym



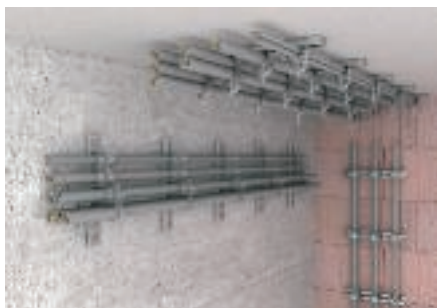
Montaż przewodów za pomocą obejm w kształcie U na szynach profilowych.

Przewody w montażu ściennym



Montaż przewodów za pomocą obejm w kształcie U na szynach profilowych.

Zamontowane obejmy w kształcie U



Gotowa instalacja z montażem przewodów za pomocą obejm w kształcie U na ścianie i na suficie.

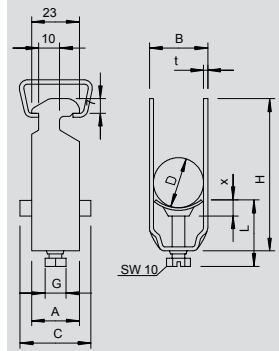
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.	
				St	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	96-100	25	27,800	1160	99 0

Cena zł/% szt.



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm. Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

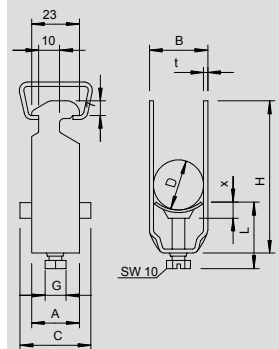
Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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	51	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



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.	
				St	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

Cena zł/% szt.



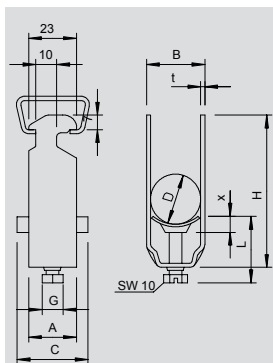
Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm. Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				St	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	

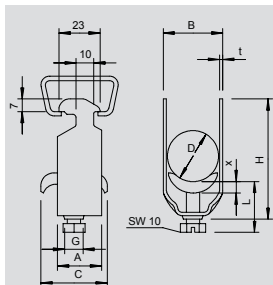
Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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
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



Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				St	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	

Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	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



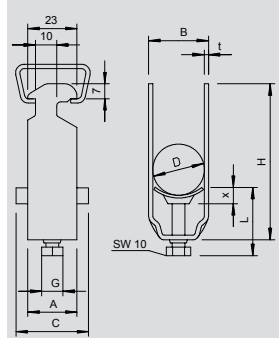
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. VA
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

Cena zł/% szt.



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.
Obejma i śruba ze stali nierdzewnej, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

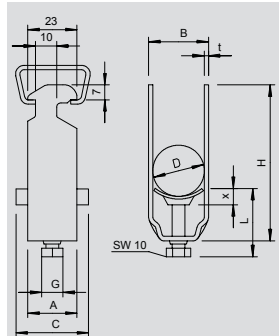
Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. VA
2056/2	8-12	50	4,100	1161 80 6
2056/2	12-16	50	4,650	1161 81 4
2056/2	16-22	50	5,150	1161 82 2
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

Cena zł/% szt.



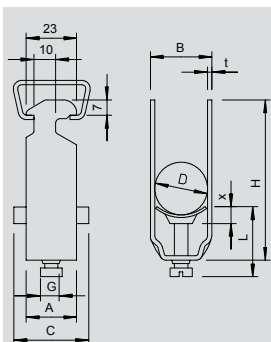
Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm;
Obejma i śruba ze stali nierdzewnej, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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	154	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)

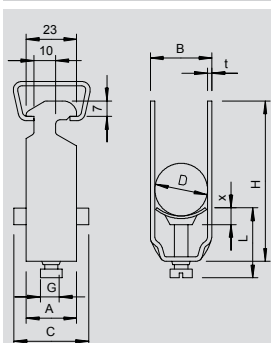


Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. AI	Cena zł/% szt.
2056	8-12	100	0,750	1183 20 6	
2056	12-16	100	0,900	1183 21 4	
2056	16-22	100	1,050	1183 22 2	
2056	22-28	100	1,500	1183 23 0	
2056	28-34	100	2,300	1183 24 9	
2056	34-40	100	2,700	1183 25 7	
2056	40-46	100	3,600	1183 26 5	
2056	46-53	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	

Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. AI	Cena zł/% szt.
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	

Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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



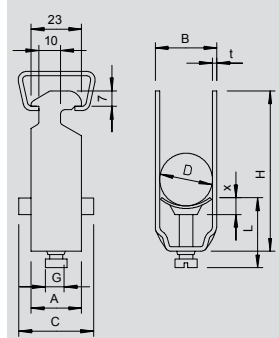
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. Al
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
2056/3	34-40	50	4,950	1183 55 9

Cena zł/% szt.



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm;
Obejma i śruba z aluminium AlMg 3, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor jasnoszary 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

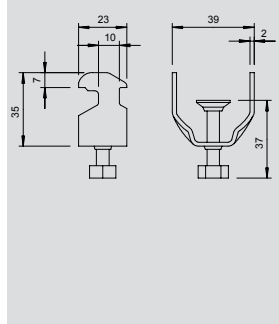
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	142	56,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	162	56,5

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. St / FT
2056/BE	100	4,700	1174 05 3

Cena zł/% szt.

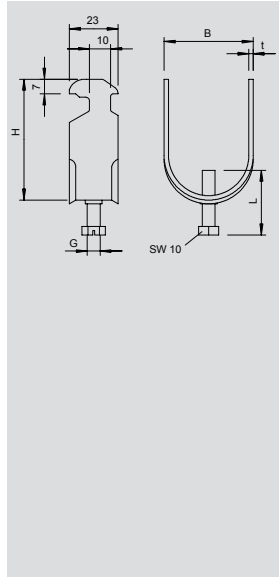


Do mocowania uziomów z płaskownika o szer. maks. 30 mm na szynach profilowych, pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.



Typ	Rozmiar	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. St / 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

Cena zł/% szt.



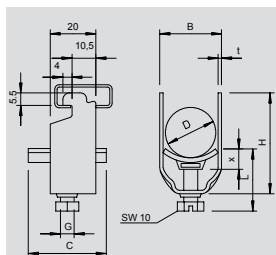
Do mocowania metrycznych rur stalowo-pancernych na szynach profilowych, pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16-17 mm.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

Rozmiar	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

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				St	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	

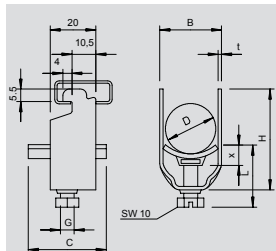
Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 11-12 mm; min. wysokość wewnętrzną w świetle 6,5 mm a min. szerokość wewnętrzną w świetle 18,5 mm.

Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo.

Wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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	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



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				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	

Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 11-12 mm; min. wysokość wewnętrzną w świetle 6,5 mm a min. szerokość wewnętrzną w świetle 18,5 mm.

Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo.

Wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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	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



Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

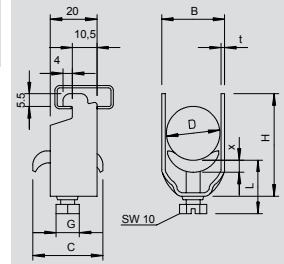
Obejma w kształcie U (obejma BBS)

11-12



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.	
				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

Cena zł/% szt.



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 11-12 mm; min. wysokość wewnętrzna w świetle 6,5 mm a min. szerokość wewnętrzna w świetle 18,5 mm. Wianki metalowe mają ze wszystkich stron mocno zaokrąglone krawędzie, co wyklucza uszkodzenie kabla.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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

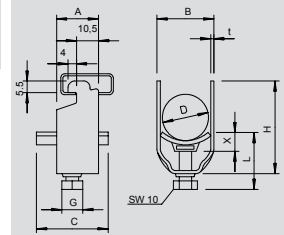
Obejma w kształcie U (obejma BBS)

11-12



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.	
				VA	
2056N	8-12	100	3,350	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

Cena zł/% szt.



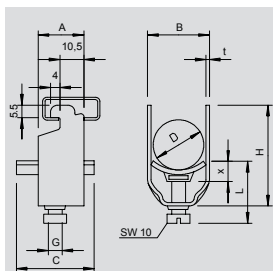
Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 11-12 mm; min. wysokość wewnętrzna w świetle 6,5 mm a min. szerokość wewnętrzna w świetle 18,5 mm. Obejma i śruba ze stali nierdzewnej, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor jasnoszary 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. AI	Cena zł/% szt.
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	

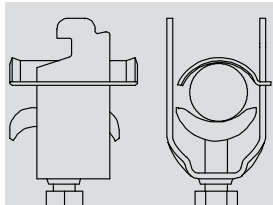
Pasuje także do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 11-12 mm; min. wysokość wewnętrzną w świetle 6,5 mm a min. szerokość wewnętrzną w świetle 18,5 mm.
Obejma i śruba z aluminium ALMg3, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor jasnoszary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

D	A	B	C	G	t	x	H	L
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



Obejma w kształcie U do przyłączenia ekranu



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. VA	Cena zł/% szt.
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	

Do elektrycznego podłączenia oplotu ekranującego ekranowanych przewodów.
W komplecie z wianienką oporową; wianienka dociskowa i wianienka oporowa ze stali nierdzewnej.
Ekran do ochrony przed oddziaływaniami elektromagnetycznymi, może przyczynić się także do wyrównania potencjałów, ponieważ jego oba końce są połączone z potencjałem odniesienia.



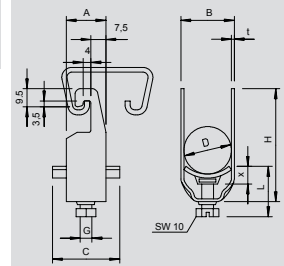
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.	
				St	FT
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

Cena zt/% szt.



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 18 mm. Pasuje także do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm. Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniwo. Wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Wersja z nakrętką spawaną i/lub zabezpieczającą do zastosowania w utrudnionych warunkach oraz w celu ochrony przed wibracjami na życzenie!

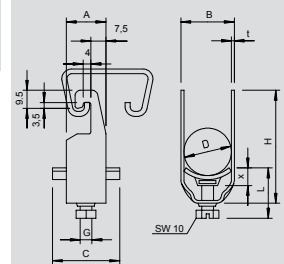
Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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
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



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.	
				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	10,800	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

Cena zt/% szt.



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 18 mm. Pasuje także do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm. Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniwo. Wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

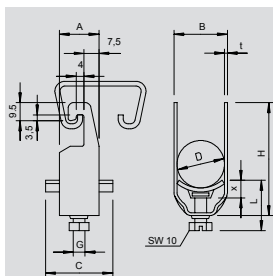
Wersja z nakrętką spawaną i/lub zabezpieczającą do zastosowania w utrudnionych warunkach oraz w celu ochrony przed wibracjami na życzenie!

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				St	FT	
2056U/3	8 - 12	50	4,750	1177	12 5	
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	

Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 18 mm. Pasuje także do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm.

Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniwo.

Wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

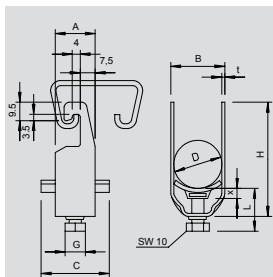
Wersja z nakrętką spawaną i/lub zabezpieczającą do zastosowania w utrudnionych warunkach oraz w celu ochrony przed wibracjami na życzenie!

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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	70	47
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



Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				VA		
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	
2056U	76 - 82	25	20,500	1178	64 4	

Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 18 mm. Pasuje także do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm.

Obejma i śruba ze stali nierdzewnej.

Wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5



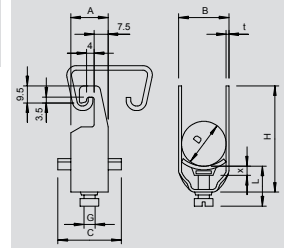
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. AI
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
2056U	76-82	25	7,550	1184 52 0

Cena zł/% szt.



Pasuje do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm. Obejma i śruba z aluminium ALMg3, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor jasnoszary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

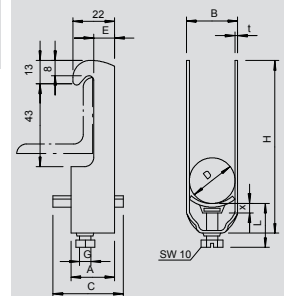
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	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
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. 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

Cena zł/% szt.



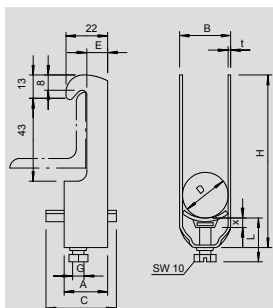
Pasuje do kątowników o długości ramion 40 mm. Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniowo. Wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				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	

Pasuje do kątowników o długości ramion 40 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniwo.
Wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

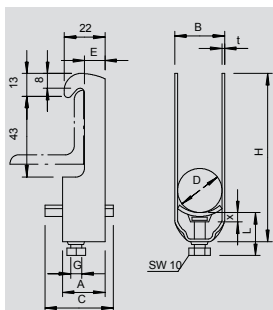
Wersja z nakrętką spawaną i/lub zabezpieczającą do zastosowania w utrudnionych warunkach oraz w celu ochrony przed wibracjami na życzenie! Obejmy w kształcie U do kątowników o długości ramion 25, 30 i 50 mm na życzenie.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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



Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				VA		
2056W	8 - 12	100	4,450	1185	40 3	
2056W	12 - 16	100	4,890	1185	41 1	
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	

Pasuje do kątowników o długości ramion 40 mm;
Obejma i śruba ze stali nierdzewnej, wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor jasnoszary 7035.

Obejmy w kształcie U do kątowników o długości ramion 25, 30 i 50 mm na życzenie.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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



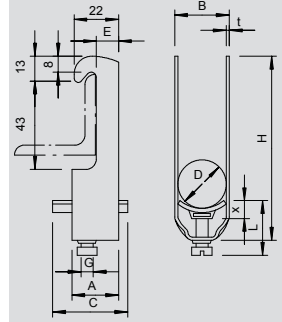
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. AI
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

Cena zł/% szt.



Pasuje do kątowników o długości ramion 40 mm;
Obejma i śruba z aluminium ALMg3, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor jasnoszary 7035.

Podstawowe wymiary obejmy w kształcie U

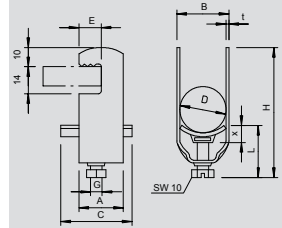
D	A	B	C	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	46	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117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

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. 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
2056F	90-100	25	30,000	1169 99 8

Cena zł/% szt.



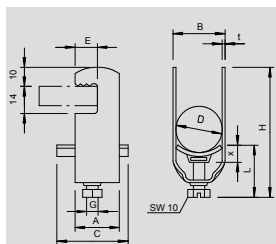
Pasuje do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniwo.
Wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejmy w kształcie U

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	34	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
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	136	45,5

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				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	
2056F/2	52 - 58	50	19,750	1170	58 9	

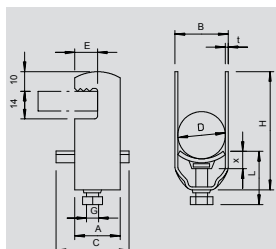
Pasuje do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm.
Obejma i śruba ze stali, cynkowane zanurzeniowo ogniwo.
Wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	153	45,5



Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat.		Cena zł/% szt.
				VA		
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	

Pasuje do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm;
Obejma i śruba ze stali nierdzewnej, wanienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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



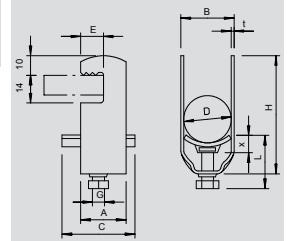
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Zakres mocowania D mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. AI
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
2056F	46-52	100	3,850	1184 78 4
2056F	52-58	100	4,800	1184 79 2

Cena
zł/% szt.



Pasuje do płaskowników, kątowników i kształtowników U o grubości 4-12 mm; Obejma i śruba z aluminium ALMg 3, wianienka dociskowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

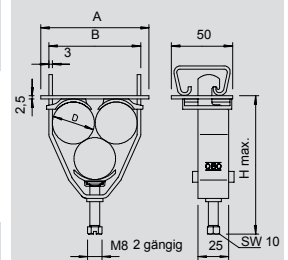
D	A	B	C	E	G	t	x	H	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 - 12	23	16	34	13	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	13	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	13	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	13	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	13	M6	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	13	M6	2	5,5	80	37,5
46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

Obejma w kształcie U (obejma BBS)



Typ	Śr. kabla mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. 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

Cena
zł/% szt.



Obejma, śruba, płyta przeciwległa ze stali cynkowanej zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa i oporowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

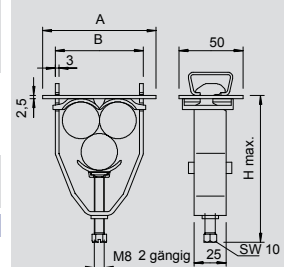
Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

D	A	B	H
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
40 - 44	109	95	143



Typ	Śr. kabla mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. St / 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

Cena
zł/% szt.



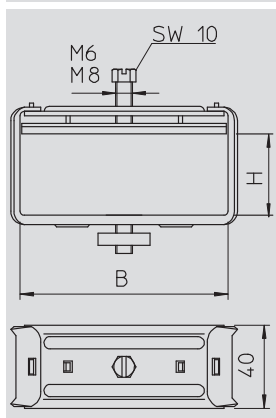
Obejma, śruba, płyta przeciwległa ze stali cynkowanej zanurzeniowo ogniowo, wianienka dociskowa i oporowa z polipropylenu, nie zawiera halogenu, kolor szary RAL 7035.

Podstawowe wymiary obejm w kształcie U

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

Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Obejma wiązki

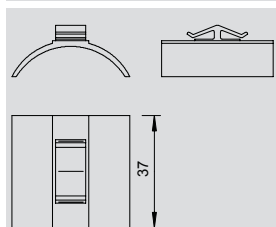


Typ	Wymiar w świetle wys. x szer. mm	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. St / FT	Cena zł/% szt.
2056/B	35 x 50	100	16,000	1194 05 4	
2056/B	40 x 100	50	32,700	1194 04 6	
2056/B	80 x 100	25	38,300	1194 08 9	

Obejma i śruba ze stali cynkowanej zanurzeniowo ogniowo, śruba z stali nierdzewnej, nakrętka ślizgowa ze stali cynkowanej galwanicznie.

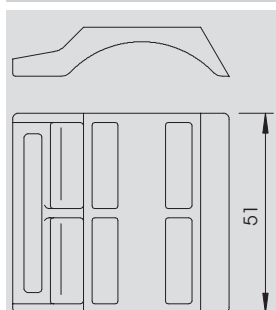


Wanienka oporowa



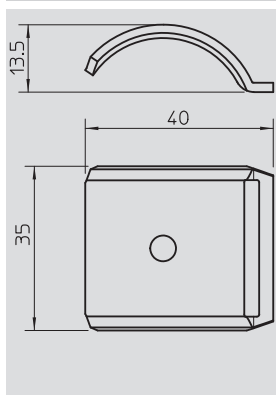
Typ	Zakres mocowania D mm	Ilość w kartonie szt.	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. PP	Cena zł/% szt.
2058	8-12	2700	100	0,177	1195 12 3	
2058	12-16	2700	100	0,189	1195 16 6	
2058	16-22	2700	100	0,187	1195 22 0	
2058	22-28	1800	100	0,244	1195 27 1	
2058	28-34	1200	100	0,303	1195 34 4	
2058	34-40	1200	100	0,325	1195 40 9	
2058	40-46	1200	100	0,409	1195 46 8	
2058	46-52	1200	100	0,442	1195 52 2	
2058	52-58	1200	100	0,486	1195 58 1	
2058	58-64	500	50	0,540	1195 64 6	
2058	64-70	500	50	0,550	1195 70 0	

Służą do zamocowania szynowego dla szyn o szerokości szczeliny 16-17. W celu zabezpieczenia wanienkę oporową wciska się pomiędzy przewód i szynę w szczelinę szyny.



Typ	Zakres mocowania D mm	Ilość w kartonie szt.	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. PP	Cena zł/% szt.
2058FW	8-12	2700	100	0,156	1197 12 6	
2058FW	12-16	2700	100	0,183	1197 16 9	
2058FW	16-22	2700	100	0,200	1197 22 3	
2058FW	22-28	1800	100	0,233	1197 28 2	
2058FW	28-34	1200	100	0,360	1197 34 7	
2058FW	34-40	1200	100	0,410	1197 40 1	
2058FW	40-46	1200	100	0,540	1197 46 0	
2058FW	46-52	1600	100	0,576	1197 52 5	
2058FW	52-58	1600	100	0,603	1197 58 4	
2058FW	58-64	600	50	0,680	1197 64 9	
2058FW	64-70	400	50	0,764	1197 70 3	
2058FW	70-76	500	25	0,924	1197 76 2	
2058FW	76-82	500	25	0,998	1197 82 7	
2058FW	82-90	500	25	1,070	1197 90 8	
2058FW	90-100	500	25	1,150	1197 99 1	

Zastosowanie uniwersalne.



Typ	Zakres mocowania D mm	Ilość w kartonie szt.	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. St / FT	Cena zł/% szt.
2058FW/M	8-12	1000	100	0,940	1199 84 6	
2058FW/M	12-16	1200	100	1,100	1199 85 4	
2058FW/M	16-22	1200	100	1,200	1199 86 2	
2058FW/M	22-28	1000	100	1,400	1199 87 0	
2058FW/M	28-34	400	100	2,160	1199 88 9	
2058FW/M	34-40	200	100	2,490	1199 89 7	
2058FW/M	40-46	200	100	3,270	1199 90 0	
2058FW/M	46-52	200	50	3,460	1199 91 9	
2058FW/M	52-58	200	50	3,620	1199 92 7	
2058FW/M	58-64	300	50	4,280	1199 93 5	
2058FW/M	64-70	200	50	4,590	1199 94 3	
2058FW/M	70-76	250	25	5,550	1199 95 1	

Wanienka oporowa z aluminium, mosiądzu lub stali nierdzewnej na życzenie.



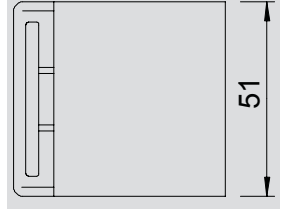
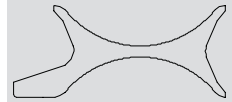
Systemy obejm w kształcie U (obejmy BBS)

Wanienka podwójna



Typ	Zakres mocowania D mm	Ilość w kartonie szt.	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. PP
2058/2	8 -12	2000	50	0,170	1196 11 1
2058/2	12 -16	1350	50	0,225	1196 16 2
2058/2	16 -22	1350	50	0,287	1196 22 7
2058/2	22 -28	900	50	0,382	1196 28 6
2058/2	28 -34	600	50	0,470	1196 34 0
2058/2	34 -40	600	50	0,700	1196 40 5
2058/2	40 -46	800	50	0,886	1196 46 4
2058/2	46 -52	600	50	1,112	1196 52 9
2058/2	52 -58	600	50	1,156	1196 58 8

Cena zł/% szt.

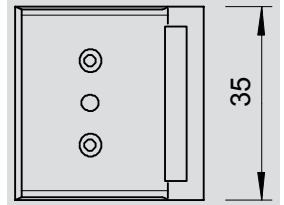
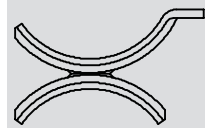


Wanienka podwójna jako oddzielenie między dwoma lub trzema kablami wewnątrz obejmy BBS.



Typ	Zakres mocowania D mm	Ilość w kartonie szt.	Opak. szt.	Waga kg/% szt.	Nr kat. St / FT
2058/2 M	8 -12	600	100	1,360	1199 70 6
2058/2 M	12 -16	600	50	1,800	1199 71 4
2058/2 M	16 -22	500	50	2,300	1199 72 2
2058/2 M	22 -28	600	50	3,100	1199 73 0
2058/2 M	28 -34	300	50	3,760	1199 74 9
2058/2 M	34 -40	100	50	5,600	1199 75 7
2058/2 M	52 -58	50	50	9,250	1199 78 1

Cena zł/% szt.



Wanienka podwójna jako oddzielenie między dwoma lub trzema kablami wewnątrz obejmy BBS.

