

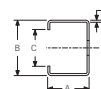
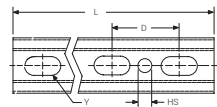
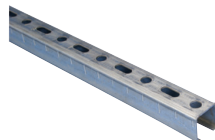
Profile

SYSTEM PROFILI C

PROFIL C, TYP E0, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno



Materiał: Stal

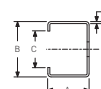
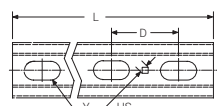
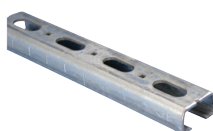
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość	Rozmiar otworu
E015H2000PG	599997	1,98 m	30 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm	8,5 x 20 mm	1,5 mm	10,5 mm

PROFIL C, TYP E1, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno



Materiał: Stal

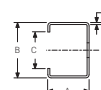
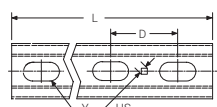
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość	Rozmiar otworu
E120H2000PG	585500	2 m	15 mm	30 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm

PROFIL C, TYP E2, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość	Rozmiar otworu
E224H2000PG	585470	2 m	20 mm	34 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2,4 mm	5 mm

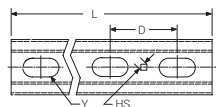
Profile

SYSTEM PROFILI C

PROFIL C, TYP E2L, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno



Materiał: Stal

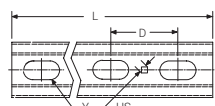
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość	Rozmiar otworu
E2L15H2000PG	585480	2 m	20 mm	34 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	1,5 mm	5 mm

PROFIL C, TYP E3, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość	Rozmiar otworu
E320H2000PG	585560	2 m	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm
E320H3000PG	585550	3 m	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm
E320H6000PG	585540	6 m	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm

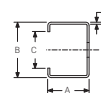
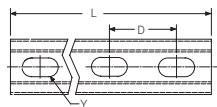
Profile

SYSTEM PROFILI C

PROFIL C, TYP E4, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno

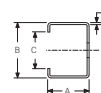
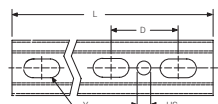


Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość
E420H2000PG	599998	2 m	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm	14 x 27 mm	2 mm
E420H3000PG	600000	3 m	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm	14 x 27 mm	2 mm
E420H6000PG	599999	6 m	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm	14 x 27 mm	2 mm

PROFIL C, TYP E5, PERFOROWANY

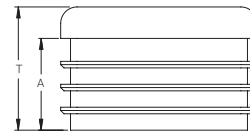
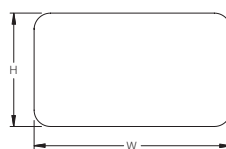


Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	Y	Grubość	Rozmiar otworu
Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)									
E530H0300S4	335590	0,3 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0400S4	335600	0,4 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0500S4	335610	0,5 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0600S4	335620	0,6 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0800S4	335630	0,8 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H1000S4	335640	1,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H2000S4	335650	2,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H3000S4	335660	3,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H6000S4	335670	6,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco									
E530H0300HD	335500	0,3 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0400HD	335510	0,4 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0500HD	335520	0,5 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0600HD	335530	0,6 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0800HD	335540	0,8 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H1000HD	335550	1,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H2000HD	335560	2,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H3000HD	335570	3,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H6000HD	335580	6,0 m	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm

Profile

SYSTEM PROFILI C

PLASTIKOWA ZAŚLEPKA ADK DO PROFILI C



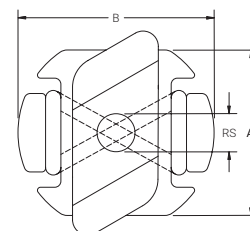
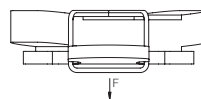
Materiał: Polichlorek winylu

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Wysokość	Szerokość	Grubość	A
ADKE0	313302	E0	30 mm	30 mm	19,0 mm	14,2 mm
ADKE0L	313301	E0L	20 mm	30 mm	16,8 mm	11,8 mm
ADKE1	585380	E1	15 mm	30 mm	16,5 mm	11,5 mm
ADKE2	313304	E2L, E2	20 mm	35 mm	16,5 mm	11,5 mm
ADKE3	585400	E3	35 mm	35 mm	19,5 mm	14,5 mm
ADKE4	313303	E4	40 mm	40 mm	23,2 mm	17,8 mm

C-FIX NAKRĘTKA/PODKŁADKA

CHARAKTERYSTYKA

- Nakrętka C-Fix do szybkiego mocowania w profilu
- Nadaje się do profili C 0-4



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	A	B	Obciążenie statyczne
CFIXM10	584520	M10	27 mm	32 mm	300 N
CFIXM6	584500	M6	27 mm	32 mm	300 N
CFIXM8	584510	M8	27 mm	32 mm	300 N

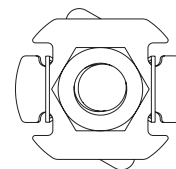
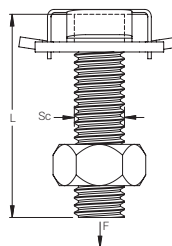
Profile

SYSTEM PROFILI C

ŚRUBA MŁOTECZKOWA C-FIX M

CHARAKTERYSTYKA

- Śruba młoteczkowa C-Fix do szybkiego mocowania
- Nadaje się do profili C 0-4



Materiał: Stal

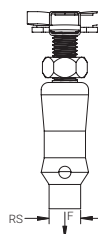
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Długość śruby	Obciążenie statyczne
CFIXM10040	584560	M10	40 mm	300 N
CFIXM10060	584570	M10	60 mm	300 N
CFIXM10080	584640	M10	80 mm	300 N
CFIXM10100	584650	M10	100 mm	300 N
CFIXM8030	584530	M8	30 mm	300 N
CFIXM8040	584540	M8	40 mm	300 N
CFIXM8060	584550	M8	60 mm	300 N
CFIXM8080	584480	M8	80 mm	300 N
CFIXM8100	584490	M8	100 mm	300 N
CFIXM8120	584630	M8	120 mm	300 N
CFIXM8150	584580	M8	150 mm	300 N

ŚRUBA MŁOTECZKOWA C-FIX SW Z PRZEGUBEM

CHARAKTERYSTYKA

- Nakrętka C-Fix do szybkiego mocowania w profilu z fabrycznie zamocowanym przegubem
- Nadaje się do profili C 0-4



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	Obciążenie statyczne
CFIXM10SW	584658	M10	300 N
CFIXM8SW	584657	M8	300 N

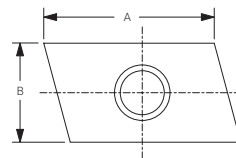
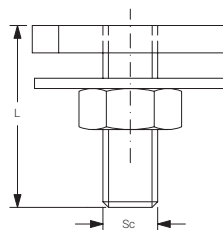
Profile

SYSTEM PROFILI C

ŚRUBA MŁOTECZKOWA KP DO PROFILI C E0/E0L/E1

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C
- Fabrycznie wyposażona w dużą podkładkę i nakrętkę



Typ kanału: E0, E0L, E1

Materiał: Stal

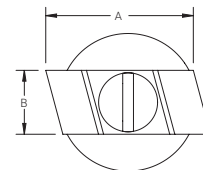
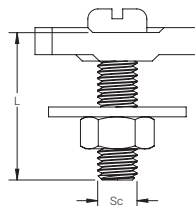
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Długość śruby	A	B
KP2708020	590074	M8	20 mm	25 mm	14 mm
KP2708025	590075	M8	25 mm	25 mm	14 mm
KP2708030	590076	M8	30 mm	25 mm	14 mm
KP2708040	590077	M8	40 mm	25 mm	14 mm
KP2708050	590078	M8	50 mm	25 mm	14 mm
KP2708060	590079	M8	60 mm	25 mm	14 mm
KP2708080	590082	M8	80 mm	25 mm	14 mm
KP2708100	590083	M8	100 mm	25 mm	14 mm
KP2710030	590087	M10	30 mm	25 mm	14 mm
KP2710035	590088	M10	35 mm	25 mm	14 mm
KP2710050	590089	M10	50 mm	25 mm	14 mm

ŚRUBA MŁOTECZKOWA KP DO PROFILI C E2/E2L/E3

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C
- Fabrycznie wyposażona w dużą podkładkę i nakrętkę



Typ kanału: E2, E2L, E3

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Długość śruby	A	B
KP3408030	585050	M8	30 mm	29 mm	13 mm
KP3408040	585000	M8	40 mm	29 mm	13 mm
KP3408050	585060	M8	50 mm	29 mm	13 mm
KP3408060	585010	M8	60 mm	29 mm	13 mm
KP3410030	585020	M10	30 mm	29 mm	13 mm
KP3410040	585030	M10	40 mm	29 mm	13 mm
KP3410060	585040	M10	60 mm	29 mm	13 mm

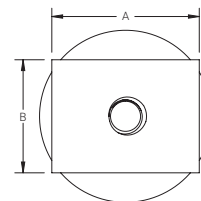
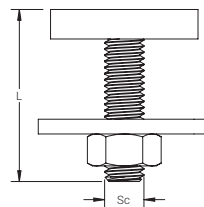
Profile

SYSTEM PROFILI C

ŚRUBA MŁOTECZKOWA KP DO PROFILI C E4

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C
- Fabrycznie wyposażona w dużą podkładkę i nakrętkę



Typ kanału: E4

Materiał: Stal

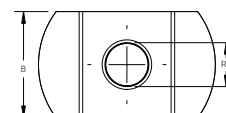
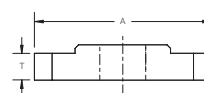
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Długość śruby	A	B
KP3808025	590201	M8	25 mm	30 mm	23 mm
KP3808035	590200	M8	35 mm	30 mm	23 mm
KP3808040	590210	M8	40 mm	30 mm	23 mm
KP3808050	590202	M8	50 mm	30 mm	23 mm
KP3808080	590203	M8	80 mm	30 mm	23 mm
KP3808100	590204	M8	100 mm	30 mm	23 mm
KP3810035	590207	M10	35 mm	30 mm	23 mm
KP3810050	590330	M10	50 mm	30 mm	23 mm
KP3810080	590208	M10	80 mm	30 mm	23 mm

NAKRĘTKA UNIWERSALNA ECN

CHARAKTERYSTYKA

- Uniwersalna nakrętka do mocowania w profilach C



Materiał: Stal

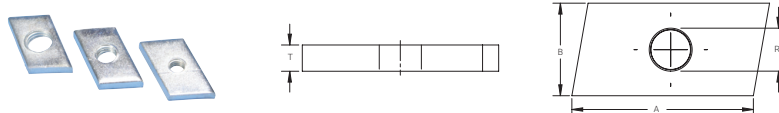
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rozmiar pręta	Grubość	A	B
ECNUNI06	585430	E0, E1, E2, E2L, E3	M6	4 mm	24 mm	15 mm
ECNUNI08	585440	E0, E1, E2, E2L, E3	M8	4 mm	24 mm	15 mm
ECNUNI10	585450	E0, E1, E2, E2L, E3	M10	4 mm	24 mm	15 mm

Profile

SYSTEM PROFILI C

NAKRĘTKA ECN DO PROFILI C E0/E0L/E1

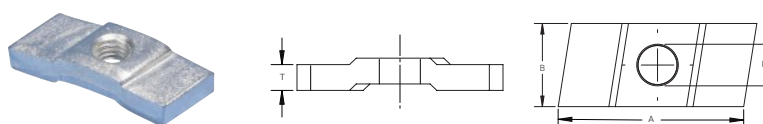


Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rozmiar pręta	Grubość	A	B
E01CNM10	315350	E0, E0L, E1	M10	4 mm	23 mm	14 mm
E01CNM6	315370	E0, E0L, E1	M6	4 mm	23 mm	14 mm
E01CNM8	315340	E0, E0L, E1	M8	4 mm	23 mm	14 mm

NAKRĘTKA ECN DO PROFILI C E2/E2L/E3

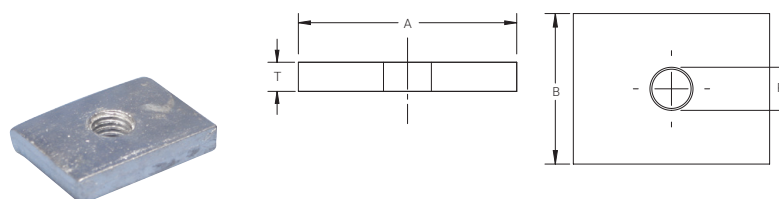


Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rozmiar pręta	Grubość	A	B
E23CNM10	585270	E2, E2L, E3	M10	5 mm	29 mm	13 mm
E23CNM6	585250	E2, E2L, E3	M6	5 mm	29 mm	13 mm
E23CNM8	585260	E2, E2L, E3	M8	5 mm	29 mm	13 mm

NAKRĘTKA ECN DO PROFILI C E4



Materiał: Stal

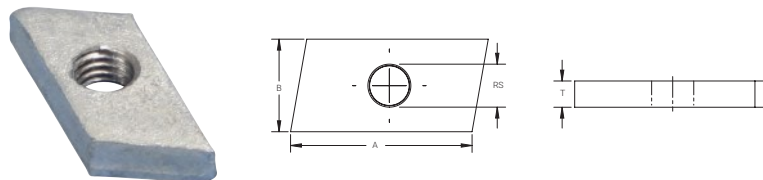
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rozmiar pręta	Grubość	A	B
E4CNM10	315360	E4	M10	6 mm	30 mm	23 mm
E4CNM8	315330	E4	M8	6 mm	30 mm	23 mm

Profile

SYSTEM PROFILI C

NAKRĘTKA ECN DO PROFILI C E5

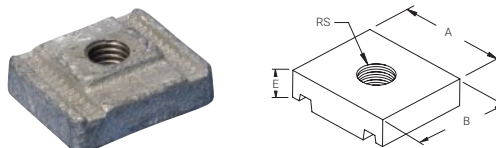


Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	Grubość	A	B
Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)					
E5CN10S4	335220	M10	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN6S4	335200	M6	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN8S4	335210	M8	5 mm	22 mm	13 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco					
E5CN10HD	335190	M10	6 mm	22 mm	13 mm
E5CN6HD	335170	M6	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN8HD	335180	M8	6 mm	22 mm	13 mm

KWADRATOWA NAKRĘTKA ECN DO PROFILI C E5

CHARAKTERYSTYKA

- Wysokie obciążenia



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	A	B	E
Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)					
5190S6	335160	M10	34 mm	29 mm	11 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco					
5190HD	335150	M10	34 mm	29 mm	11 mm

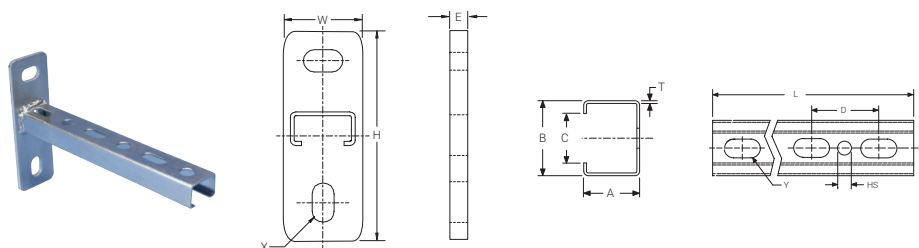
Profile

SYSTEM PROFILI C

WSPORNIK Z PROFILEM E0L

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno
- Otworowana płytka montażowa



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

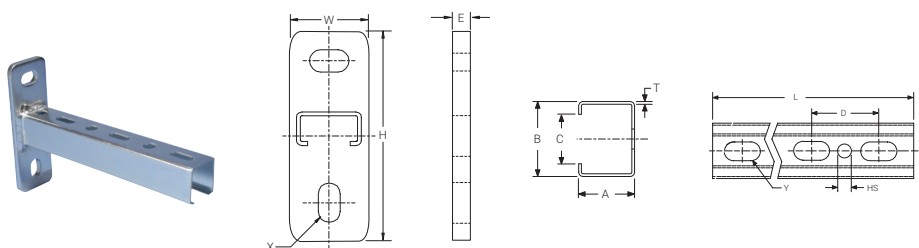
Numer części	Numer artykułu	Długość
CE0L13H0180EG	599879	180 mm
CE0L13H0300EG	599880	300 mm

Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
120 mm	40 mm	1,25 mm	18 mm	27 mm	15,5 mm

WSPORNIK Z PROFILEM E0

CHARAKTERYSTYKA

- Materiał: Stal
- Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Długość
CE015H0180EG	599885	180 mm
CE015H0240EG	599890	240 mm
CE015H0300EG	599900	300 mm
CE015H0360EG	599905	360 mm
CE015H0420EG	599910	420 mm
CE015H0540EG	599920	540 mm
CE015H0660EG	599925	660 mm
CE015H0780EG	599930	780 mm

Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
120 mm	40 mm	1,5 mm	30 mm	27 mm	15,5 mm

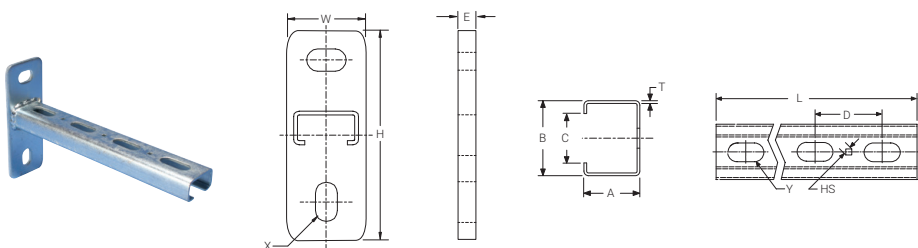
Profile

SYSTEM PROFILI C

WSPORNIK Z PROFILEM E2

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno
- Otworowana płytka montażowa



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

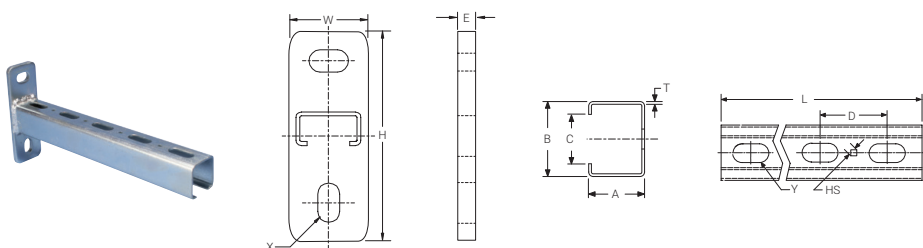
Numer części	Numer artykułu	Długość
CE224H0200EG	597500	200 mm
CE224H0300EG	597510	300 mm

Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
120 mm	40 mm	2,4 mm	20 mm	34 mm	15,5 mm

WSPORNIK Z PROFILEM E3

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno
- Otworowana płytka montażowa



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość
CE320H0250EG	585860	250 mm
CE320H0500EG	585870	500 mm
CE320H0750EG	585880	750 mm
CE320H1000EG	585890	1 000 mm

Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
120 mm	40 mm	2 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm

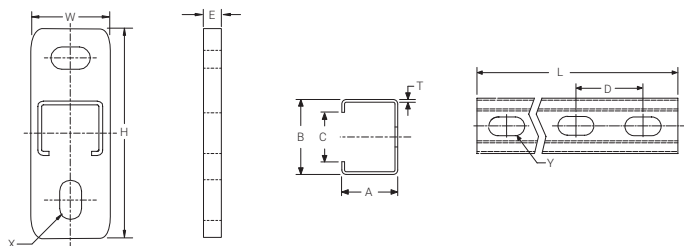
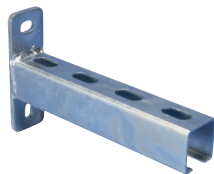
Profile

SYSTEM PROFILI C

WSPORNIK Z PROFILEM E4

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno
- Otworowana płytka montażowa



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

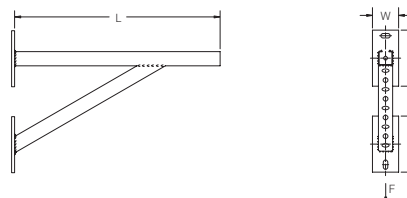
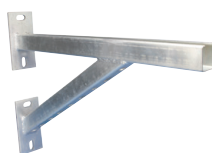
Numer części	Numer artykułu	Długość
CE420H0200EG	599935	200 mm
CE420H0250EG	599940	250 mm
CE420H0300EG	599950	300 mm
CE420H0350EG	599960	350 mm
CE420H0450EG	599970	450 mm
CE420H0550EG	599980	550 mm
CE420H0650EG	599990	650 mm
CE420H0800EG	599995	800 mm

Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
120 mm	40 mm	2 mm	40 mm	38 mm	15,5 mm

WSPORNIK Z PROFILEM E4 I ZASTRZAŁEM

CHARAKTERYSTYKA

- Otworowane płytki montażowe



Materiał: Stal

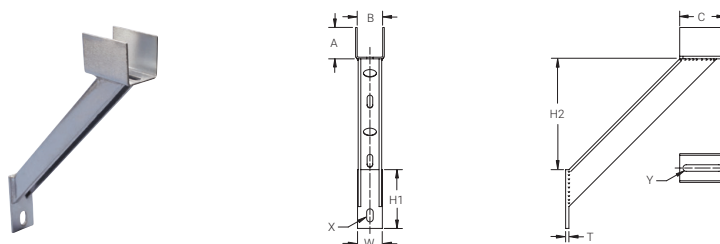
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Długość	Szerokość	A	B	Maksymalne obciążenie statyczne
CE4SCEG	400047	550 mm	70 mm	150 mm	80 mm	2 400 N

Profile

SYSTEM PROFILI C

ZASTRZAŁ DO PROFILI E4



Materiał: Stal

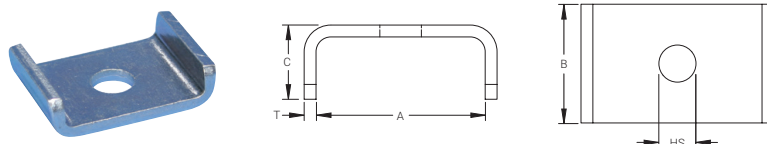
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Wysokość 1	Wysokość 2	Szerokość	Grubość	A	B	C	X	Y
CE4SBEG	400046	90 mm	170 mm	38 mm	5 mm	48 mm	39 mm	70 mm	10 x 20 mm	10 x 60 mm

PODKŁADKA OBEJMUJĄCA DO PROFILI C

CHARAKTERYSTYKA

- Podkładka obejmująca w kształcie „U”
- Do użytku z profilami C



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	A	B	C	Grubość	Rozmiar otworu	Typ kanału
PLNE008	588240	28 mm	30 mm	15,0 mm	2 mm	8,5 mm	E0, E0L
PLNE010	588250	28 mm	30 mm	15,0 mm	2 mm	10,5 mm	E0, E0L
PLNE1208	588260	31 mm	30 mm	13,5 mm	2 mm	8,5 mm	E0L, E0, E1
PLNE1210	588270	31 mm	30 mm	13,5 mm	2 mm	10,5 mm	E0L, E0, E1
PLNE3408	588280	39 mm	30 mm	17,5 mm	3 mm	8,5 mm	E2, E3, E4
PLNE3410	588285	39 mm	30 mm	17,5 mm	3 mm	10,5 mm	E2, E3, E4
PLUNI10	588290	35 mm	30 mm	10,0 mm	3 mm	10,5 mm	E1, E2, E2L

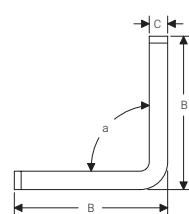
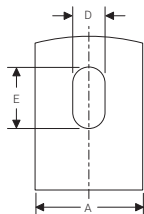
Profile

SYSTEM PROFILI C

ŁĄCZNIK KĄTOWY DO PROFILI C Z 2-MA OTWORAMI 1-1

CHARAKTERYSTYKA

- Do wszystkich zastosowań związanych z tworzeniem systemów montażowych



Materiał: Stal

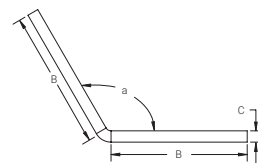
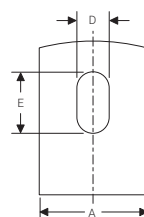
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Kąt	A	B	C	D	E
EBS25A090	584660	E0, E0L, E1	90°	25 mm	45 mm	5 mm	10,5 mm	20 mm
EBS35A090	587530	E2, E2L, E3, E4	90°	35 mm	50 mm	6 mm	10,5 mm	20 mm

ŁĄCZNIK KĄTOWY DO PROFILI C Z 2-MA OTWORAMI 1-1, KĄT OTWARTY

CHARAKTERYSTYKA

- Do wszystkich zastosowań związanych z tworzeniem systemów montażowych



Materiał: Stal

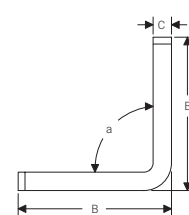
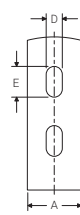
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Kąt	A	B	C	D	E
EBS25A135	584662	E0, E0L, E1	135°	25 mm	45 mm	5 mm	10,5 mm	20 mm
EBS35A135	587500	E2, E2L, E3, E4	135°	35 mm	50 mm	6 mm	10,5 mm	20 mm

ŁĄCZNIK KĄTOWY DO PROFILI C Z 4-MA OTWORAMI 2-2

CHARAKTERYSTYKA

- Do wszystkich zastosowań związanych z tworzeniem systemów montażowych



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Kąt	A	B	C	D	E
EBL250A90	584666	E0, E0L, E1	90°	25 mm	85 mm	5 mm	10,5 mm	20 mm
EBL350A90	587510	E2, E2L, E3, E4	90°	35 mm	85 mm	6 mm	10,5 mm	20 mm

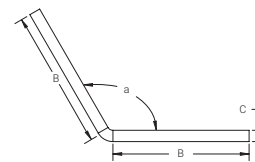
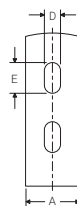
Profile

SYSTEM PROFILI C

ŁĄCZNIK KĄTOWY DO PROFILI C Z 4-MA OTWORAMI 2-2, KĄT OTWARTY

CHARAKTERYSTYKA

- Do wszystkich zastosowań związanych z tworzeniem systemów montażowych



Materiał: Stal

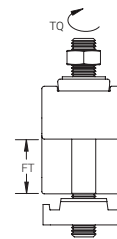
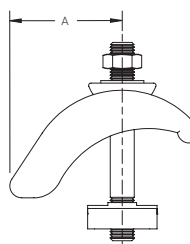
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Kąt	A	B	C	D	E
EBL25A135	584668	E0, E0L, E1	135°	25 mm	85 mm	5 mm	10,5 mm	20 mm
EBL35A135	587520	E2, E2L, E3, E4	135°	35 mm	85 mm	6 mm	10,5 mm	20 mm

KLAMRA PROFILA C DO BELKI STALOWEJ

CHARAKTERYSTYKA

- System profili C



Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Grubość kołnierza	A	Moment obrotowy
Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)					
5120S4	335120	E5	3 – 30 mm	50 – 60 mm	30 N-m
Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco					
5120HD	335100	E5	3 – 30 mm	50 – 60 mm	30 N-m

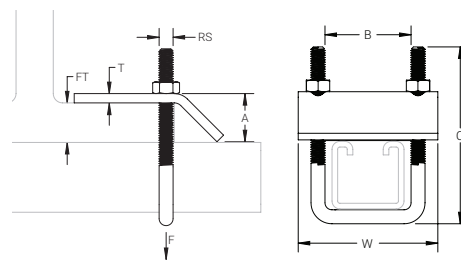
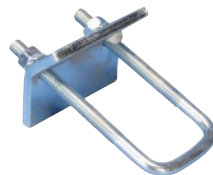
Profile

SYSTEM PROFILI C

KLAMRA PROFILA C DO BELKI STALOWEJ ZE ŚRUBA „U”

CHARAKTERYSTYKA

- Klamra do belek dla profili C
- Płytki, śruba typu „U-bolt” i elementy mocujące w zestawie



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

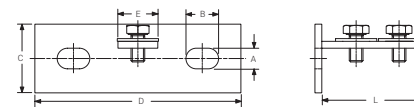
Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rozmiar pręta	Grubość kołnierza	Szerokość	Grubość	A	B	C	Obciążenie statyczne
BCE03	585120	E0L, E0, E1, E2L, E2	M6	16 mm Maks.	60 mm	4 mm	20 mm	36 mm	70 mm	1 250 N
BCE4	585110	E4, E5	M8	16 mm Maks.	70 mm	6 mm	24 mm	39 mm	100 mm	2 400 N

Obciążenie statyczne zależy od typu profilu i jego długości.

POZIOMY ŁĄCZNIK ŚCIENNY DO PROFILI C

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C
- Elementy mocujące w zestawie



Materiał: Stal

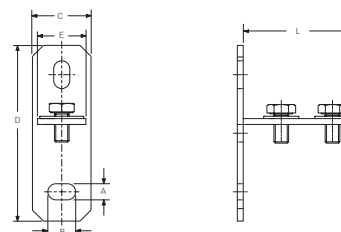
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Długość	A	B	C	D	E
SHLGE03	584672	E0L, E0, E1, E2, E3	84 mm	11 mm	18 mm	40 mm	120 mm	24 mm
SHLGE4	584673	E4	80 mm	11 mm	19 mm	40 mm	120 mm	30 mm

PIONOWY ŁĄCZNIK ŚCIENNY DO PROFILI C

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C
- Elementy mocujące w zestawie



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Długość	A	B	C	D	E
SHSGE03	584670	E0L, E0, E1, E2, E3	84 mm	11 mm	19 mm	40 mm	120 mm	24 mm
SHSGE4	584671	E4	84 mm	11 mm	18 mm	40 mm	120 mm	30 mm

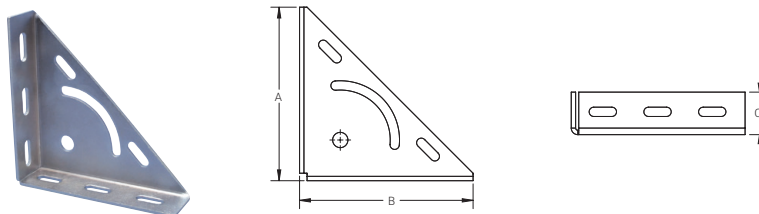
Profile

SYSTEM PROFILI C

REGULOWANY ŁĄCZNIK KĄTOWY DO PROFILI C

CHARAKTERYSTYKA

- Łącznik narożny do użytku z profilem C- E4
- Należy korzystać z elementów mocujących M8 (brak w zestawie)



Materiał: Stal

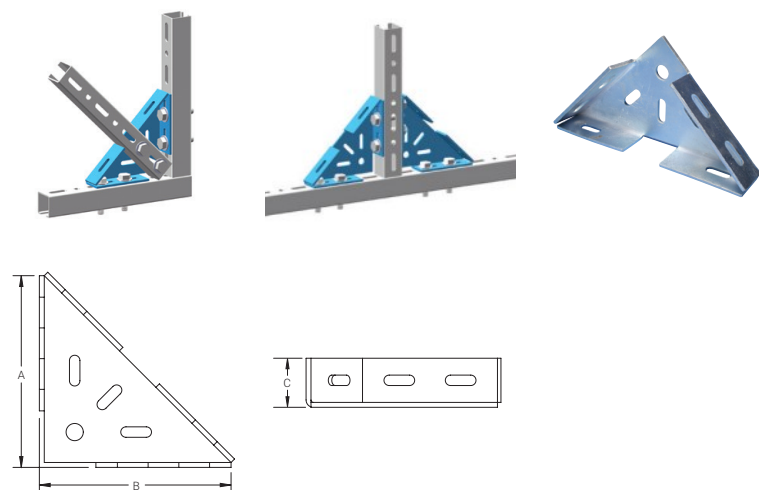
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	A	B	C
MPE4	400916	E4	160 mm	160 mm	40 mm

ŁĄCZNIK NAROŻNY DO PROFILI C

CHARAKTERYSTYKA

- Łącznik narożny do użytku z profilem C- E4
- Należy korzystać z elementów mocujących M8 (brak w zestawie)



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	A	B	C
MTE4	400917	E4	160 mm	160 mm	40 mm

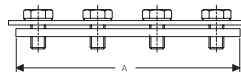
Profile

SYSTEM PROFILI C

ZŁĄCZKA DO PROFILI C

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C



Materiał: Stal

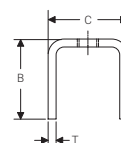
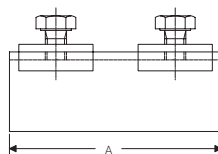
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	A	B
RACE0	588720	E0, E1, E2, E0L, E2L	113 mm	23 mm
RACE4	588725	E3, E4	153 mm	30 mm

ZŁĄCZKA DO PROFILI C, TYP E3

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami C
- Elementy mocujące w zestawie



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	A	B	C	Grubość
RACE3	585780	E3	80 mm	30 mm	30 mm	3 mm

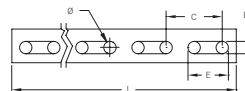
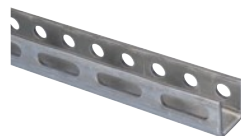
Profile

SYSTEM PROFILI U

PROFIL U TYPU UC, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Konstrukcja perforowana/otworowana

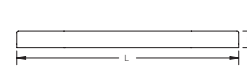
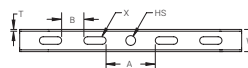
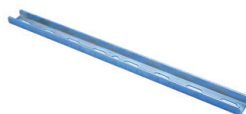


Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	E	Grubość	Średnica
Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401)									
UC20200S6	312210	2 m	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	2 mm	11 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie wstępne									
UC20200PG	312200	2 m	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	2 mm	11 mm
UC30200PG	312230	2 m	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco									
UC30200HD	312220	2 m	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm

PROFIL U 2000

CHARAKTERYSTYKA

- Profil U do niewielkich obciążeń, do użytku z klamrami do belek serii 2000



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Długość	Wysokość	Szerokość	Grubość	Rozmiar otworu X	A	B
2001EG	570300	150 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	80,0 mm
2002EG	570310	200 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm
2003EG	570320	250 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	55,5 mm
2004EG	570330	300 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm
2005EG	570340	350 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	55,5 mm
2006EG	570350	400 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm

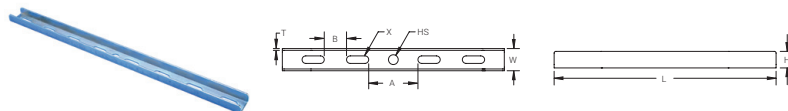
Profile

SYSTEM PROFILI U

PROFIL U 3000

CHARAKTERYSTYKA

- Profil U do średnich obciążeń, do użytku z klamrami do belek serii 3000



Materiał: Stal

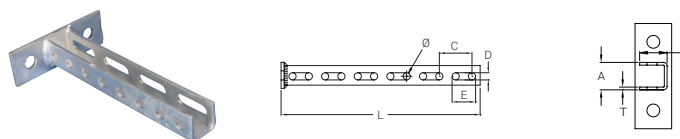
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Długość	Wysokość	Szerokość	Grubość	Rozmiar otworu	X	A	B
3001EG	570560	300 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm
3002EG	570570	400 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm
3003EG	570580	500 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm
3004EG	570590	600 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm

WSPORNIK PROFILU U, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Wspornik profilu U
- Konstrukcja perforowana/otworowana



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	E	Grubość	Średnica
CUC0150HD	312040	150 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUC0200HD	312060	200 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUC0250HD	312020	250 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUC0300HD	312030	300 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUC0400HD	312050	400 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUC0500HD	312070	500 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUC0600HD	312080	600 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm

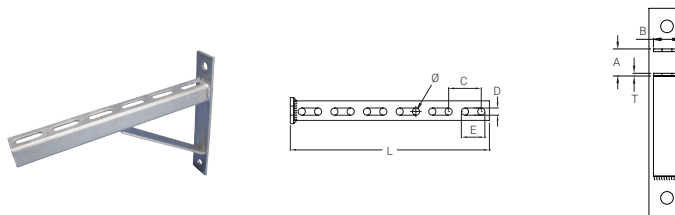
Profile

SYSTEM PROFILI U

WSPORNIK PROFILU U, PERFOROWANY Z ZASTRZAŁEM

CHARAKTERYSTYKA

- Wspornik profilu U z zastrzałem
- Konstrukcja perforowana/otworowana



Materiał: Stal

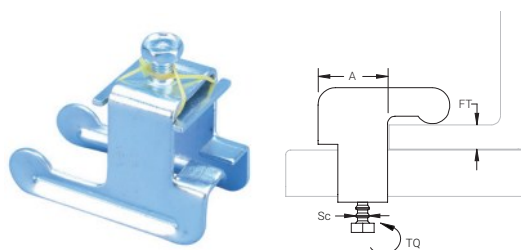
Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Długość	A	B	C	D	E	Grubość	Średnica
CUCS0250HD	312110	250 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS0300HD	312120	300 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS0400HD	312140	400 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS0500HD	312160	500 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS0600HD	312170	600 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS0800HD	312180	800 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS1000HD	312190	1 000 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm
CUCS1300HD	312195	1 300 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm

KLAMRA PROFILA U 2000 DO BELKI STALOWEJ

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami U serii 2000
- Wymagany montaż w parach



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza	A	Średnica śruby	Moment obrotowy
2025EG	570240	11 mm Maks.	25 mm	M6	30 N·m

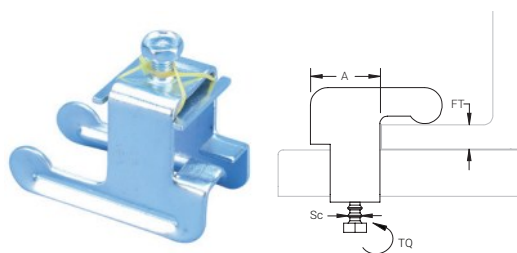
Profile

SYSTEM PROFILI U

KLAMRA PROFILA U 3000 DO BELKI STALOWEJ

CHARAKTERYSTYKA

- Do użytku z profilami U serii 3000
- Wymagany montaż w parach



Materiał: Stal

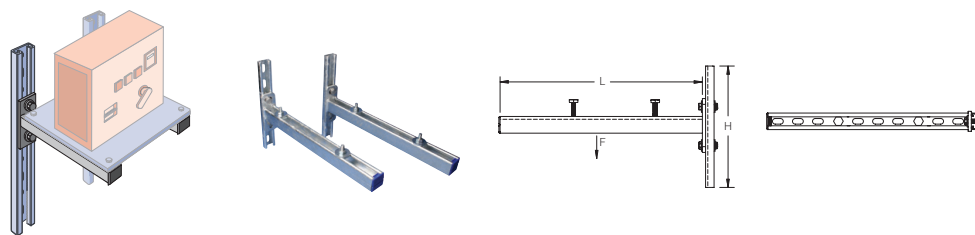
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza	A	Średnica śruby	Moment obrotowy
3025EG	570500	15 mm Maks.	40 mm	M8	30 N-m

UNIERSALNY ZESTAW WSPORCZY

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw dwóch wsporników strut, dwóch profili i wszystkich elementów mocujących (z wyjątkiem elementów mocujących do konstrukcji)



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Długość	Wysokość	Obciążenie statyczne
KIT450	590000	450 mm	300 mm	1 000 N
KIT600	590010	600 mm	300 mm	730 N

Profile

ZESTAWY WSPORCZE

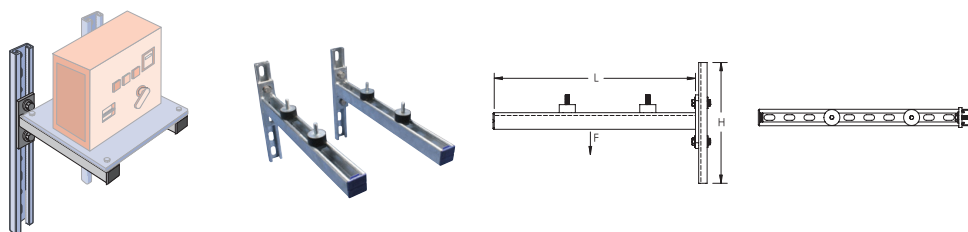
UNIWERSALNY ZESTAW WSPORCZY Z IZOLATORAMI DŹWIĘKU

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw dwóch wsporników strut, dwóch profili i wszystkich elementów mocujących (z wyjątkiem elementów mocujących do konstrukcji)
- W zestawie tłumiki dźwięku (działają wyłącznie w przypadku ściskania)

Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco



Numer części	Numer artykułu	Długość	Wysokość	Obciążenie statyczne
KIT450ISO	589980	450 mm	300 mm	1 000 N
KIT600ISO	589990	600 mm	300 mm	730 N

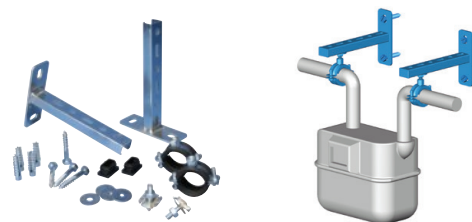
ZESTAW WSPORCZY LICZNIKA GAZU

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw dwóch wsporników, obejm do rur i elementów mocujących
- Nadaje się do typowych instalacji z licznikami gazu
- W zestawie nylonowe kołki do kamienia/betonu

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



Numer części	Numer artykułu
KITUGAS	400566

Profile

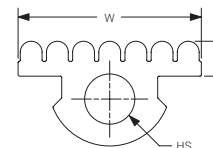
IZOLACJA DŹWIĘKOWA

GUMOWY PROFIL DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Profil izolacyjny EPDM zapobiegający styczności pomiędzy podporą i kanałem wentylacyjnym
- Nadaje się do profili strut
- Można stosować maksymalnie z prętami gwintowanymi M10

Materiał: Kauczuk EPDM-SBR
Temperatura: -50 do 110 °C



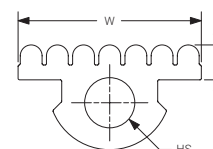
Numer części	Numer artykułu	Długość	Wysokość	Szerokość	Rozmiar otworu
ISOSTRUT	335980	20 m	8 mm	42 mm	11 mm

PROFIL GUMOWY DO PROFILI C- E0-E4

CHARAKTERYSTYKA

- Profil izolacyjny EPDM zapobiegający styczności pomiędzy podporą i kanałem wentylacyjnym
- Do użytku z profilami C
- Można stosować maksymalnie z prętami gwintowanymi M10

Materiał: Kauczuk EPDM-SBR
Temperatura: -50 do 110 °C



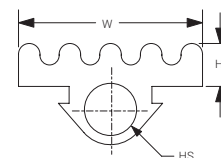
Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Długość	Wysokość	Szerokość	Rozmiar otworu
ISOE01	400914	E0, E0L, E1	30 m	6 mm	27,5 mm	9 mm
ISOE4	400915	E2, E2L, E3, E4	30 m	6 mm	36,0 mm	11 mm

PROFIL GUMOWY DO PROFILI C- E5

CHARAKTERYSTYKA

- Rozwiązanie do stosowania z profilami C
- Można stosować maksymalnie z prętami gwintowanymi M10

Materiał: Kauczuk EPDM-SBR
Temperatura: -50 do 110 °C



Numer części	Numer artykułu	Długość	Wysokość	Szerokość	Rozmiar otworu
ISOE5	335990	20 m	7 mm	30,5 mm	11 mm

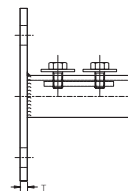
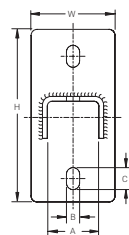
Profile

WSPORNIKI ŚCIENNE

ZEWNĘTRZNY, PIONOWY ŁĄCZNIK ŚCIENNY APX

CHARAKTERYSTYKA

- Podpora dla profili C i profili strut
- Elementy mocujące w zestawie

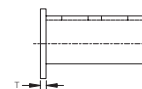
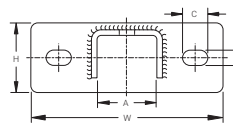


Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rodzaj profilu	Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401)									
APXSTRUTS6	584820		A (41 x 41 mm) C (21 x 41 mm)	144 mm	70 mm	6 mm	43 mm	12 mm	19 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne									
APXE01EG	584715	E0L, E0, E1		114 mm	50 mm	5 mm	31 mm	12 mm	19 mm
APXE23EG	584710	E2L, E2, E3		114 mm	50 mm	5 mm	36 mm	12 mm	19 mm
APXE4STRUTEG	584725	E4	A (41 x 41 mm) C (21 x 41 mm)	144 mm	70 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm

ZEWNĘTRZNY, POZIOMY ŁĄCZNIK ŚCIENNY APY

CHARAKTERYSTYKA

- Podpora dla profili C i profili strut, do montażu bocznego
- Elementy mocujące w zestawie



Numer części	Numer artykułu	Typ kanału	Rodzaj profilu	Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401)									
APYSTRUTS6	584840		A (41 x 41 mm) C (21 x 41 mm)	50 mm	144 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm
Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne									
APYE01EG	584758	E0L, E0, E1		40 mm	124 mm	5 mm	31 mm	12 mm	19 mm
APYE23EG	584740	E2L, E2, E3		40 mm	124 mm	5 mm	36 mm	12 mm	19 mm
APYE4STRUTEG	584751	E4	A (41 x 41 mm) C (21 x 41 mm)	50 mm	144 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm

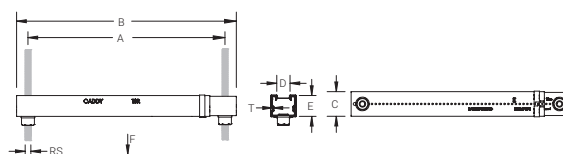
Profile

TELESKOPOWE PROFILE WSPORCZE

TELESKOPOWY ZAMIENNIK PROFILU STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Ready to use out of the box and eliminates the need for cutting sections of strut
- Captive threaded nuts enable fastening to threaded rod supports without loose parts
- Clearance holes help quickly create multi-level trapeze assemblies
- Supports up to four 2" (50 DN) conduits or four 2" (50 DN) water filled pipes at 10' (3 m) spacing
- Works with the KBT Wire Basket Tray Clip for securing wire basket cable tray



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Grubość T	A	B	C	D	E	Obciążenie statyczne 1 F1	Obciążenie statyczne 2 F2
TSR3050M10	366592	M10	1 mm	300 – 500 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1 330 N	880 N
TSR3050M8	366591	M8	1 mm	300 – 500 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1 330 N	880 N

Obciążenie statyczne 1 reprezentuje obciążenie równomiernie rozłożone dla instalacji o szerokości 300 - 500 mm i obciążenie punktowe dla 300 - 400 mm instalacji. Obciążenie statyczne 2 stanowi obciążenie punktowe dla instalacji 400- 500 mm.

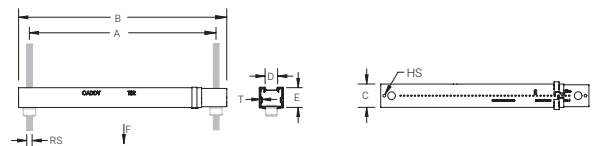
Profile

TELESKOPOWE PROFILE WSPORCZE

TELESKOPOWY ZAMIENNIK PROFILA STRUT, BEZ NAKRĘTKI

CHARAKTERYSTYKA

- Może być przymocowany bezpośrednio do ściany dla aplikacji naściennych
- Profil teleskopowy wysuwany do żądanej długości i blokowany w miejscu, poprzez zamknięcie sprężystym zaciskiem
- Standardowy profil Strut przebiega przez całą długość elementu, dzięki czemu większość standardowych łączników może być umieszczonych w dowolnym miejscu pomiędzy prętami
- Zintegrowana miarka pokazuje odległości pomiędzy wiszącymi prętami w calach i centymetrach
- Wspiera do sześciu rur osłonowych 2" (50 DN), sześć rur 2" (DN 50) wypełnionych wodą, w rozstawie co 3 m, lub korytka kablowe do 450 mm
- Rura osłonowa może być zamocowana od góry i od dołu, co eliminuje potrzebę zastosowania profilu podwójnego
- Rury, rury osłonowe mogą być umieszczane bezpośrednio na profilu Strut, zaoszczędzając w ten sposób przestrzeń w budynkach, przeznaczoną dla pionów instalacji



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Rozmiar otworu HS	Grubość T	A	B	C	D	E	Obciążenie statyczne 1 F1	Obciążenie statyczne 2 F2
TSR1220N	366593	M10	4.8 mm	1 mm	300 – 500 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1 330 N	880 N

Obciążenie statyczne 1 reprezentuje obciążenie równomiernie rozłożone dla instalacji o szerokości 300 - 500 mm i obciążenie punktowe dla 300 - 400 mm instalacji. Obciążenie statyczne 2 stanowi obciążenie punktowe dla instalacji 400- 500 mm.