

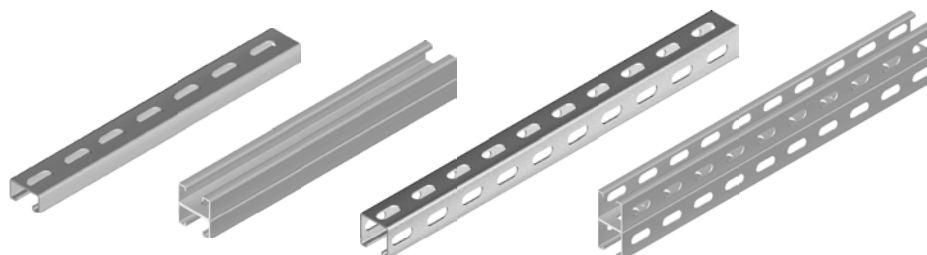


Uwaga, firma BAKS wprowadziła nowe rozmiary ceowników montażowych

wysokość: H21, H42, H41, H82 mm

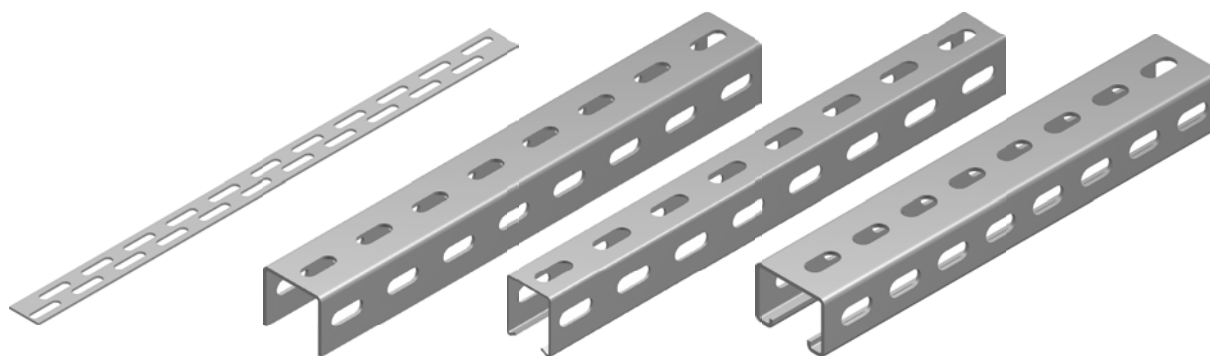
szerokość: 41 mm

grubość blachy: 1,5 ÷ 3,0 mm





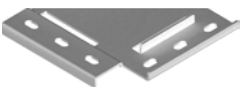






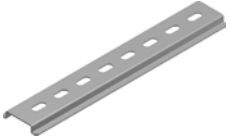





Zalety nowych ceowników:


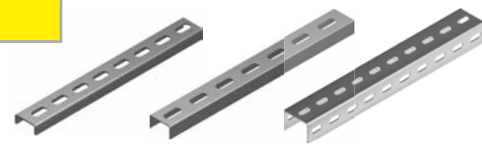
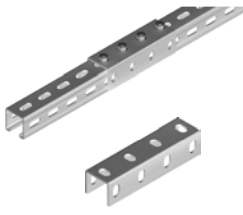

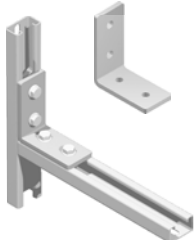
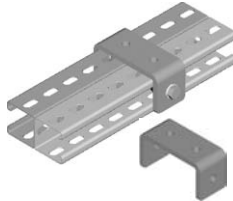












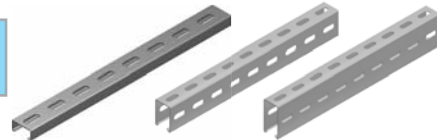
















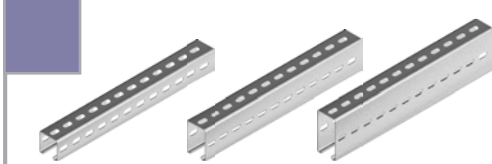
















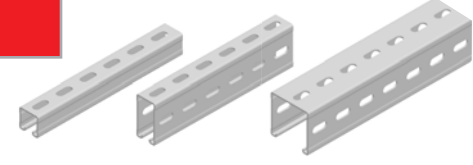















- Wymiary dostosowane do europejskich standardów
- Podwójne ceowniki nitowane gwarantują jeszcze lepsze parametry wytrzymałościowe



Przykładowe elementy działu kształtowników.

 Łącznik wzmocniony 90° LWK90	 Łącznik wzmocniony 45° LWK45	 Łącznik wzmocniony przegubowy LWP	 Łącznik krzyżowy 22 LK22	 Uchwyt narożny wzmocniający UNW
 Podstawa ceownika PVK	 Podstawa ceownika PVC	 Łącznik 45° ceownika LCTV2	 Łącznik 90° ceownika LCTV3	 Łącznik ceownika LCP...
 Łącznik ceownika LCO...	 Szyna EURO SZP...	 Płaskownik PL...	 Płaskownik w taśmie PTF...	 Stopy dachowe ST...

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO KOMPLETACJI CEOWNIKÓW

TYPY CEOWNIKÓW	ŁĄCZENIE CEOWNIKÓW		
	łączniki	łączniki	łączniki
<p>C...</p>   <p>C...28H12, C...40H20, C...50H30, C...55H50, C...70H50</p> <p>grubość blachy: 1,2; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0 mm</p>	<p>LC... LCW... LCM... LCT...</p> 	<p>LCP...</p>  <p>LCK...</p>  <p>LCO...</p>  <p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM8x14 lub SGKM10x20</p> 	<p>LCTV1</p>  <p>LCTV2</p>  <p>LCTV3</p>  <p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    
<p>CW... CWZ...</p>   <p>CW...20H10, CW...30H30, CW...40H22, CW...40H35, CW...40H40, CW...40H47, CW...40H60, CW...40H80,</p> <p>CWZ...30H20, CWZ...40H22, CWZ...40H47</p> <p>grubość blachy: 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 3,0 mm</p>	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM8x14 lub SGKM10x20</p> 	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM8x25 SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM8x25 SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP8 i NSM8 PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    
<p>CM...</p>   <p>CM...40H22, CM...40H30, CM...40H40, CMM...40H40, CM...40H60, CM...41H21, CM...41H41, CM...50H30, CM...50H50, CM...40H80, CM...50H100</p> <p>grubość blachy: 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm</p>	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM8x14 lub SGKM10x20</p> 	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM8x25 SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM8x25 SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP8 i NSM8 PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    
<p>CTM...</p>   <p>CTM...40H40, CTM...40H60, CTM...40H80, CTM...50H50, CTM...80H80, CTM...50H100, CTM...100H100</p> <p>grubość blachy: 2,0; 3,0 mm</p>	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM8x14 lub SGKM10x20</p> 	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM8x25 SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM8x25 SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP8 i NSM8 PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SRM10x30</p>  <p>lub</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP10 i NSM10</p>  <p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p>    

ŁĄCZENIE CEOWNIKÓW

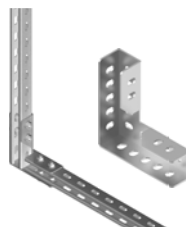
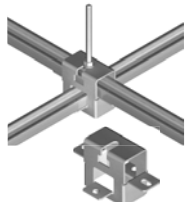

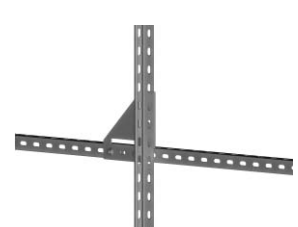

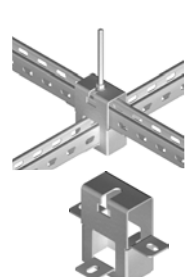

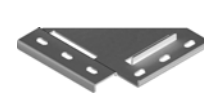









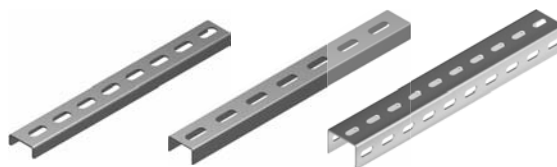
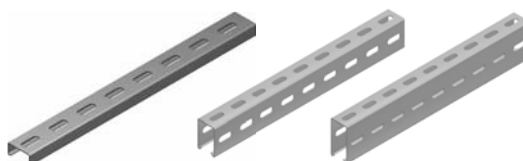
łączniki wzmocnione	łączniki krzyżowe	podstawy ceownika	uchwyt narożny wzmocniający
<p>LWK90</p> 	<p>LK22</p> 	<p>PVC</p> 	<p>UNW</p> 
<p>LWK45</p> 	<p>LK40</p> 	<p>PVK</p> 	
<p>LWP</p> 			
<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM10x20</p> 	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM10x20</p> 	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM10x20</p> 	<p>Do montażu potrzebne są śruby typu SGKM10x20</p> 
	<p>Łącznik krzyżowy LK22 pasuje do ceowników: CW...40H22 CM...40H22</p> <p>Łącznik krzyżowy LK40 pasuje do ceowników: CW...40H40 CM...40H40 CTM...40H40</p>		
<p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p> 	<p>Uwaga! Łączniki możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p> 	<p>Uwaga! Podstawy ceownika możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p> 	<p>Uwaga! Uchwyt narożny wzmocniający możemy stosować tylko do ceowników o szerokości podstawy 40 mm</p> 



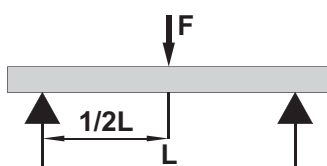
Tabela wytrzymałości ceowników. Wartości F_{dop} podano w Newtonach [N]



SYMBOL ceownika	Położenie	Gr. bl. [mm]	Odległość pomiędzy podporami [m]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CC28H12		2,0	120	70	-	-	-
CD40H20		1,2	180	100	-	-	-
CP40H20		1,5	200	110	-	-	-
CC40H20		2,0	220	120	-	-	-
CT40H20		3,0	420	350	300	-	-
CC50H30		2,0	1100	560	330	270	90
CT50H30		3,0	1500	730	440	330	110
CC55H50		2,0	1720	1170	860	550	450
CT55H50		3,0	2000	1300	980	640	530
CT70H50		3,0	2100	1420	1030	670	550
CE70H50		4,0	2700	2280	1620	1050	650



SYMBOL ceownika	Położenie	Gr. bl. [mm]	Odległość pomiędzy podporami [m]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CWD20H10		1,2	50	-	-	-	-
CWD30H30		1,2	460	200	140	-	-
CWP30H30		1,5	620	320	200	90	-
CWC30H30		2,0	780	420	250	160	120
CWD40H22		1,2	340	140	80	-	-
CWP40H22		1,5	370	150	115	50	-
CWC40H22		2,0	480	280	180	120	70
CWT40H22		3,0	-	500	400	210	120
CWD40H35		1,2	850	500	310	210	100
CWP40H35		1,5	1100	650	360	280	160
CWC40H35		2,0	1400	850	450	390	255
CWD40H40		1,2	950	640	400	250	150
CWP40H40		1,5	1300	860	480	310	210
CWC40H40		2,0	1800	1100	540	400	280
CWT40H40		3,0	-	2800	1830	1300	750
CWD40H47		1,2	1200	740	470	300	200
CWP40H47		1,5	1500	980	600	360	250
CWC40H47		2,0	1980	1400	730	440	340
CWT40H60		3,0	-	3200	2830	1900	1420
CWT40H80		3,0	-	3800	3060	2500	2060



Maksymalne obciążenia F_{dop} są obliczone dla dopuszczalnego ugięcia $L/100$

Przykład: Dopuszczalne obciążenie dla ceownika CWP 40H47 przy odległości pomiędzy podporami 1,5 m wynosi 980 N (ok. 98 kg)



Tabela wytrzymałości ceowników. Wartości F_{dop} podano w Newtonach [N]



SYMBOL ceownika	Położenie	Gr. bl. [mm]	Odległość pomiędzy podporami [m]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CMD40H22		1,2	340	150	90	-	-
CMP40H22		1,5	380	200	120	50	-
CMC40H22		2,0	490	280	190	120	80
CMT40H22		3,0	-	590	390	270	180
CMP41H21F		1,5	380	200	120	50	-
CMC41H21F		2,0	490	280	190	120	80
CMM41H21F		2,5	630	360	270	180	120
CMT41H21F		3,0	740	590	390	270	180
CMD40H30		1,2	350	170	100	-	-
CMP40H30		1,5	420	250	160	-	-
CMC40H30		2,0	610	410	230	120	80
CMD40H40		1,2	1100	700	450	270	180
CMP40H40		1,5	1400	950	530	320	220
CMC40H40		2,0	1920	1350	630	420	300
CMMD40H40		1,2	1100	700	450	270	180
CMMP40H40		1,5	1400	950	530	320	220
CMMC40H40		2,0	1920	1350	630	420	300
CMT40H40		3,0	2560	1580	840	520	370
CMP41H41F		1,5	1400	950	530	320	220
CMC41H41F		2,0	1920	1350	630	420	300
CMM41H41F		2,5	2100	1410	720	460	330
CMT41H41F		3,0	2560	1580	840	520	370
CMP40H60		1,5	-	1270	700	520	330
CMC40H60		2,0	-	1650	1100	600	450
CMM40H60		2,5	-	2570	2110	1340	990
CMT40H60		3,0	-	3500	3110	2090	1540
CMD50H30		1,2	630	340	200	100	60
CMP50H30		1,5	830	460	260	150	90
CMC50H30		2,0	1150	680	360	240	140
CMP50H50		1,5	1500	1130	590	360	250
CMC50H50		2,0	2000	1500	900	500	400
CMM50H50		2,5	-	2160	1620	1100	720
CMT50H50		3,0	-	2820	2350	1700	1040
CMT40H80		3,0	-	-	4300	3300	2100
CMT50H100		3,0	-	-	4730	3630	2310



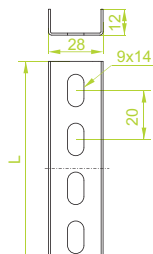
SYMBOL ceownika	Położenie	Gr. bl. [mm]	Odległość pomiędzy podporami [m]				
			2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
CTMC40H40		2,0	940	420	230	160	90
CTMT40H40		3,0	1170	530	310	200	120
CMPC41H42F		2,0	960	460	260	180	110
CMPM41H42F		2,5	1250	570	340	220	140
CTMC40H60		2,0	2900	1380	800	520	330
CTMT40H60		3,0	3800	1710	1080	700	455
CTMT40H80		3,0	4730	2110	1160	780	500
CMPC41H82F		2,0	4000	1780	1100	710	460
CMPM41H82F		2,5	4600	1980	1140	740	470
CTMC50H50		2,0	2400	1000	560	365	230
CTMT50H50		3,0	2900	1300	715	460	300
CTMT80H80		3,0	4800	2150	1155	750	480
CTMT50H100		3,0	5000	2500	1375	900	580
CTMT100H100		3,0	5500	2750	1520	990	650

Elementy nośne i montażowe - ceowniki



Ceownik

C...28H12



ZASTOSOWANIE

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników WW, WWS/WWSO.

CD28H12...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CD28H12/02	200	0,09	611302	50
CD28H12/03	300	0,13	611303	50
CD28H12/04	400	0,17	611304	50
CD28H12/05	500	0,21	611305	50
CD28H12/1	1000	0,42	611310	20
CD28H12/2	2000	0,84	611320	20
CD28H12/3	3000	1,26	611330	20

CP28H12...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CP28H12/02	200	0,10	611402	50
CP28H12/03	300	0,14	611403	50
CP28H12/04	400	0,18	611404	50
CP28H12/05	500	0,23	611405	50
CP28H12/1	1000	0,46	611410	20
CP28H12/2	2000	0,92	611420	20
CP28H12/3	3000	1,38	611430	20

CC28H12...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CC28H12/02	200	0,12	611502	50
CC28H12/03	300	0,17	611503	50
CC28H12/04	400	0,23	611504	50
CC28H12/05	500	0,29	611505	50
CC28H12/1	1000	0,58	611510	20
CC28H12/2	2000	1,16	611520	20
CC28H12/3	3000	1,74	611530	20

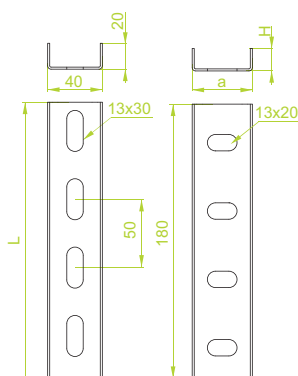
Uwaga! Na duże zamówienie, możliwość wykonania dowolnych odcinków do 6 m.



Ceownik Łącznik

C...40H20

LC40H20, LCT40H20



ZASTOSOWANIE

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników: WS, WZS, WSZ, WWT, WPT, WWC, WPL, WTL, WW, WWS/WWSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN, WWCN, WWVC.

CD40H20...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CD40H20/02	200	0,15	611602	50
CD40H20/03	300	0,22	611603	50
CD40H20/04	400	0,29	611604	30
CD40H20/05	500	0,37	611605	30
CD40H20/1	1000	0,73	611610	8
CD40H20/2	2000	1,46	611620	8
CD40H20/3	3000	2,19	611630	8

CP40H20...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CP40H20/02	200	0,16	611702	50
CP40H20/03	300	0,23	611703	50
CP40H20/04	400	0,31	611704	30
CP40H20/05	500	0,39	611705	30
CP40H20/1	1000	0,78	611710	8
CP40H20/2	2000	1,56	611720	8
CP40H20/3	3000	2,34	611730	8

CC40H20...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CC40H20/02	200	0,21	611802	50
CC40H20/03	300	0,32	611803	50
CC40H20/04	400	0,42	611804	30
CC40H20/05	500	0,53	611805	30
CC40H20/1	1000	1,05	611810	8
CC40H20/2	2000	2,10	611820	8
CC40H20/3	3000	3,15	611830	8
CC40H20/6	6000	6,30	611860	8

CT40H20...

SYMBOL	długość L		nr katalogowy	szt.
	mm	kg		
CT40H20/3	3000	4,68	611831	8

Uwaga! Na duże zamówienie, możliwość wykonania dowolnych odcinków do 6 m. Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub SGK10x20 lub SGM10x20.

LC40H20

SYMBOL	szerokość		wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm	mm	mm		
LC40H20	44	20	0,20	1,5	660500	100

LCT40H20

SYMBOL	szerokość		wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm	mm	mm		
LCT40H20	47	23	0,35	3,0	660501	100

Nakładka ochronna

NO28x12

NO40x20

ZASTOSOWANIE

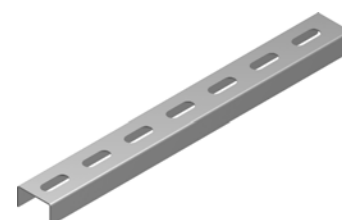
Ochrona montera przed skałeczeniem o stalowe krawędzie, poprawa estetyki

NO28x12

SYMBOL	szerokość		wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm	mm	mm		
NO28x12	28	12	760605	100		

NO40x20

SYMBOL	szerokość		wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm	mm	mm		
NO40x20	40	20	670400	100		



MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna, odcinki do 3 mb.
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



MATERIAŁ

Polietylen. Standard - zielony RAL 6029.
Na zamówienie:
biały RAL 9010, srebrny RAL 9006.

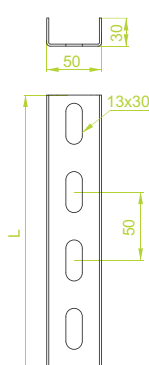
Gr. blachy ≠ [mm]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Elementy nośne i montażowe - ceowniki



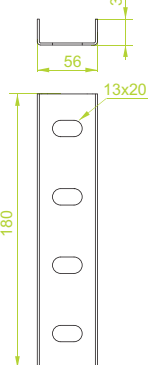
Ceownik

C...50H30



Łącznik

LC50H30



CC50H30...

SYMBOL	długość L mm	± 2,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
CC50H30/02	200	0,32	611902 20
CC50H30/03	300	0,48	611903 20
CC50H30/04	400	0,64	611904 20
CC50H30/05	500	0,80	611905 20
CC50H30/1	1000	1,59	611910 8
CC50H30/2	2000	3,17	611920 8
CC50H30/3	3000	4,75	611930 8

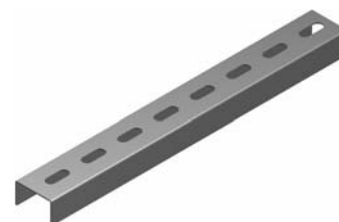
CT50H30

SYMBOL	długość L mm	± 3,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
CT50H30/02	200	0,45	612002 20
CT50H30/03	300	0,67	612003 20
CT50H30/04	400	0,90	612004 20
CT50H30/05	500	1,12	612005 20
CT50H30/1	1000	2,24	612010 8
CT50H30/2	2000	4,48	612020 8
CT50H30/3	3000	6,72	612030 8

Uwaga! Na duże zamówienie, możliwość wykonania dowolnych odcinków do 3 m. Do montażu ceowników z łącznikami należy użyć śrub SGKM10x20 lub SGM10x20.

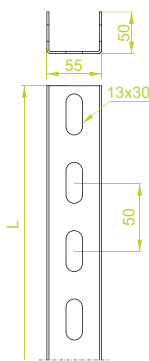
LC50H30

SYMBOL	± 3,0 mm	
	kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
LC50H30	0,36	660600 50



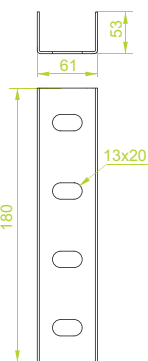
Ceownik

C...55H50



Łącznik

LC55H50



CC55H50...

SYMBOL	długość L mm	± 2,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
CC55H50/03	300	0,60	612103 20
CC55H50/04	400	0,81	612104 20
CC55H50/05	500	1,01	612105 20
CC55H50/1	1000	2,02	612110 8
CC55H50/2	2000	4,05	612120 8
CC55H50/3	3000	6,09	612130 4

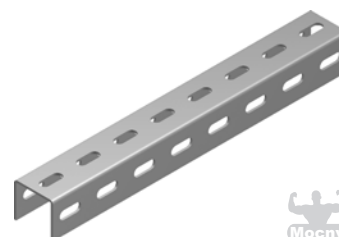
CT55H50...

SYMBOL	długość L mm	± 3,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
CT55H50/03	300	0,84	612203 20
CT55H50/04	400	1,12	612204 20
CT55H50/05	500	1,40	612205 20
CT55H50/1	1000	2,79	612210 8
CT55H50/2	2000	5,58	612220 8
CT55H50/3	3000	8,37	612230 4
CT55H50/6	6000	16,74	612260 2

Uwaga! Na duże zamówienie, możliwość wykonania dowolnych odcinków do 3 m. Do montażu ceowników z łącznikami należy użyć śrub SGKM10x20 lub SGM10x20.

LC55H50

SYMBOL	± 3,0 mm	
	kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
LC55H50	0,48	660700 50



ZASTOSOWANIE

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników: WVV, WWS/WWSO, WS, WSZ, WZS, WWC, WMC/WMCO, WPL, WPT, WMCN, WWCN.

Nakładka ochronna

NO50x30

NO55x50N

ZASTOSOWANIE

Ochrona montera przed skażeniem o stalowe krawędzie, poprawa estetyki

NO50x30

SYMBOL	szerokość wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm		
NO50x30	50	30	670802	100

NO55x50N

SYMBOL	szerokość wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm		
NO55x50N	55	50	760610	100

MATERIAL

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna, odcinki do 3 mb.
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



MATERIAL

Polietylen. Standard - zielony RAL 6029.
Na zamówienie:
biały RAL 9010, srebrny RAL 9006.

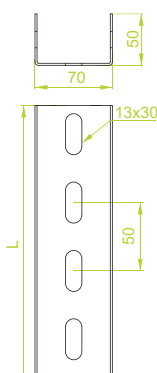
Gr. blachy ± [mm]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Elementy nośne i montażowe - ceowniki



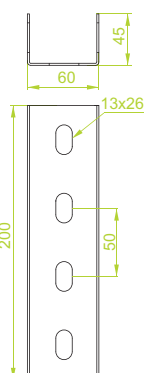
Ceownik

CT70H50



Łącznik

LCT70H50

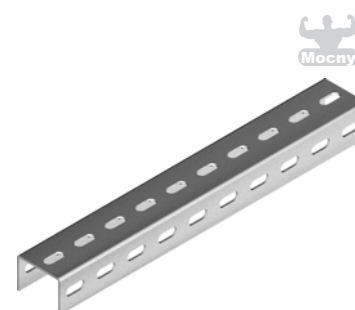


CT70H50...

SYMBOL	długość L mm	≈ 3,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
CT70H50/3	3000	8,55	616361 2
CT70H50/6	6000	17,10	616360 2

LCT70H50

SYMBOL	długość L mm	≈ 3,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
LCT70H50	0,57	662001	20



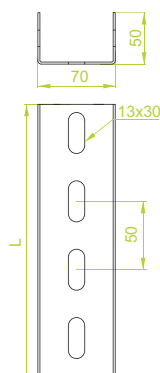
Mocny

N

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna, odcinki do 3 mb.
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

Ceownik

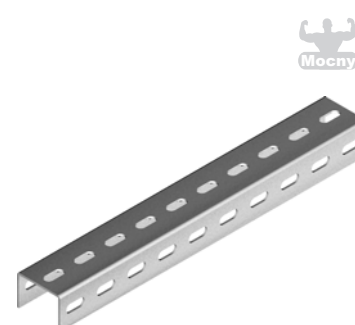
CE70H50



CE70H50

SYMBOL	długość L mm	≈ 4,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
CE70H50/03	300	1,14	616303 10
CE70H50/04	400	1,52	616304 10
CE70H50/05	500	1,90	616305 10
CE70H50/06	600	2,28	616306 8
CE70H50/07	700	2,66	616307 8
CE70H50/08	800	3,04	616308 8
CE70H50/09	900	3,42	616309 8
CE70H50/1	1000	3,80	616310 8
CE70H50/2	2000	7,60	616320 4
CE70H50/3	3000	11,40	616330 4

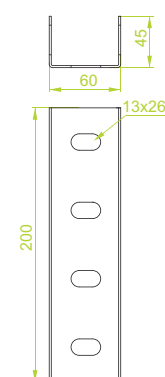
Uwaga! Na duże zamówienie, możliwość wykonania dowolnych odcinków do 3 m. Do montażu ceowników z łącznikami należy użyć śrub SGKM10x20 lub SGM10x20.



Mocny

Łącznik

LC70H50



LC70H50

SYMBOL	długość L mm	≈ 4,0 mm	
		kg 1 szt.	nr katalogowy szt.
LC70H50	0,77	662000	20

ZASTOSOWANIE

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników: WWW, WWS/WWSO, WS, WSZ, WZS, WWC, WMC/WMCO, WPL, WPT, WMCN, WWCN.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011.
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

Nakładka ochronna

NO70x50N

ZASTOSOWANIE

Ochrona montera przed skałeczeniem o stalowe krawędzie, poprawa estetyki

NO70x50N

SYMBOL	szerokość wysokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	H mm		
NO70x50N	70	50	760710	100



MATERIAŁ

Polietylen. Standard - zielony RAL 6029.
Na zamówienie:
biały RAL 9010, srebrny RAL 9006.

Gr. blachy ≈ [mm]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0 4,0