# HESAMINE N WOLLEWATIPLE SUBWELLIP! SERVED WORTH MARRY WOLGEN COLORS ALGUMENT MARRY WOLLES ALGUMENT MARRY WOLLD MARRY WOLLES ALGUMENT MARRY WOLLES ALGUMENT MARRY WOLLD MARRY WOL



#### Монтажный швеллер

#### Монтажный швеллер





Примечание. Для больших заказов – возможность ві ыполнения отрезков любой длины до 6 м. зовать <u>болты SGK M</u>8×14 \_\_\_\_\_\_

<b>Для крепления швеллер</b>	а к соеді	инител	ю следу	ет испол
CMD40H22			1,2 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный No	6
CMD40H22/02	200	0,19	612402	50
CMD40H22/03	300	0,29	612403	50
CMD40H22/04	400	0,39	612404	30
CMD40H22/05	500	0,49	612405	30
CMD40H22/ 1	1000	0,97	612410	8
CMD40H22/ 2	2000	1,94	612420	8
CMD40H22/ 3	3000	2,92	612430	8
CMD40H22/ 6	6000	5,82	612460	8
CMP40H22.			1,5 мм	
CMP40H22/02	200	0,23	612502	50
CMP40H22/03	300	0,35	612503	50
CMP40H22/04	400	0,47	612504	30
CMP40H22/05	500	0,59	612505	30
CMP40H22/ 1	1000	1,17	612510	8
CMP40H22/ 2	2000	2,34	612520	8
CMP40H22/ 3	3000	3,51	612530	8
CMP40H22/ 6	6000	7,02	612560	8
CMC40H22.			2,0 мм	
CMC40H22/02	200	0,31	612602	50
CMC40H22/03	300	0,47	612603	50
CMC40H22/04	400	0,62	612604	30
CMC40H22/05	500	0,78	612605	30
CMC40H22/ 1	1000	1,56	612610	8
CMC40H22/ 2	2000	3,12	612620	8
CMC40H22/ 3	3000	4,68	612630	8
CMC40H22/ 6	6000	9,36	612660	8
CMT40H22			3,0 мм	
CMT40H22/ 3	3000	7,02	612631	4
CMT40H22/ 6	6000	14.04	612661	4

CMD40H30						
CMD40U30.			1,2 MM			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>кг</u> 1 шт.	каталожный №			
CMD40H30/02	200	0,21	613802	30		
CMD40H30/03	300	0,31	613803	30		
CMD40H30/04	400	0,42	613804	30		
CMD40H30/05	500	0,52	613805	30		
CMD40H30/ 1	1000	1,05	613810	8		
CMD40H30/ 2	2000	2,10	613820	8		
CMD40H30/ 3	3000	3,15	613830	8		
CMD40H30/ 6	6000	6,30	613860	8		
CMP40H30.			1,5 мм			
CMP40H30/02	200		612702	30		
CMP40H30/03	300		612703	30		
CMP40H30/04	400	0,46	612704	30		
CMP40H30/05	500	0,58	612705	30		
CMP40H30/ 1	1000	1,16	612710	8		
CMP40H30/ 2	2000	2,32	612720	8		
CMP40H30/ 3	3000	3,48	612730	8		
CMP40H30/ 6	6000	6,96	612760	8		
CMC40H30.			2,0 мм			
CMC40H30/02	200	0,30	612802	30		
CMC40H30/03	300	0,46	612803	30		
CMC40H30/04	400	0,61	612804	30		
CMC40H30/05	500	0,76	612805	30		
CMC40H30/ 1	1000	1,53	612810	8		
CMC40H30/ 2	2000	3,06	612820	8		
CMC40H30/ 3	3000	4,59	612830	8		
CMC40H30/ 6	6000	9,18	612860	8		

#### Соединитель

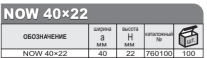
LCM40H22		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
LCM40H22	0,14	660800	100
LCMT40H22	2	3,0 мм	
LCMT40H22	0,35	660801	100

#### Соединитель

LCM40H30		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
LCM40H30	0,18	660900	50

#### Защитная накладка



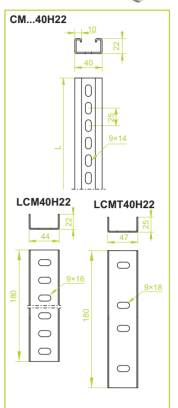


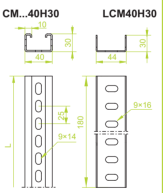
#### Защитная накладка



•				
NO 40×30				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	
NO 40×30	40	30	670803	100







#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для креплекабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов: WW, WWS, WWC, WWCN, WMC, WMCN, WPT WPL, WWD, , WTL, WWT.

#### МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:

F- Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011

Е- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м и
толщиной до 1,5мм

L- порошковая покраска любым цветом

#### NOW | NO

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

#### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ: белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

# HESTINE N WOLLEWATINE SIGNOLINE IN MOLLEWALLE SIGNAL CONTROL C



#### Монтажный швеллер



CMD40H40.	1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
CMD40H40/02	200	0,22	614002	30
CMD40H40/03	300	0,33	614003	30
CMD40H40/04	400	0,45	614004	30
CMD40H40/05	500	0,56	614005	30
CMD40H40/ 1	1000		614010	8
CMD40H40/ 2	2000	2,24	614020	8
CMD40H40/ 3	3000		614030	8
CMD40H40/ 6	6000	6,72	614060	8
CMP40H40.			1,5 мм	
CMP40H40/02	200	0,26	614102	30
CMP40H40/03	300	0,40	614103	30
CMP40H40/04	400	0,53	614104	30
CMP40H40/05	500	0,66	614105	30
CMP40H40/ 1	1000	1,32	614110	8
CMP40H40/ 2	2000		614120	8
CMP40H40/ 3	3000		614130	8
CMP40H40/ 6	6000	7,92	614160	8
CMC40H40.			2,0 мм	
CMC40H40/02	200	0,35	614202	30
CMC40H40/03	300		614203	30
CMC40H40/04	400		614204	30
CMC40H40/05	500		614205	30
CMC40H40/ 1	1000		614210	8
CMC40H40/ 2	2000		614220	8
CMC40H40/ 3	3000		614230	8
CMC40H40/ 6	6000	10,68	614260	8
CMT40H40N 3,0 MM				
CMT40H40/ 3N	3000		614231	4
CMT40H40/ 6N	6000	15,84	614261	4

#### Монтажный швеллер



CMMD40H40	1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
CMMD40H40/02	200	0,22	614302	30
CMMD40H40/03	300	0,33	614303	30
CMMD40H40/04	400	0,45	614304	30
CMMD40H40/05	500	0,56	614305	30
CMMD40H40/ 1	1000	1,12	614310	8
CMMD40H40/ 2	2000	2,24	614320	8
CMMD40H40/ 3	3000	3,36	614330	8
CMMD40H40/ 6	6000	6,72	614360	8
<b>CMMP40H40</b>	)		1,5 мм	
CMMP40H40/02	200	0,26	614402	30
CMMP40H40/03	300	0,40	614403	30
CMMP40H40/04	400	0,53	614404	30
CMMP40H40/05	500	0,66	614405	30
CMMP40H40/ 1	1000	1,32	614410	8
CMMP40H40/ 2	2000		614420	8
CMMP40H40/ 3	3000	3,96	614430	8
CMMP40H40/ 6	6000	7,92	614460	8
<b>CMMC40H40</b>	)		2,0 мм	
CMMC40H40/02	200	0,35	614502	30
CMMC40H40/03	300	0,53	614503	30
CMMC40H40/04	400	0,71	614504	30
CMMC40H40/05	500	0,89	614505	30
CMMC40H40/ 1	1000	1,78	614510	8
CMMC40H40/ 2	2000	3,56	614520	8
CMMC40H40/ 3	3000	5,34	614530	8
CMMC40H40/ 6	6000	10,68	614560	8

# CM...40H40 LC40H40 LCT40H40 180



#### Соединитель

LC40H40		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LC40H40	0,30	660401	50
LCT40H40		3,0 мм	
LCT40H40	0,52	660402	50

#### Соединитель

LCM40H40		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный Ng	
LCM40H40	0,30	661200	50

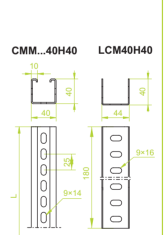
### Защитная накладка



NO 40×40N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	
NO 40×40N	40	40	760510	100

выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

	1,5 мм	
КГ 1 ШТ.	каталожный №	
0,30	661200	50
		КГ 1 шт. каталожный



#### ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, WPT, WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN

#### МАТЕРИАЛ

- МАТЕРИАЛ
  Сталь, оцинкованная методом
  Сендимира PN-EN 10346:2011.
  Под заказ:
  F- Сталь, оцинкованная методом
  погружения PN-EN ISO 1461:2011
  Е- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м
  и толщиной до 2,0 мм
  L- порошковая покраска любым цветом

#### NO

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

#### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ: белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.





#### Монтажный швеллер



іины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю leдует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CMP40H60.	1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
CMP40H60/02	200	0,39	616502	30
CMP40H60/03	300	0,59	616503	30
CMP40H60/04	400	0,78	616504	20
CMP40H60/05	500	0,98	616505	20
CMP40H60/ 1	1000	1,96	616510	8
CMP40H60/ 2	2000	3,92	616520	8
CMP40H60/ 3	3000	5,88	616530	4
CMP40H60/ 6	6000	11,76	616560	4
CMC40H60.	CMC40H60			
CMC40H60/02	200	0,52	616602	30
CMC40H60/03	300	0,78	616603	30
CMC40H60/04	400	1,04	616604	20
CMC40H60/05	500	1,30	616605	20
CMC40H60/ 1	1000	2,60	616610	8
CMC40H60/ 2	2000	5,20	616620	4
CMC40H60/ 3	3000		616630	4
CMC40H60/ 6	6000	15,60	616660	4
CMM40H60.	CMM40H60			
CMM40H60/ 3	3000	9,75	616631	4
CMM40H60/ 6	6000	19,50	616661	2
CMT40H60			3,0 мм	
CMT40H60/ 3	3000	10,75	616633	4
CMT40H60/ 6	6000	21,50	616663	2



мечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. крепления швеллера к соединителю следует использовать -ы SGK M8×14 или SG M8×14

CMD50H30.			1,2 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
CMD50H30/02	200	0,23	613902	30
CMD50H30/03	300	0,34	613903	30
CMD50H30/04	400	0,46	613904	30
CMD50H30/05	500	0,57	613905	30
CMD50H30/ 1	1000	1,15	613910	8
CMD50H30/ 2	2000	2,30	613920	8
CMD50H30/ 3	3000	3.45	613930	8
CMD50H30/ 6	6000	6,90	613960	8
CMP50H30.			1,5 мм	
CMP50H30/02	200	0,28	612902	30
CMP50H30/03	300	0,42	612903	30
CMP50H30/04	400		612904	30
CMP50H30/05	500	0,71	612905	30
CMP50H30/ 1	1000	1,41	612910	8
CMP50H30/ 2	2000	2,82	612920	8
CMP50H30/ 3	3000	4,23	612930	8
CMP50H30/ 6	6000	6,90	612960	8
CMC50H30.				
CMC50H30/02	200	0,37	613002	30
CMC50H30/03	300	0,56	613003	30
CMC50H30/04	400	0,75	613004	30
CMC50H30/05	500	0,94	613005	30
CMC50H30/ 1	1000	1,88	613010	8
CMC50H30/ 2	2000	3,76	613020	8
CMC50H30/ 3	3000	5,64	613030	8
CMC50H30/ 6	6000	11,28	613060	8

#### Соединитель

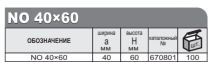
LCM40H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LCM40H60	0,34	668000	50
LCT40H60		3,0 мм	
LCT40H60	0,73	660403	50

Соединитель

LCM50H30		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LCM50H30	0,19	661000	50

#### Защитная накладка



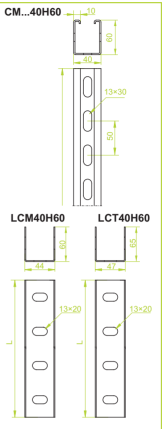


#### Защитная накладка



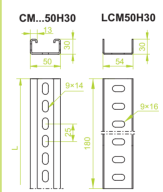
NO 50×30				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	
NO 50×30	50	30	670802	100





#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элементадля крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, , WWC, WWCN, WPL WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WPT, WW, WWC, WWCN, WPL, WWS, WWD, WMC, WMCN, WMCN, WWS, WWD, WMC, WMCN, WMCN, WMCN, WMCN, WWS, WWD, WMC, WMCN, WMCN

#### МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира РN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
Е- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м
только для: СМ...50H30 и LCM50H30
L- порошковая покраска любым цветом

#### NO

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

#### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ: белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

#### Hechmine in motherapie extension

MEGINGER, ARGENNEEL SECOND THEORY WILLY TO TOO SECOND SEC



#### Монтажный швеллер



CMP50H50.			1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный No	<b>6</b>
CMP50H50/02	200	0,38	616702	30
CMP50H50/03	300	0,57	616703	30
CMP50H50/04	400	0,76	616704	20
CMP50H50/05	500		616705	20
CMP50H50/ 1	1000	1,90	616710	8
CMP50H50/ 2	2000	3,80	616720	8
CMP50H50/ 3	3000	5,70	616730	4
CMP50H50/ 6	6000	11,40	616760	4
CMC50H50.			2,0 мм	
CMC50H50/02	200	0,53	616802	30
CMC50H50/03	300	0,80	616803	30
CMC50H50/04	400	1,07	616804	20
CMC50H50/05	500	1,34	616805	20
CMC50H50/ 1	1000	2,68	616810	8
CMC50H50/ 2	2000	5,36	616820	4
CMC50H50/ 3	3000		616830	4
CMC50H50/ 6	6000	40 00	616860	4

B CONTEN CORC IN TO "EC WHI CO IN TO "EC							
CMI	CMM50H50						
ОБ	ОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №			
CMI	M50H50/ 3	3000	10,05	616831	4		
CMI	M50H50/ 6	6000	20,10	616861	2		
СМТ	Г50 <b>Н</b> 50.	3,0 мм					
CM	T50H50/ 3			616832	4		
CM	T50H50/ 6	6000	20,10	616862	2		

#### Соединитель

LCM50H50		1,5	мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>кг</u> 1 шт.	каталожный №	6
LCM50H50	0,34	668100	50



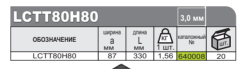


для крепления швелиера к осединителю оледует использов							
CMT40H80.	N			3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №			
CMT40H80/ 3N	40	3000	14,20	610136	2		
CMT40H80/ 6N	40	6000	28,40	610166	1		

CMT	г80Н80.				3,0 мм	
ОБ	ОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
CM	IT80H80/ 3	80	3000	17,20	640831	1
CIV	IT80H80/ 6	80	6000	34,40	640861	1

#### Соолинитопь

ООЕДИНИТЕЛЬ							
LCT40H80				3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный No			
LCT40H80	47	240	1 30	660404	20		







CMT50H100	)			3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
CMT50H100/3	50	3000	17,20	610336	1
CMT50H100/ 6	50	6000	34.40	610366	1

CMT100H100					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
CMT100H100/3	100	3000	17,20	641031	1
CMT100H100/6	100	6000	34,40	641061	1

#### Соединитель

H						
LCT50H100				3,0 мм		ĺ
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №		
LCT50H100	57	300	1,67	660405	20	

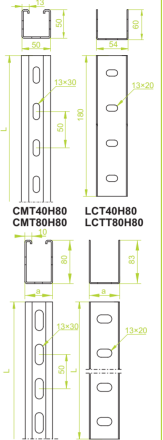
LCTT100H1	3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
LCTT100H100	107	330	2,38	640012	20

#### Защитная накладка

_		_			
NO 50×50					1
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №		
NO 50×50	50	50	670804	100	1

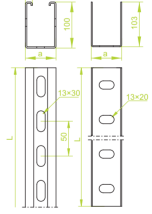


- выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассорт



CM...50H50 LCM50H50

CMT50H100 LCT50H100 CMT100H100 LCTT100H100



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, WPT, WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS, WMC,

#### МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира РN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
Е- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м
только для: СМ...50H50 и LСМ50H50
L- порошковая покраска любым цветом

#### NO

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

#### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ: белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



# HECATINE N WOHLSEXHED SUGMETILE (RESIDENCE MESSIVE MES



CTM...40H40 LCT40H40

#### Монтажный швеллер









Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CTMC40H40	2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	QKF 1 ⊞T.	каталожный №	
CTMC40H40/3	3000	6,86	640030	2
CTMC40H40/ 6	6000	13,73	640060	1
CTMT40H40	)		3,0 мм	
CTMT40H40/ 3	3000		640130	2
CTMT40H40/ 6	6000	19,58	640160	1

CTMC40H60	CTMC40H60			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
CTMC40H60/ 3	3000		640230	2
CTMC40H60/ 6	6000	17,57	640260	1
CTMT40H60	)		3,0 мм	
CTMT40H60/ 3	3000	12,67	640330	2
CTMT40H60/ 6	6000	25,34	640360	1

стр. 20

#### Соединитель швеллера

#### Соединитель швеллера

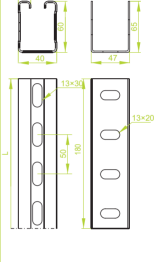




LCT40H4	10	3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
LCT40H40	0.52	660402	50

LCT40H	60	3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LCT40H60	0,70	660403	20

# Применение соединителей швеллеро LCT40H40 и LCT40H60



CTM...40H60 LCT40H60

#### ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционн элемента для крепления кабельростов, логков и кронштейнов: WWT, WPT, WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN.

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ: F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

HESTINE N WOLLEWATER SIGNALIE IN MOLLEWATER CONSTRUCTION OF THE CONTRACT CO 



#### Монтажный швеллер









Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CTMC40H80	2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
CTMC40H80/ 3	3000		640430	2
CTMC40H80/ 6	6000	21,41	640460	1
<b>CTMT40H8</b> (			3,0 мм	
CTMT40H80/ 3			640530	1
CTMT40H80/ 6	6000	31,10	640560	1

CTMC50H50			2,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №				
CTMC50H50/ 3	3000	8,30	640630	2			
CTMC50H50/ 6	6000	16,61	640660	1			
CTMT50H50	)		3,0 мм				
CTMT50H50/ 3	3000		640730	2			
CTMT50H50/ 6	6000	23,90	640760	1			

#### Соединитель швеллера

Применение соединителей швеллеро



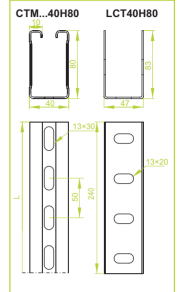




LCT40H80 и LCTT50H50

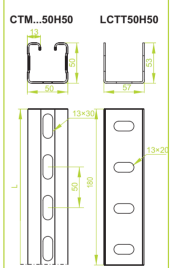


LCTT50H	150	3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LCTT50H50	0,65	640006	20



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкцион элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, , WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕПЕЛИЕ
Для подвешивания ламп, в качестве
фрагмента конструкции и конструкционн
элемента для крепления кабельростов,
лотков и кронштейнов:
WPT, WWC, WWCN, WPL, WW,
WWS, WWD, WMC, WMCN.

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ: F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



- выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте





#### Hecymne in motheraphie eviewether

зэлозгіэ профицу шингі полості швэлпэряў Мюлиу

