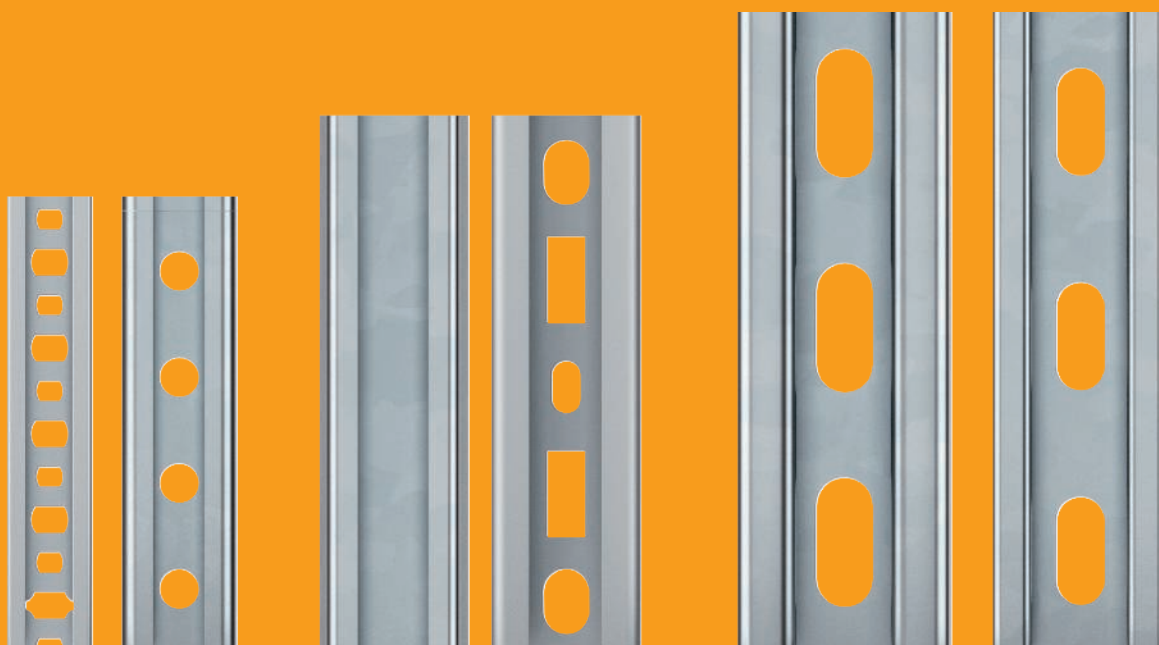




Kovinski montažni profili



Informacije o sistemu

OBO
BETTERMANN

Trije razredi obremenitev za enostavnejšo izbiro proizvoda

Zanesljiv sistem montažnih profilov podjetja OBO je zdaj razvrščen še bolj pregledno. Sedaj lahko z enim pogledom izberete montažni profil iz treh razredov obremenljivosti: lahki, srednji in težki. Na ta način je olajšana izbira optimalnih proizvodov. Prav tako lahko najdete ustrezen pribor neposredno v pomoči pri izbiri.



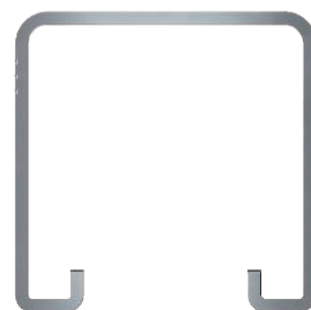
lahki razred



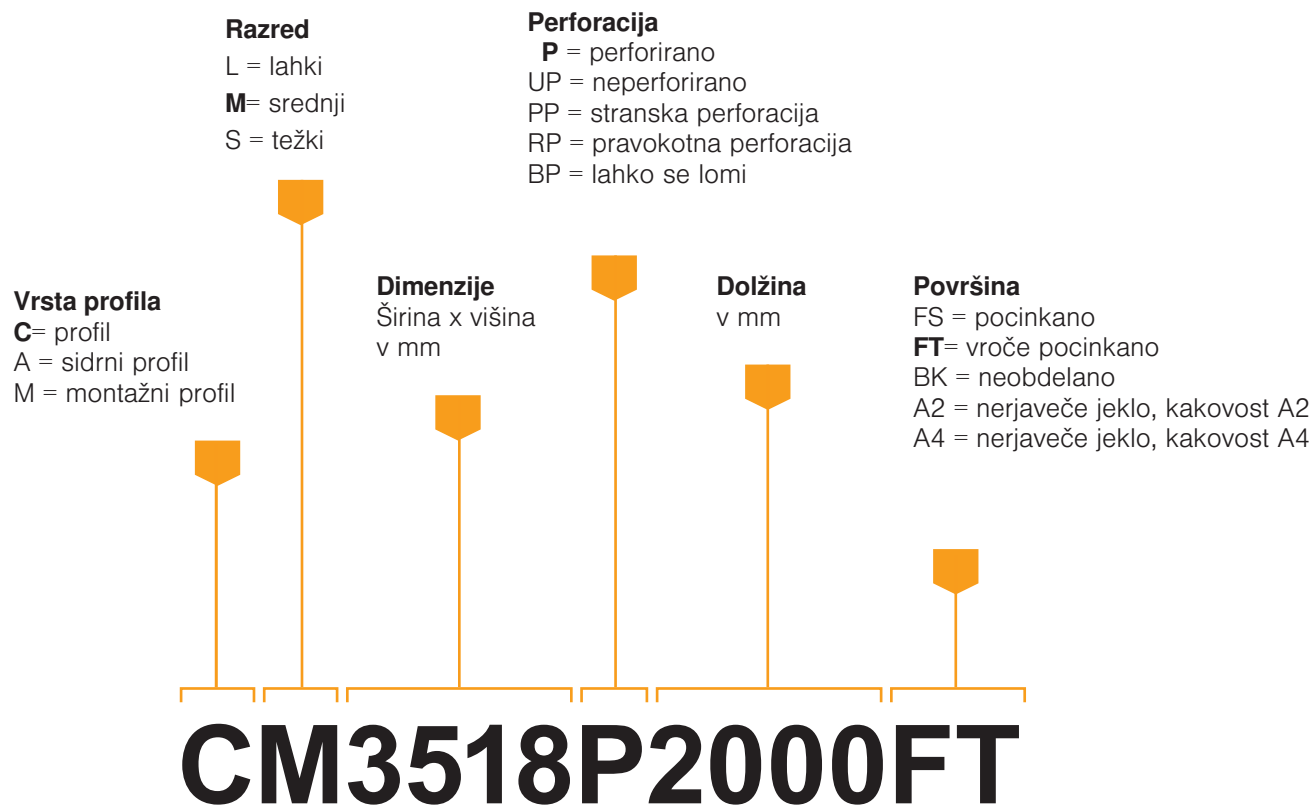
srednji razred



težki razred



Konstrukcija montažnih profilov



Primer

- C-profil
- srednji razred obremenitve
- širina 35 mm, višina 18 mm
- perforiran
- dolžina 2000 mm
- FT vroče cinkano



Montažni profil in pribor

lahki razred

srednji razred





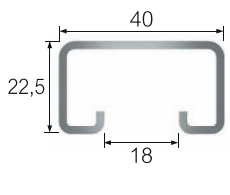
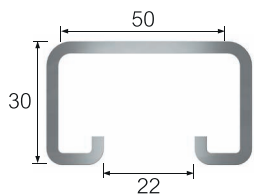
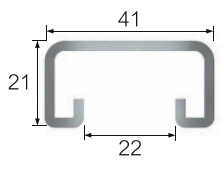
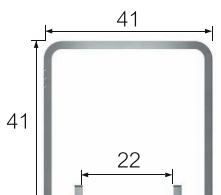












Tip	Tip CL2008 C-profil	Tip CL2712 C-profil
Material	FS	FS FT
Debelina materiala	0,75 mm	2 mm
Perforacija		
Prerez		

Tip	Tip CM3015 C-profil	Tip AM3518 Sidreni profil	CM3518 C-profil
Material	FS FT V2A	FS FT V2A V4A	FS FT V2A V4A
Debelina materiala	1,5 mm	1,5 mm / 2 mm	1,25 mm / 1,75 mm
Perforacija			
Prerez			

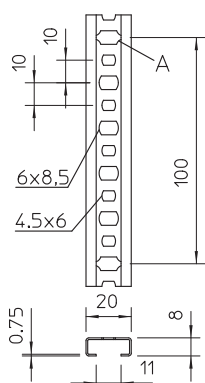
Drzne matice		
Vijak z drsno glavo		
Objemke		
Serijske objemke		
Serijske sponke		
Udarne objemke		

Drzne matice			
Vijak z drsno glavo			
Objemke			
Serijske objemke			
Serijske sponke	-	-	-
Udarne objemke	-	-	-

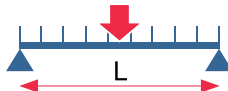
teški razred

Tip MS4022 Montažni profil	Tip MS5030 Montažni profil	Tip MS4121 Montažni profil	Tip MS4141 Montažni profil
FT V2A V4A	FT V2A V4A	FS FT V2A V4A	FS FT V2A V4A
2 mm	3 mm	2 mm	2 mm / 2,5 mm
			
			
			
			
			

Montažni profil CL2008, lahki razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev



L [mm]	100	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	0,13	0,13	0,10	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
q_{dov} [kN/m]	3,42	1,48	0,66	0,37	0,24	0,15	0,09	0,06	0,03

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil CL2008, utor 11 mm, lahko se lomi



Tip	Dimenzije		Debelina materiala	Dolžina	Sveženj	Teža kg/100 m	Št. art.
	Š x V	mm					
CL2008BP1000FS	20 x 8	0,75	1000	10		21,000	1105906
CL2008BP2000FS	20 x 8	0,75	2000	20		21,100	1106120
CL2008BP2000BK	20 x 8	0,75	2000	50		20,000	1106023

St Jeklo

€/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju BK neizoliran

Montažni profil CL2008, utor 11 mm



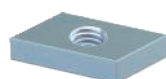
Tip	Dimenzije		Debelina materiala	Dolžina	Sveženj	Teža kg/100 m	Št. art.
	Š x V	mm					
CL2008P2000FS	20 x 8	0,75	2000	50		20,000	1106627
CL2008P2000A2	20 x 8	0,75	2000	20		21,400	1106628
CL2008UP2000FS	20 x 8	0,75	2000	50		20,000	1105124
CL2008UP2000A2	20 x 8	0,75	2000	20		23,550	1105125

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

€/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju

Drсна matica



Tip	Dolžina	Širina	Višina	Na-voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
CL20SN M4 ZL	17	10,5	4	M4	100	0,580	1147008
CL20SN M5 ZL	17	10,5	4	M5	100	0,550	1147012
CL20SN M6 ZL	17	10,5	4	M6	100	0,530	1147016

St Jeklo

€/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz

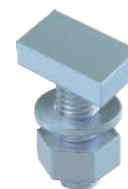
Vijak z drsno glavo

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
CL20HB M5x25 ZL	21,1	10,5	4	M5x25mm	50	1,100	1148008
CL20HB M6x25 ZL	21,1	10,5	4	M6x25mm	50	1,420	1148012
CL20HB M8x25 ZL	21,1	10,5	4	M8x25mm	50	2,150	1148016

St. Jeklo

ZL Cink-lamelni premaz

€/100 St.



Serijska objemka



Tip	Vpen- jalno obmo- čje D mm	Vijak	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2050 5-25 LGR	5 - 25	4 x M27	svetlo siva RAL 7035	100	0,660	2254026
2050 5-25 RW	5 - 25	4 x M27	čista bela	100	0,660	2254522
2051 8-36 LGR	8 - 36	M4 x 37.5	svetlo siva RAL 7035	100	0,970	2254034
2051 8-36 LGR KS	8 - 36	M4 x 37.5	svetlo siva RAL 7035	100	0,850	2254036

PS polistiren

€/100 St.



Serijska objemka



Tip	Vpen- jalno obmo- čje D mm	Barva	Število objemk	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2036 4-7 LGR	4 - 7	svetlo siva RAL 7035	3	25	0,160	2259079
2036 10-15 LGR	10 - 15	svetlo siva RAL 7035	3	25	1,700	2259141

PE Polietilen

€/100 St.



Udarne objemke



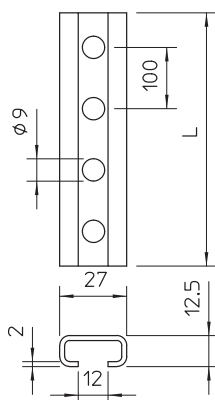
Tip	Vpen- jalno obmo- čje D mm	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2047 5-25 LGR	5 - 25	svetlo siva	100	0,389	2251256

PS polistiren

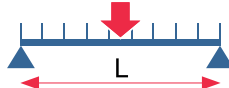
€/100 St.



Montažni profil CL2712, lahki razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev



L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	0,78	0,52	0,39	0,31	0,26	0,22	0,2	0,15
q_{dov} [kN/m]	7,85	3,49	1,96	1,26	0,87	0,64	0,47	0,24

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil CL2712, utor 12 mm, perforiran



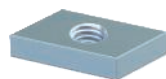
Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Sveženj m	Teža kg/100 m	Št. art.
CL2712P2000FS	27 x 12,5	2	2000	20	85,000	1109525
CL2712P2000FT	27 x 12,5	2	2000	20	89,500	1109529
CL2712UP2000FT	27 x 12,5	2	2000	20	90,000	1109022
CL2712UP2000BK	27 x 12,5	2	2000	20	90,000	1109014

St Jeklo

€/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju BK neizoliran FT vroče cinkano

Drсна matica



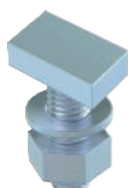
Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
CL27SN M4 ZL	21	10	2,5	M4	100	0,400	1147020
CL27SN M5 ZL	24,5	13	4	M5	100	0,870	1147024
CL27SN M6 ZL	24,5	13	4	M6	100	0,850	1147028
CL27SN M8 ZL	24,5	13	4	M8	100	0,800	1147032

St Jeklo

€/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz

Vijak z dršno glavo



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
CL27HB M5x25 ZL	23	10,1	4	M5x25mm	50	1,250	1148020
CL27HB M6x25 ZL	23	10,1	4	M6x25mm	50	1,570	1148024
CL27HB M8x25 ZL	23	10,1	4	M8x25mm	50	2,300	1148028

St Jeklo

€/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz

Serijska objemka



Vpen-
jalno
obmo-
čje

Tip	D mm	Vijak	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2050 5-25 LGR	5 - 25	4 x M27	svetlo siva RAL 7035	100	0,660	2254026
2050 5-25 RW	5 - 25	4 x M27	čista bela	100	0,660	2254522
2051 8-36 LGR	8 - 36	M4 x 37.5	svetlo siva RAL 7035	100	0,970	2254034
2051 8-36 LGR KS	8 - 36	M4 x 37.5	svetlo siva RAL 7035	100	0,850	2254036

PS polistiren

€/100 St.



Serijska objemka



Vpen-
jalno
obmo-
čje

Tip	D mm	Barva	Število objemk	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2036 4-7 LGR	4 - 7	svetlo siva RAL 7035	3	25	0,160	2259079
2036 10-15 LGR	10 - 15	svetlo siva RAL 7035	3	25	1,700	2259141

PE Polietilen

€/100 St.



Udarčna objemka



Vpen-
jalno
obmo-
čje

Tip	D mm	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2047 5-25 LGR	5 - 25	svetlo siva	100	0,389	2251256

PS polistiren

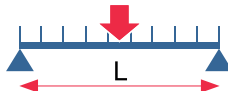
€/100 St.



Montažni profil CM3015, srednji razred



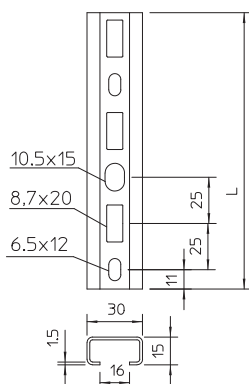
Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev



L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F _{dov} [kN]	0,50	0,50	0,40	0,32	0,27	0,23	0,20	0,16
q _{dov} [kN/m]	6,60	3,58	2,01	1,29	0,89	0,66	0,50	0,31



- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil CM3015, utor 16 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Emb. Teža		Št. art.
				m	kg/100 m	
CM3015P2000FS	30 x 15	1,5	2000	2	69,000	1110002
CM3015P1000FT	30 x 15	1,5	1000	10	73,000	1109863
CM3015P2000FT	30 x 15	1,5	2000	20	73,000	1109871
CM3015UP2000FS	30 x 15	1,5	2000	20	75,500	1110004

SI Jeklo

€/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

Montažni profil CM3015, utor 16 mm



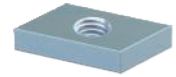
Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Emb. Teža		Št. art.
				kos	kg/100 St.	
CM3015P0200FT	30 x 15	1,5	200	25	15,000	1109782
CM3015P0300FT	30 x 15	1,5	300	25	22,000	1109790
CM3015P0400FT	30 x 15	1,5	400	10	30,000	1109804
CM3015P0500FT	30 x 15	1,5	500	10	37,000	1109812
CM3015P0600FT	30 x 15	1,5	600	10	44,000	1109820
CM3015P0700FT	30 x 15	1,5	700	10	50,000	1109839
CM3015P0800FT	30 x 15	1,5	800	10	56,000	1109847

SI Jeklo

€/100 St.

FT vroče cinkano

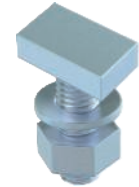
Drсна matica



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
ACMSN M6 ZL	31	16,5	4	M6	100	1,740	1147056
ACMSN M8 ZL	31	16,5	4	M8	100	1,640	1147060
ACMSN M10 ZL	31	16,5	4	M10	100	1,300	1147064
ACMSN M6 A4	31	16,5	4	M6	100	1,650	1147076
ACMSN M8 A4	31	16,5	4	M8	100	1,600	1147080
ACMSN M10 A4	31	16,5	4	M10	100	1,500	1147084

Sl Jeklo **V4A** Nerjaveče jeklo, A4 €/100 St.
ZL Cink-lamelni premaz

Vijak z drsno glavo



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
ACMHB M6x30 ZL	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148056
ACMHB M8x30 ZL	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148060
ACMHB M8x60 ZL	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148064
ACMHB M10x30 ZL	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148068
ACMHB M10x60 ZL	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148072
ACMHB M6x30 A4	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148076
ACMHB M8x30 A4	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148080
ACMHB M8x60 A4	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148084
ACMHB M10x30 A4	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148088
ACMHB M10x60 A4	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148092

Sl Jeklo **V4A** Nerjaveče jeklo, A4 €/100 St.
ZL Cink-lamelni premaz

Serijska objemka

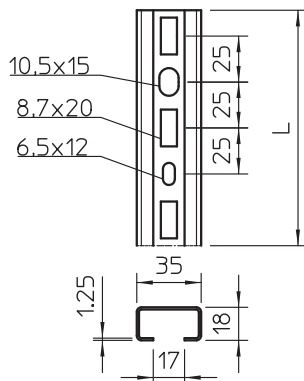


Vpen-
jalno
obmo-
čje

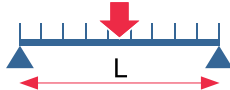
Tip	D mm	Vijak	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2054 14-48 LGR	14 - 48	M 8x55	svetlo siva RAL 7035	25	5,120	2255014
2055 24-72 LGR	24 - 72	M8 x 75	svetlo siva RAL 7035	20	7,970	2255022

PA poliamid €/100 St.

Montažni profil CML3518, srednji razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev

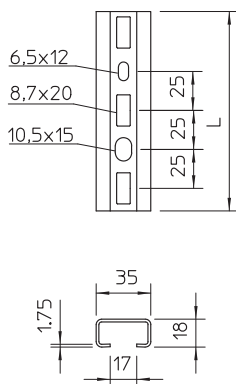


Konec: 0,38 kN
Sredina: 1,06 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	0,92	0,82	0,62	0,49	0,41	0,35	0,31	0,25
q_{dov} [kN/m]	4,58	4,58	3,09	1,98	1,37	1,01	0,77	0,49

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil CMS3518, srednji razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev



Konec: 0,73 kN
Sredina: 1,96 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	1,59	1,06	0,79	0,64	0,53	0,45	0,40	0,32
q_{dov} [kN/m]	8,98	7,06	3,97	2,54	1,77	1,30	0,99	0,64

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil CM3518, utor 17 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 St.	Št. art.
CML3518P0150FS	35 x 18	1,25	150	10,600	1104241
CML3518P0200FS	35 x 18	1,25	200	14,200	1104268
CML3518P0300FS	35 x 18	1,25	300	21,300	1104284
CML3518P0400FS	35 x 18	1,25	400	28,400	1104292
CML3518P0500FS	35 x 18	1,25	500	35,500	1104306
CML3518P0600FS	35 x 18	1,25	600	42,600	1104310
CML3518P0700FS	35 x 18	1,25	700	49,700	1104315
CML3518P0800FS	35 x 18	1,25	800	56,800	1104320
CML3518P0900FS	35 x 18	1,25	900	63,900	1104325
CML3518P0150FT	35 x 18	1,25	150	11,400	1104550
CML3518P0200FT	35 x 18	1,25	200	15,300	1104552
CML3518P0300FT	35 x 18	1,25	300	22,900	1104554
CML3518P0400FT	35 x 18	1,25	400	30,500	1104556
CML3518P0500FT	35 x 18	1,25	500	38,200	1104558
CML3518P0600FT	35 x 18	1,25	600	45,800	1104560
CML3518P0700FT	35 x 18	1,25	700	53,400	1104562
CML3518P0800FT	35 x 18	1,25	800	61,100	1104564
CML3518P0900FT	35 x 18	1,25	900	68,700	1104566
CMS3518P0150FS	35 x 18	1,75	150	14,670	1104349
CMS3518P0200FS	35 x 18	1,75	200	19,560	1104357
CMS3518P0300FS	35 x 18	1,75	300	29,340	1104373
CMS3518P0400FS	35 x 18	1,75	400	39,120	1104391
CMS3518P0500FS	35 x 18	1,75	500	48,900	1104403
CMS3518P0600FS	35 x 18	1,75	600	58,680	1104411
CMS3518P0700FS	35 x 18	1,75	700	68,460	1104422
CMS3518P0800FS	35 x 18	1,75	800	78,240	1104427
CMS3518P0900FS	35 x 18	1,75	900	88,020	1104435
CMS3518P0150FT	35 x 18	1,75	150	15,435	1104581
CMS3518P0200FT	35 x 18	1,75	200	20,580	1104583
CMS3518P0300FT	35 x 18	1,75	300	30,870	1104585
CMS3518P0400FT	35 x 18	1,75	400	41,160	1104587
CMS3518P0500FT	35 x 18	1,75	500	51,450	1104589
CMS3518P0600FT	35 x 18	1,75	600	61,740	1104591
CMS3518P0700FT	35 x 18	1,75	700	72,030	1104593
CMS3518P0800FT	35 x 18	1,75	800	82,320	1104595
CMS3518P0900FT	35 x 18	1,75	900	92,610	1104597

Sl Jeklo

€/100 St.

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano



Montažni profil CM3518, utor 17 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
CML3518P1000FS	35 x 18	1,25	1000	71,000	1104497
CML3518P2000FS	35 x 18	1,25	2000	71,000	1104500
CML3518P1000FT	35 x 18	1,25	1000	73,600	1104568
CML3518P2000FT	35 x 18	1,25	2000	73,600	1104570
CMS3518P1000FS	35 x 18	1,75	1000	97,800	1104445
CMS3518P2000FS	35 x 18	1,75	2000	97,800	1104454
CMS3518P1000FT	35 x 18	1,75	1000	102,900	1104598
CMS3518P2000FT	35 x 18	1,75	2000	102,900	1104599
CML3518P1000A2	35 x 18	1,25	1000	71,000	1104498
CML3518P2000A2	35 x 18	1,25	2000	71,000	1104501

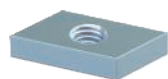
Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

€/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano



Drсна matica



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
ACMSN M6 ZL	31	16,5	4	M6	100	1,740	1147056
ACMSN M8 ZL	31	16,5	4	M8	100	1,640	1147060
ACMSN M10 ZL	31	16,5	4	M10	100	1,300	1147064
ACMSN M6 A4	31	16,5	4	M6	100	1,650	1147076
ACMSN M8 A4	31	16,5	4	M8	100	1,600	1147080
ACMSN M10 A4	31	16,5	4	M10	100	1,500	1147084

Si Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4

€/100 St.

Z Cink-lamelni premaz

Vijak z drsno glavo



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
ACMHB M6x30 ZL	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148056
ACMHB M8x30 ZL	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148060
ACMHB M8x60 ZL	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148064
ACMHB M10x30 ZL	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148068
ACMHB M10x60 ZL	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148072
ACMHB M6x30 A4	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148076
ACMHB M8x30 A4	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148080
ACMHB M8x60 A4	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148084
ACMHB M10x30 A4	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148088
ACMHB M10x60 A4	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148092

Si Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4

€/100 St.

Z Cink-lamelni premaz

Serijska objemka



Vpen-
jalno
obmo-
čje

Tip	D mm	Vijak	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2054 14-48 LGR	14 - 48	M 8x55	svetlo siva RAL 7035	25	5,120	2255014
2055 24-72 LGR	24 - 72	M8 x 75	svetlo siva RAL 7035	20	7,970	2255022

PA poliamid

€/100 St.

Zaščitna kapica



Tip	Barva	Razl. Karton kos	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
CM3518 SK	oranžna	500	50	0,420	1124502

PE Polietilen

€/100 St.

Profil za samostojno vgradnjo



Tip	Dolžina mm	Emb. m	Teža kg/100 m	Št. art.
CMCP3000FT	3000	30	55,000	6350208

Si Jeklo

€/m

FT vroče cinkano

Montažni trikotnik

Tip	Emb. Teža		Št. art.
	kos	kg/100 St.	
CM3518 KD FT	25	22,000	6350100
St Jeklo	€/kos		
FT vroče cinkano			



Podstavek

Tip	Emb. Teža		Št. art.
	kos	kg/100 St.	
CM3518 KP FT	25	42,000	6350054
St Jeklo	€/kos		
FT vroče cinkano			



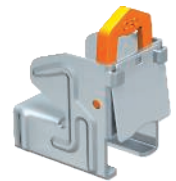
Montažni kotnik 90°

Tip	Emb. Teža		Št. art.
	kos	kg/100 St.	
CMW90G	25	11,000	6350151
St Jeklo	€/kos		
G galvansko cinkano			



Sponka za montažne profile CM3518

Tip	Debelina prirobnice mm	Dim. L mm	Dim. B mm	Dim. H mm	Emb. Teža		Št. art.
					kos	kg/100 St.	
328 1	5 - 11	57	39,5	54,3	50	10,800	1408011
328 2	10 - 19	67	39,5	54,3	50	12,500	1408046
St Jeklo	€/100 St.						
ZL Cink-lamelni premaz							

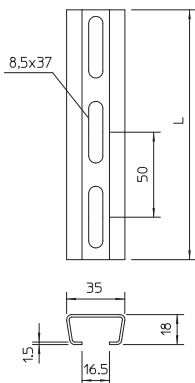
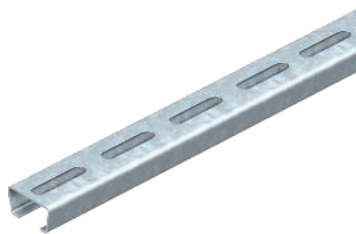


Pritrdilna spojka

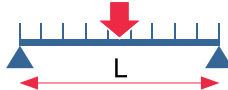
Tip	Višina mm	Emb. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
KL1 10 S FT	10	10	22,500	6354106
KL1 15 S FT	15	10	24,000	6354114
KL1 20 S FT	20	10	25,000	6354122
St Jeklo	€/kos			
FT vroče cinkano				



Montažni profil AML3518, srednji razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



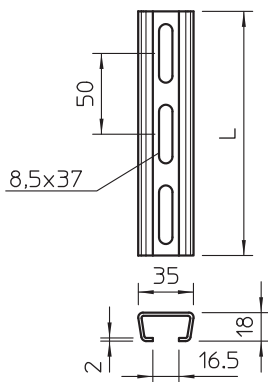
Posamezna obremenitev



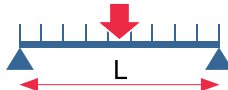
L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	0,68	0,68	0,65	0,52	0,43	0,37	0,32	0,26
q_{dov} [kN/m]	4,60	4,60	3,24	2,07	1,44	1,06	0,81	0,52

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil AMS3518, srednji razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev



L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	1,17	1,12	0,84	0,67	0,59	0,48	0,42	0,34
q_{dov} [kN/m]	8,16	7,49	4,21	2,70	1,87	1,38	1,05	0,67

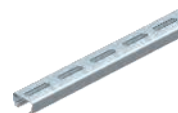
- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil AML3518, utor 16,5 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Sveženj m	Teža kg/100 m	Št. art.
AML3518P1000FS	35 x 18	1,5	1000	10	82,000	1119646
AML3518P2000FS	35 x 18	1,5	2000	20	82,500	1119648
AML3518P1000FT	35 x 18	1,5	1000	10	89,000	1119672
AML3518P2000FT	35 x 18	1,5	2000	20	89,000	1119656
AML3518P1000A2	35 x 18	1,5	1000	10	82,000	1119700
AML3518P2000A2	35 x 18	1,5	2000	20	80,000	1119702
AML3518P6000A2	35 x 18	1,5	6000	60	80,000	1119729

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V2A Nerjaveče jeklo, A2 €/100 m
 FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

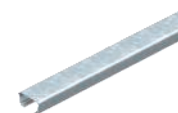


Montažni profil AM3518, utor 16,5 mm, neperforirano



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Sveženj m	Teža kg/100 m	Št. art.
AML3518UP2000FS	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118226
AML3518UP2000FT	35 x 18	1,5	2000	20	89,400	1118129
AML3518UP6000FT	35 x 18	1,5	6000	6	94,840	1118153
AML3518UP2000BK	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118021
AML3518UP2000A2	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1112007
AMS3518UP2000FS	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112120
AMS3518UP6000FS	35 x 18	2	6000	6	116,000	1112139
AMS3518UP2000FT	35 x 18	2	2000	20	121,350	1112228
AMS3518UP6000FT	35 x 18	2	6000	6	111,167	1112244
AMS3518UP2000BK	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112023
AMS3518UP6000BK	35 x 18	2	6000	6	116,000	1112074
AMS3518UP2000A2	35 x 18	2	2000	20	116,000	1110005

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V2A Nerjaveče jeklo, A2 €/100 m
 FS neprekinjeno cinkano v ognju BK neizoliran FT vroče cinkano

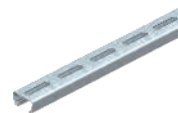


Montažni profil AML3518, utor 16,5 mm



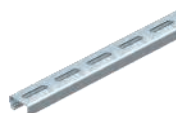
Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Sveženj m	Teža kg/100 St.	Št. art.
AML3518P0200FT	35 x 18	1,5	200	25	17,800	1119696
AML3518P0300FT	35 x 18	1,5	300	25	26,700	1119693
AML3518P0400FT	35 x 18	1,5	400	10	35,600	1119690
AML3518P0500FT	35 x 18	1,5	500	10	44,500	1119687
AML3518P0600FT	35 x 18	1,5	600	10	53,400	1119684
AML3518P0700FT	35 x 18	1,5	700	10	62,300	1119681
AML3518P0800FT	35 x 18	1,5	800	10	71,200	1119678

Sl Jeklo €/100 St.
 FT vroče cinkano



Montažni profil AM3518, srednji razred

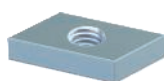
Montažni profil AMS3518, utor 16,5 mm



Tip	Dimenzije		Debelina materiala mm	Dolžina mm	Sveženj m	Teža kg/100 m	Št. art.
	Š x V mm						
AMS3518P1000FS	35 x 18		2	1000	10	115,000	1112735
AMS3518P2000FS	35 x 18		2	2000	20	115,000	1112708
AMS3518P1000FT	35 x 18		2	1000	10	122,000	1112755
AMS3518P2000FT	35 x 18		2	2000	20	122,000	1112759
AMS3518P1000A2	35 x 18		2	1000	10	107,000	1118421
AMS3518P2000A2	35 x 18		2	2000	20	107,000	1112709

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V2A Nerjaveče jeklo, A2 €/100 m
FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

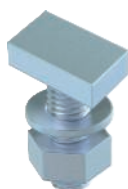
Drсна matica



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
ACMSN M6 ZL	31	16,5	4	M6	100	1,740	1147056
ACMSN M8 ZL	31	16,5	4	M8	100	1,640	1147060
ACMSN M10 ZL	31	16,5	4	M10	100	1,300	1147064
ACMSN M6 A4	31	16,5	4	M6	100	1,650	1147076
ACMSN M8 A4	31	16,5	4	M8	100	1,600	1147080
ACMSN M10 A4	31	16,5	4	M10	100	1,500	1147084

St Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4 €/100 St.
ZL Cink-lamelni premaz

Vijak z drsno glavo



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
ACMHB M6x30 ZL	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148056
ACMHB M8x30 ZL	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148060
ACMHB M8x60 ZL	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148064
ACMHB M10x30 ZL	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148068
ACMHB M10x60 ZL	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148072
ACMHB M6x30 A4	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,600	1148076
ACMHB M8x30 A4	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,450	1148080
ACMHB M8x60 A4	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,650	1148084
ACMHB M10x30 A4	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,950	1148088
ACMHB M10x60 A4	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,750	1148092

St Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4 €/100 St.
ZL Cink-lamelni premaz

Serijska objemka



Vpen-
jalno
obmo-
čje

Tip	D mm	Vijak	Barva	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
2054 14-48 LGR	14 - 48	M 8x55	svetlo siva RAL 7035	25	5,120	2255014
2055 24-72 LGR	24 - 72	M8 x 75	svetlo siva RAL 7035	20	7,970	2255022

PA poliamid €/100 St.

Zaščitna kapica



Tip	Barva	Razl. Karton kos	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
CM3518 SK	oranžna	500	50	0,420	1124502

PE Polietilen €/100 St.

Profil za samostojno vgradnjo

Tip	Dolžina mm	Emb. Teža		Št. art.
		m	kg/100 m	
CMCP3000FT	3000	30	55,000	6350208
St Jeklo				€/m
FT vroče cinkano				



Montažni trikotnik

Tip	Emb. Teža		Št. art.
	kos	kg/100 St.	
CM3518 KD FT	25	22,000	6350100
St Jeklo			€/kos
FT vroče cinkano			



Podstavek

Tip	Emb. Teža		Št. art.
	kos	kg/100 St.	
CM3518 KP FT	25	42,000	6350054
St Jeklo			€/kos
FT vroče cinkano			

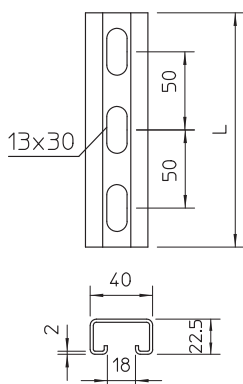


Montažni kotnik 90°

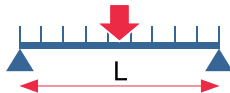
Tip	Emb. Teža		Št. art.
	kos	kg/100 St.	
CMW90G	25	11,000	6350151
St Jeklo			€/kos
G galvansko cinkano			



Montažni profil MS4022, težki razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev



Konec: 1,18 kN
Sredina: 3,21 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F _{dov} [kN]	2,76	1,94	1,46	1,16	0,97	0,83	0,73	0,58
q _{dov} [kN/m]	13,82	12,93	7,28	4,66	3,23	2,38	1,82	1,16

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil MS4022, težki razred, utor 18 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MS4022P2000FT	40 x 22,5	2	2000	160,000	1121979
MS4022P6000FT	40 x 22,5	2	6000	160,000	1121898
MS4022P2000A2	40 x 22,5	2	2000	152,500	1121960
MS4022P6000A2	40 x 22,5	2	6000	152,500	1121901
MS4022P2000A4	40x22,5	2	2000	147,600	1121963
MS4022P6000A4	40 x 22,5	2	6000	147,600	1121903

SI Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 m

FT vroče cinkano

Montažni profil MS4022, težki razred, utor 18 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS4022P0492FT	40 x 22,5	2	492	10	81,500	6007244
MS4022P0592FT	40 x 22,5	2	592	10	96,000	6007252
MS4022P0692FT	40 x 22,5	2	692	10	113,000	6007260
MS4022P0792FT	40 x 22,5	2	792	10	130,000	6007279
MS4022P0892FT	40 x 22,5	2	892	10	145,000	6007287
MS4022P0992FT	40 x 22,5	2	992	10	162,000	6007295
MS4022P1092FT	40 x 22,5	2	1092	10	178,000	6007309
MS4022P1192FT	40 x 22,5	2	1192	10	197,500	6007317

SI Jeklo €/kos

FT vroče cinkano

Drсна matica

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS40SN M6 ZL	35	17	10	M6	50	3,750	1147106
MS40SN M8 ZL	35	17	10	M8	50	3,600	1147110
MS40SN M10 ZL	35	17	10	M10	50	3,400	1147114
MS40SN M12 ZL	35	17	10	M12	50	3,160	1147118
MS40SN M6 A4	35	17	10	M6	50	3,750	1147126
MS40SN M8 A4	35	17	10	M8	50	3,600	1147130
MS40SN M10 A4	35	17	10	M10	50	3,400	1147134
MS40SN M12 A4	35	17	10	M12	50	3,160	1147138

St Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4 € /100 St.

ZL Cink-lamelni premaz



Vijak z drsno glavo

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS40HB M6x30 ZL	35	17	10	M6x30mm	50	4,800	1148106
MS40HB M8x30 ZL	35	17	10	M8x30mm	50	5,650	1148110
MS40HB M8x60 ZL	35	17	10	M8x60mm	25	6,850	1148114
MS40HB M10x30 ZL	35	14	7,5	M10x30mm	50	6,000	1148118
MS40HB M10x60 ZL	35	14	7,5	M10x60mm	25	7,850	1148122
MS40HB M12x30 ZL	35	14	7,5	M12x30mm	50	7,550	1148126
MS40HB M12x60 ZL	35	14	7,5	M12x60mm	25	10,250	1148130
MS40HB M6x30 A4	35	17	10	M6x30mm	50	4,800	1148146
MS40HB M8x30 A4	35	17	10	M8x30mm	50	5,650	1148150
MS40HB M8x60 A4	35	17	10	M8x60mm	25	6,850	1148154
MS40HB M10x30 A4	35	14	7,5	M10x30mm	50	6,000	1148160
MS40HB M10x60 A4	35	14	7,5	M10x60mm	25	7,850	1148164
MS40HB M12x30 A4	35	14	7,5	M12x30mm	50	7,550	1148168
MS40HB M12x60 A4	35	14	7,5	M12x60mm	25	10,250	1148170

St Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4 € /100 St.

ZL Cink-lamelni premaz



Zaščitna kapica



Tip	Barva	Razl. Karton kos	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS4022 SK	oranžna	300	25	0,675	1124555

PE Polietilen € /100 St.

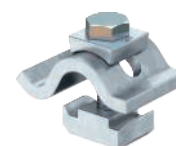


Sponka za manjše obremenitve TKH, za MS4022 za utor 18-22 mm

Tip	Višina mm	F in kN	Emb. par	Teža kg/100 Paar	Št. art.
TKH-L-25 FT	25	10	10	46,000	6355812

St Jeklo € /par

FT vroče cinkano



Spojka za prečke

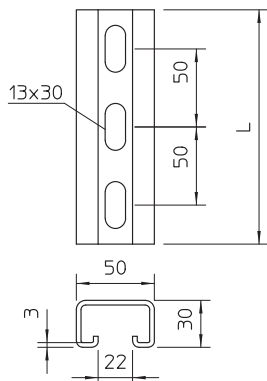
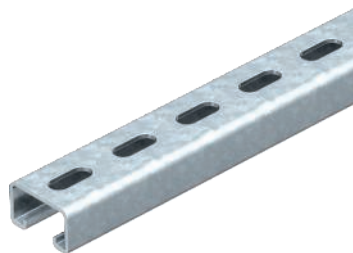
Tip	Emb. par	Teža kg/100 Paar	Št. art.
SAA CPS 4 FT	5	82,600	6007498

St Jeklo € /par

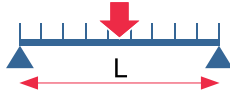
FT vroče cinkano



Montažni profil MS5030, težki razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Posamezna obremenitev

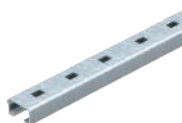


Konec: 3,08 kN
Sredina: 7,87 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F _{dov} [kN]	6,15	6,38	4,78	3,83	3,19	2,73	2,39	1,91
q _{dov} [kN/m]	30,76	30,76	23,91	15,31	10,63	7,81	5,98	3,83

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil MS5030, utor 22 mm



Tip	Dimenzije		Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža	
	Š x V mm				kg/100 St.	Št. art.
MS5030RP0220FT	50 x 30	3	220	69,000	6349404	
MS5030RP0260FT	50 x 30	3	260	81,500	6349412	
MS5030RP0300FT	50 x 30	3	300	94,000	6349439	
MS5030RP0340FT	50 x 30	3	340	107,000	6349447	
MS5030RP0380FT	50 x 30	3	380	119,000	6349463	

Si Jeklo

€/kos

FT vroče cinkano

Montažni profil MS5030, utor 22 mm



Tip	Dimenzije		Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža	
	Š x V mm				kg/100 m	Št. art.
MS5030P1000FT	50 x 30	3	1000	282,500	1121448	
MS5030P2000FT	50 x 30	3	2000	282,500	1121464	
MS5030P3000FT	50 x 30	3	3000	282,500	1121466	
MS5030P6000FT	50 x 30	3	6000	282,500	1121472	
MS5030P2000A2	50 x 30	3	2000	282,500	1121480	
MS5030P6000A2	50 x 30	3	6000	282,500	1121499	
MS5030P2000A4	50 x 30	3	2000	285,000	1121465	
MS5030P6000A4	50 x 30	3	6000	285,000	1121473	
MS5030UP2000FT	50x30	3	6000	307,000	1121524	
MS5030UP6000FT	50x30	3	6000	307,000	1121529	

Si Jeklo

V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571

€/100 m

FT vroče cinkano

Montažni profil MS5030, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS5030P0200FT	50 x 30	3	200	57,000	1121391
MS5030P0300FT	50 x 30	3	300	85,000	1121243
MS5030P0400FT	50 x 30	3	400	113,000	1121278
MS5030P0500FT	50 x 30	3	500	141,000	1121405
MS5030P0600FT	50 x 30	3	600	170,000	1121294
MS5030P0700FT	50 x 30	3	700	198,000	1121332
MS5030P0800FT	50 x 30	3	800	235,000	1121308
MS5030P0900FT	50 x 30	3	900	255,000	1121336
MS5030P1500FT	50 x 30	3	1500	424,000	1121363

St. Jeklo

€/kos

FT vroče cinkano



Drсна matica

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS50SN M6 ZL	43	21	12	M6	50	6,700	1147156
MS50SN M8 ZL	43	21	12	M8	50	6,550	1147160
MS50SN M10 ZL	43	21	12	M10	50	6,350	1147164
MS50SN M12 ZL	43	21	12	M12	50	6,100	1147168
MS50SN M6 A4	43	21	12	M6	50	6,700	1147172
MS50SN M8 A4	43	21	12	M8	50	6,550	1147186
MS50SN M10 A4	43	21	12	M10	50	6,350	1147190
MS50SN M12 A4	43	21	12	M12	50	6,100	1147194

St. Jeklo

V4A Nerjaveče jeklo, A4

€/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz



Vijak z dršno glavo

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS50HB M6x30 ZL	43	21	12	M6x30mm	50	7,800	1148206
MS50HB M8x30 ZL	43	21	12	M8x30mm	50	8,700	1148210
MS50HB M8x60 ZL	43	21	12	M8x60mm	25	9,900	1148214
MS50HB M10x30 ZL	43,3	13	10	M10x30mm	50	7,700	1148218
MS50HB M10x60 ZL	43,3	13	10	M10x60mm	25	9,450	1148222
MS50HB M12x30 ZL	43,3	13	10	M12x30mm	50	9,000	1148226
MS50HB M12x60 ZL	43,3	13	10	M12x60mm	25	11,650	1148230
MS50HB M6x30 A4	43	21	12	M6x30mm	50	7,800	1148256
MS50HB M8x30 A4	43	21	12	M8x30mm	50	8,700	1148260
MS50HB M8x60 A4	43	21	12	M8x60mm	25	9,900	1148264
MS50HB M10x30 A4	43,3	13	10	M10x30mm	50	7,700	1148268
MS50HB M10x60 A4	43,3	13	10	M10x60mm	25	9,450	1148272
MS50HB M12x30 A4	43,3	13	10	M12x30mm	50	9,000	1148276
MS50HB M12x60 A4	43,3	13	10	M12x60mm	25	11,650	1148280

St. Jeklo

V4A Nerjaveče jeklo, A4

€/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz



Zaščitna kapica



Tip	Barva	Razl. Karton kos	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS5030 SK	oranžna	300	25	1,260	1124563

PE Polietilen

€/100 St.



Sponka KWH za MS5030, za utor 22 mm



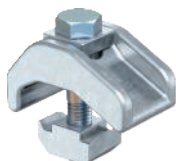
Tip	Višina F in kN		Emb. par	Teža kg/100 Paar	Št. art.
	mm	kN			
KWH 5 FT	5	5,7	10	63,000	6355021
KWH 10 FT	10	5,7	10	68,000	6355048
KWH 15 FT	15	5,7	10	70,000	6355056
KWH 20 FT	20	5,7	10	76,000	6355064
KWH 25 FT	25	5,7	10	80,000	6355072

St Jeklo

€/par

FT vroče cinkano

Sponka za večje obremenitve TKH, za MS5030, za utor 22 mm



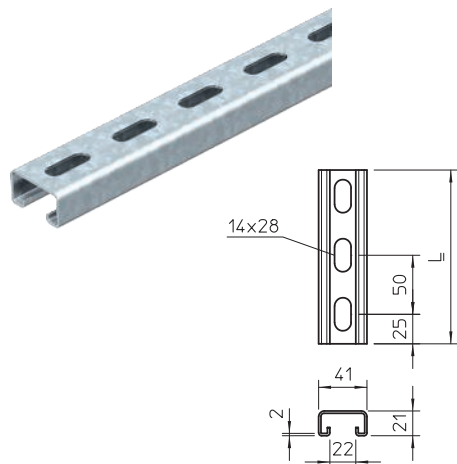
Tip	Višina F in kN		Emb. par	Teža kg/100 Paar	Št. art.
	mm	kN			
TKH-S-30 FT	30	21	10	81,000	6355804

St Jeklo

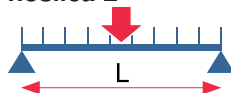
€/par

FT vroče cinkano

Montažni profil MS4121, težki razred



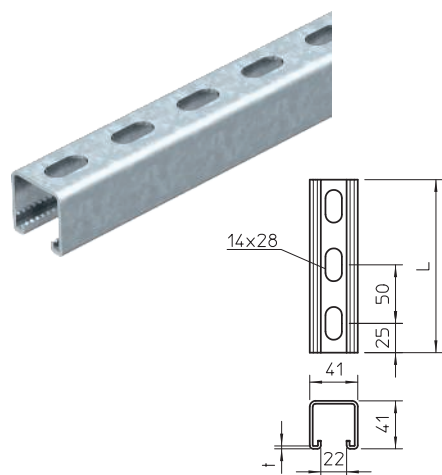
Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Konec: 1,41 kN
Sredina: 3,67 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	2,53	1,72	1,29	1,03	0,86	0,74	0,64	0,52
q_{dov} [kN/m]	12,66	11,46	6,45	4,13	2,87	2,11	1,61	1,03

Montažni profil MSL4141, težki razred



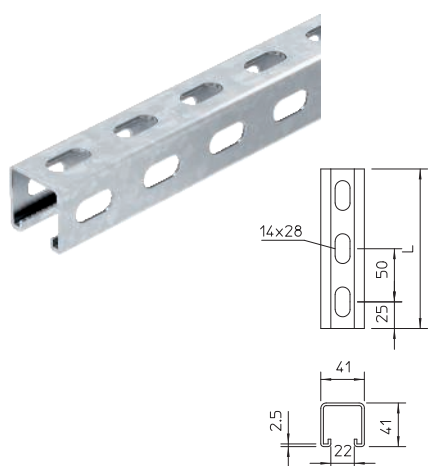
Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



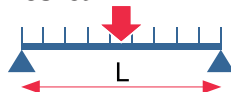
Konec: 1,41 kN
Sredina: 3,67 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	2,53	3,76	3,35	2,68	2,24	1,92	1,68	1,34
q_{dov} [kN/m]	12,66	12,47	9,35	7,48	6,23	5,34	4,19	4141,00

Montažni profil MS4141, težki razred



Skupna dovoljena obremenitev s širino nosilca L



Konec: 1,66 kN
Sredina: 5,60 kN

L [mm]	200	300	400	500	600	700	800	1000
F_{dov} [kN]	3,88	5,29	3,97	3,17	2,64	2,27	1,98	1,59
q_{dov} [kN/m]	19,38	19,38	14,75	11,80	8,81	6,47	4,96	3,17

- Navedene vrednosti nosilnosti veljajo za prikazano perforacijo.
- Nosilnost ustnice profila je ugotovljena na podlagi obremenitve na koncu profila, v najkrajši različici. Pri tem se pričvrščeni material postavlja v zadnje odprtine. Navedena vrednost dovoljene posamične obremenitve velja za simetrične obremenitve obeh ustnic profila.
- Opomba: kabelska objemka N- in U-oblike obremenjuje samo en utor – samo 50 % dovoljene obremenitve se sme uporabljati med izvlekom.

Montažni profil MS4121, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MS4121P2000FS	41x21	2	2000	175,000	1122918
MS4121P3000FS	41x21	2	3000	141,900	1122920
MS4121P6000FS	41x21	2	6000	141,900	1122922
MS4121P2000FT	41x21	2	2000	183,000	1122923
MS4121P3000FT	41x21	2	3000	180,340	1122924
MS4121P6000FT	41x21	2	6000	184,000	1122926
MS4121P2000A2	41x21	2	2000	175,000	1122925
MS4121P3000A2	41x21	2	3000	185,340	1122928
MS4121P6000A2	41x21	2	6000	172,670	1122929
MS4121P2000A4	41x21	2	2000	175,000	1122476
MS4121P3000A4	41x21	2	3000	172,670	1122931
MS4121P6000A4	41x21	2	6000	172,670	1122932

SI Jeklo V2A Nerjaveče legira- V4A Nerjaveče legira- V2A Nerjaveče jeklo, A2 € /100 m
no jeklo 1.4301 no jeklo 1.4571

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

Montažni profil MS4121, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS4121P0200FS	41x21	2	200	35,000	1122950
MS4121P0300FS	41x21	2	300	52,500	1122951
MS4121P0400FS	41x21	2	400	70,000	1122953
MS4121P0500FS	41x21	2	500	87,500	1122955
MS4121P0600FS	41x21	2	600	105,000	1122956
MS4121P0700FS	41x21	2	700	122,500	1122958
MS4121P0800FS	41x21	2	800	134,000	1122957
MS4121P0900FS	41x21	2	900	157,500	1122959
MS4121P0200FT	41x21	2	200	35,100	1122933
MS4121P0300FT	41x21	2	300	53,000	1122934
MS4121P0400FT	41x21	2	400	70,000	1122935
MS4121P0500FT	41x21	2	500	87,000	1122936
MS4121P0600FT	41x21	2	600	105,000	1122937
MS4121P0700FT	41x21	2	700	123,000	1122938
MS4121P0800FT	41x21	2	800	140,000	1122939
MS4121P0900FT	41x21	2	900	158,000	1122940

SI Jeklo € /100 St.

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

Montažni profil MS4141, utor 22 mm, dvojna izvedba



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MS4142P3000FS	41x42	2	3000	303,000	1122947
MS4142P6000FS	41x42	2	6000	303,000	1122948
MS4142P3000FT	41x42	2	3000	303,000	1122944
MS4142P6000FT	41x42	2	6000	303,000	1122945
MS4142P6000A2	41x42	2	6000	283,800	1122954

SI Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 € /100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

Montažni profil MS 4141, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MS4141P1000FS	41x41	2,5	1000	247,500	1122908
MS4141P3000FS	41x41	2,5	3000	247,500	1122910
MS4141P6000FS	41x41	2,5	6000	247,500	1122912
MS4141P1000FT	41x41	2,5	1000	261,400	1122606
MS4141P3000FT	41x41	2,5	3000	261,400	1122622
MS4141P6000FT	41x41	2,5	6000	260,670	1122657
MS4141P3000A4	41x41	2,5	3000	247,500	1123049
MS4141P6000A4	41x41	2,5	6000	247,500	1123051

Sl Jeklo **V4A** Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju **FT** vroče cinkano



Montažni profil MSL4141, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MSL4141P1000FS	41x41	2	1000	201,100	1122970
MSL4141P3000FS	41x41	2	3000	201,100	1122972
MSL4141P6000FS	41x41	2	6000	201,100	1122974
MSL4141P1000FT	41x41	2	1000	214,700	1122962
MSL4141P3000FT	41x41	2	3000	214,700	1122964
MSL4141P6000FT	41x41	2	6000	214,700	1122966
MSL4141P1000A2	41x41	2	1000	201,100	1122978
MSL4141P3000A2	41x41	2	3000	201,100	1122980
MSL4141P6000A2	41x41	2	6000	201,100	1122982
MSL4141P1000A4	41x41	2	1000	201,100	1122988
MSL4141P3000A4	41x41	2	3000	201,100	1122990
MSL4141P6000A4	41x41	2	6000	201,100	1122992

Sl Jeklo **V2A** Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 **V4A** Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju **FT** vroče cinkano



Montažni profil MSL4141, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 St.	Št. art.
MSL4141P0200FS	41x41	2	200	40,400	1123262
MSL4141P0300FS	41x41	2	300	60,600	1123264
MSL4141P0400FS	41x41	2	400	80,800	1123266
MSL4141P0500FS	41x41	2	500	101,000	1123268
MSL4141P0600FS	41x41	2	600	121,000	1123270
MSL4141P0700FS	41x41	2	700	141,000	1123272
MSL4141P0800FS	41x41	2	800	162,000	1123274
MSL4141P0900FS	41x41	2	900	182,000	1123276

Sl Jeklo €/100 St.

FS neprekinjeno cinkano v ognju



Montažni profil MSL4141, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MSL4141PP1000FS	41x41	2	1000	179,400	1123008
MSL4141PP3000FS	41x41	2	3000	179,400	1123010
MSL4141PP6000FS	41x41	2	6000	179,400	1123012
MSL4141PP1000FT	41x41	2	1000	191,500	1123001
MSL4141PP3000FT	41x41	2	3000	191,500	1123003
MSL4141PP6000FT	41x41	2	6000	191,500	1123005
MSL4141PP1000A2	41x41	2	1000	179,400	1123014
MSL4141PP3000A2	41x41	2	3000	179,400	1123016
MSL4141PP6000A2	41x41	2	6000	179,400	1123018
MSL4141PP1000A4	41x41	2	1000	179,400	1123021
MSL4141PP3000A4	41x41	2	3000	179,400	1123023
MSL4141PP6000A4	41x41	2	6000	179,400	1123025

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 m
FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

Montažni profil MS 4141, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS4141P0200FT	41x41	2,5	200	52,400	1122509
MS4141P0300FT	41x41	2,5	300	78,500	1122517
MS4141P0400FT	41x41	2,5	400	104,700	1122525
MS4141P0500FT	41x41	2,5	500	130,800	1122533
MS4141P0600FT	41x41	2,5	600	156,900	1122541
MS4141P0700FT	41x41	2,5	700	183,000	1122568
MS4141P0800FT	41x41	2,5	800	209,200	1122576
MS4141P0900FT	41x41	2,5	900	235,300	1122584

Sl Jeklo €/100 St.
FT vroče cinkano

Montažni profil MS 4141, utor 22 mm



Tip	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža kg/100 m	Št. art.
MS4141PP1000FS	41x41	2,5	1000	281,000	1122481
MS4141PP3000FS	41x41	2,5	3000	218,000	1122914
MS4141PP6000FS	41x41	2,5	6000	218,340	1122916
MS4141PP1000FT	41x41	2,5	1000	225,000	1122479
MS4141PP3000FT	41x41	2,5	3000	233,340	1122483
MS4141PP6000FT	41x41	2,5	6000	225,000	1122487
MS4141PP6000A4	41x41	2,5	6000	218,340	1123079

Sl Jeklo V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 m
FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

Montažni profil MS4141, utor 22 mm, dvojna izvedba



Tip	Dimenzije	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Teža	
	Š x V mm			kg/100 m	Št. art.
MS4182P3000FS	41x82	2	3000	402,200	1122676
MS4182P6000FS	41x82	2	6000	402,200	1122678
MS4182P3000FT	41x82	2	3000	402,200	1122671
MS4182P6000FT	41x82	2	6000	402,200	1122673
MS4182P3000A2	41x82	2	3000	402,200	1122682
MS4182P6000A2	41x82	2	6000	402,200	1122684

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 €/100 m

FS neprekinjeno cinkano v ognju FT vroče cinkano

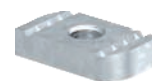


Drсна matica

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. Teža		Št. art.
					kos	kg/100 St.	
MS41SN M6 ZL	35	20	6	M6	50	2,880	1147206
MS41SN M8 ZL	35	20	6	M8	50	2,800	1147210
MS41SN M10 ZL	35	20	8	M10	25	3,650	1147214
MS41SN M12 ZL	35	20	9,5	M12	50	4,200	1147218
MS41SN M6 A4	35	20	6	M6	50	2,880	1147226
MS41SN M8 A4	35	20	6	M8	50	2,800	1147230
MS41SN M10 A4	35	20	8	M10	50	3,650	1147234
MS41SN M12 A4	35	20	9,5	M12	50	4,200	1147238

St Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4 €/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz



Drсна matica z vzmetjo

Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. Teža		Št. art.
					kos	kg/100 St.	
MS41SNF M6 F	35	20	6	M6	50	3,200	1147306
MS41SNF M8 F	35	20	6	M8	50	3,150	1147310
MS41SNF M10 F	35	20	8	M10	50	4,000	1147314
MS41SNF M12 F	35	20	9,5	M12	50	4,550	1147318
MS41SNF M6 A4	35	20	6	M6	50	3,200	1147336
MS41SNF M8 A4	35	20	6	M8	50	3,150	1147340
MS41SNF M10 A4	35	20	8	M10	50	4,000	1147344
MS41SNF M12 A4	35	20	9,5	M12	50	4,550	1147348

St Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4 €/100 St.

F vroče cinkano



Vijak z drsno glavo



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS41HB M6x30 ZL	35	20	6	M6x30	50	4,000	1148306
MS41HB M8x30 ZL	35	20	6	M8x30	50	4,850	1148310
MS41HB M8x60 ZL	35	20	6	M8x60	25	6,000	1148314
MS41HB M8x100 ZL	35	20	6	M8x100	20	7,600	1148318
MS41HB M10x30 ZL	35	20	8	M10x30	50	7,400	1148322
MS41HB M10x60 ZL	35	20	8	M10x60	25	9,250	1148326
MS41HB M10x100ZL	35	20	8	M10x100	20	11,700	1148330
MS41HB M12x30 ZL	35	20	9,5	M12x30	50	9,750	1148334
MS41HB M12x60 ZL	35	20	9,5	M12x60	25	12,400	1148338
MS41HB M12x100ZL	35	20	9,5	M12x100	20	15,950	1148342
MS41HB M6x30 A4	35	20	6	M6x30	50	4,000	1148406
MS41HB M8x30 A4	35	20	6	M8x30	50	4,800	1148410
MS41HB M8x60 A4	35	20	6	M8x60	25	6,000	1148414
MS41HB M8x100 A4	35	20	6	M8x100	20	7,550	1148418
MS41HB M10x30 A4	35	20	8	M10x30	50	7,350	1148422
MS41HB M10x60 A4	35	20	8	M10x60	25	9,200	1148426
MS41HB M10x100A4	35	20	8	M10x100	20	11,650	1148430
MS41HB M12x30 A4	35	20	9,5	M12x30	50	9,700	1148434
MS41HB M12x60 A4	35	20	9,5	M12x60	25	12,400	1148438
MS41HB M12x100A4	35	20	9,5	M12x100	20	15,900	1148442

Sl Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4

€/100 St.

ZL Cink-lamelni premaz

Vijak z drsno glavo in vzmetjo



Tip	Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Na- voji	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
MS41HBF M8x30 F	35	20	6	M8x30	50	5,200	1148376
MS41HBF M8x60 F	35	20	6	M8x60	25	6,300	1148380
MS41HBF M10x30 F	35	20	8	M10x30	50	7,700	1148384
MS41HBF M10x60 F	35	20	8	M10x60	25	9,550	1148388
MS41HBF M12x30 F	35	20	9,5	M12x30	50	10,000	1148392
MS41HBF M12x60 F	35	20	9,5	M12x60	25	12,700	1148396
MS41HBF M8x30 A4	35	20	6	M8x30	50	4,800	1148476
MS41HBF M8x60 A4	35	20	6	M8x60	25	5,950	1148480
MS41HBF M10x30A4	35	20	8	M10x30	50	7,350	1148484
MS41HBF M10x60A4	35	20	8	M10x60	25	9,200	1148488
MS41HBF M12x30A4	35	20	9,5	M12x30	50	9,700	1148492
MS41HBF M12x60A4	35	20	9,5	M12x60	25	12,400	1148496

Sl Jeklo V4A Nerjaveče jeklo, A4

€/100 St.

F vroče cinkano

Stenski, talni in stropni nosilec



Tip	Izvedba	Dimenzije Š x V mm	Debelina materiala mm	Dolžina mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
WBDHE 41 G	preluknjaj	134x110	5	102	10	73,000	1123193
WBDHE 41 FT	preluknjaj	134x110	5	102	10	73,000	1123191
WBDHE 41 V2A	preluknjaj	134x110	5	102	10	73,000	1123195
WBDHE 41 V4A	preluknjaj	134x110	5	102	10	73,000	1123197

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571

€/100 St.

G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Spojka profila SV s 3 luknjami

Tip	Izvedba	Dimenzije		Dolžina mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
		Š x V mm	Debelina materiala mm				
SVE 41 G	preluknjan	47x39,4	4	100	10	42,000	1123124
SVE 41 FT	preluknjan	47x39,4	4	100	10	42,000	1123121
SVE 41 V2A	preluknjan	47x39,4	4	100	10	42,000	1123126
SVE 41 V4A	preluknjan	47x39,4	4	100	10	42,000	1123128

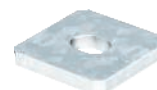
Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 € / 100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Spojna ploščica z 1 luknjo

Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 1 VP G	5	10	6,470	1124603
GMS 1 VP V2A	4	10	4,450	1124683
GMS 1 VP V4A	4	10	4,450	1124723

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 € / 100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Spojna ploščica z 2 luknjama

Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 2 VP G	5	10	16,170	1124605
GMS 2 VP V2A	4	10	11,500	1124685
GMS 2 VP V4A	4	10	11,500	1124725

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 € / 100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Spojna ploščica s 3 luknjami

Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 3 VP G	5	20	21,200	1124607
GMS 3 VP V2A	4	20	17,200	1124687
GMS 3 VP V4A	4	20	17,200	1124727

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 € / 100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano



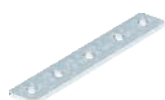
Spojna ploščica s 4 luknjami

Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 4 VP G	5	10	32,340	1124609
GMS 4 VP V2A	4	10	23,300	1124689
GMS 4 VP V4A	4	10	23,300	1124729

Sl Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 € / 100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano



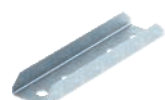
Spojna ploščica s 5 luknjami



Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 5 VP FT	5	10	40,000	1124651
GMS 5 VP G	5	10	38,810	1124611
GMS 5 VP V2A	4	10	28,900	1124691
GMS 5 VP V4A	4	10	28,900	1124731

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Spojka



Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GVMS 4 ASV FT	5	10	44,040	1124641
GVMS 4 ASV G	5	10	44,040	1124601
GVMS 4 ASV V2A	4	10	24,900	1124681
GVMS 4 ASV V4A	4	10	24,900	1124715

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Spojna ploščica L-oblika



Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 3 VP L G	5	10	20,000	1124613
GMS 3 VP L FT	5	10	25,000	1124653
GMS 3 VP L V2A	4	10	15,900	1124693
GMS 3 VP L V4A	4	10	15,900	1124733

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Spojna ploščica T-oblika



Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 4 VP T G	5	10	40,000	1124615
GMS 4 VP T FT	5	10	41,000	1124655
GMS 4 VP T V2A	4	10	30,200	1124695
GMS 4 VP T V4A	4	10	30,200	1124735

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Spojna ploščica X-oblika



Tip	Debelina materiala mm	Emb. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
GMS 5 VP X G	5	10	39,000	1124617
GMS 5 VP X FT	5	10	48,000	1124657
GMS 5 VP X V2A	4	10	29,600	1124697
GMS 5 VP X V4A	4	10	29,600	1124737

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Omega objemka

Tip	Izvedba	Emb. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
GMS 3 O 4121 G		10	26,800	1124631
GMS 3 O 4121 FT		10	26,800	1124671
GMS 3 O 4121 V2A		10	20,900	1124711
GMS 3 O 4121 V4A		10	20,900	1124751

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
 G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Omega objemka

Tip	Izvedba	Emb. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
GMS 3 O 4141 G		10	29,830	1124633
GMS 3 O 4141 FT		10	35,000	1124673
GMS 3 O 4141 V2A		10	25,400	1124713
GMS 3 O 4141 V4A		10	25,400	1124753

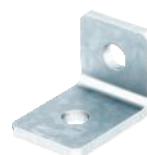
St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
 G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Montažni kot, 90° z 2 luknjama

Tip	Izvedba	Emb. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
GMS 2 VW 90 G	90°-kot	10	16,170	1124619
GMS 2 VW 90 FT	90°-kot	10	14,000	1124659
GMS 2 VW 90 V2A	90°-kot	10	11,500	1124699
GMS 2 VW 90 V4A	90°-kot	10	11,500	1124739

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
 G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Montažni kot, 90° s 4 luknjama

Tip	Izvedba	Emb. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
GMS 4 VW 90 G	90°-kot	10	32,660	1124623
GMS 4 VW 90 FT	90°-kot	10	32,000	1124663
GMS 4 VW 90 V2A	90°-kot	10	23,300	1124703
GMS 4 VW 90 V4A	90°-kot	10	23,300	1124743

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
 G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Montažni trikotnik

Tip	Izvedba	Emb. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
GMS 4 KD 90 FT	90°-kot	10	48,000	1124665
GMS 4 KD 90 G	90°-kot	10	42,000	1124625
GMS 4 KD 90 V2A	90°-kot	10	35,000	1124705
GMS 4 KD 90 V4A	90°-kot	10	35,000	1124745

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
 G galvansko cinkano FT vroče cinkano



Montažni kot, 90° s 3 luknjami



Tip	Izvedba	Emb. kos	Teža		Št. art.
			kg/100	St.	
GMS 3 VW 90 G	90°-kot	10	23,550		1124621
GMS 3 VW 90 FT	90°-kot	10	25,910		1124661
GMS 3 VW 90 V2A	90°-kot	10	17,200		1124701
GMS 3 VW 90 V4A	90°-kot	10	17,200		1124741

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Montažni kot, 45° s 3 luknjami



Tip	Izvedba	Emb. kos	Teža		Št. art.
			kg/100	St.	
GMS 3 VW 45 G	45°-kot	10	21,200		1124627
GMS 3 VW 45 FT	45°-kot	10	24,010		1124667
GMS 3 VW 45 V2A	45°-kot	10	17,200		1124707
GMS 3 VW 45 V4A	45°-kot	10	17,200		1124747

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

Montažni kot, 45° s 4 luknjami



Tip	Izvedba	Emb. kos	Teža		Št. art.
			kg/100	St.	
GMS 4 VW 45 G	45°-kot	10	31,400		1124629
GMS 4 VW 45 FT	45°-kot	10	32,000		1124669
GMS 4 VW 45 V2A	45°-kot	10	23,300		1124709
GMS 4 VW 45 V4A	45°-kot	10	23,300		1124749

St Jeklo V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301 V4A Nerjaveče legirano jeklo 1.4571 €/100 St.
G galvansko cinkano FT vroče cinkano

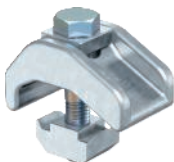
Sponka za manjše obremenitve TKH, za MS4121 in MS4141, za utor 18–22 mm



Tip	Višina F in kN		Emb. par	Teža		Št. art.
	mm	kN		kg/100	Paar	
TKH-L-25 FT	25	10	10	46,000		6355812

St Jeklo €/par
FT vroče cinkano

Sponka za večje obremenitve TKH, za MS4121 in MS4141, za utor 22 mm



Tip	Višina F in kN		Emb. par	Teža		Št. art.
	mm	kN		kg/100	Paar	
TKH-S-30 FT	30	21	10	81,000		6355804

St Jeklo €/par
FT vroče cinkano

Zaščitna kapica MS4121



Tip	Barva	Razl. Karton kos	Emb. kos	Teža		Št. art.
				kg/100	St.	
MS4121 SK	oranžna	300	25	0,650		1122902

PE Polietilen €/100 St.

Zaključna kapica MS4121

Tip	Barva	Emb. kos	Teža		Št. art.
			kg/100	St.	
MS4121 EK	oranžna	50	0,645		1122904
PE Polietilen					€/100 St.



Zaščitna kapica MS4141



Tip	Barva	Razl. Karton kos	Emb. Teža		Št. art.
			kg/100	St.	
MS4141 SK	oranžna	300	25	1,320	1122900
PE Polietilen					€/100 St.



Zaključna kapica MS4141

Tip	Barva	Emb. kos	Teža		Št. art.
			kg/100	St.	
MS4141 EK	oranžna	50	0,670		1122906
PE Polietilen					€/100 St.



OBO Bettermann d.o.o.

Lokavška cesta 7
5270 - Ajdovščina

Servisna služba za uporabnike

Tel.: +386 (0) 590 215 78
E-pošta: info@obo.si

www.obo.si

Building Connections



01 VBS Schienen-Systeme 2016

sl

Rückseite

Rückseite

Stand: 23/4/2019

LLExport_04705

Wenn LAGERLISTE:

Dann in Leaflet die Variabel "Lagerliste_JaNein"
auf Ja
und

Alle Variablen:

5_Lagerliste_JaNein.....	Nein
CID	EN
ChalfantNrAnzeigen_JaNein	Nein
Kundenname	
Kundenname_Tabellenkopf	
MasseUmrechnenImperial_JaNein	Nein
Preis_ValAID	
Rabattgruppen_JaNein	Nein
StandardVPE.....	1
SystemLogo	
ZeileWerkstoffRabattJaNein.....	Ja
ZusText_Werkstoff_Lieferbar_auf_Anfrage_JaNein	Ja
_AbstandhalterHoehe.....	1,5
_EinzugUntenObenProdTabelle.....	0,7
_ListatbsValAIDAnschlussTabelle.....	45519
_ListatbsValAIDBelastungsTabelle	377
_ListatbsValAIDEinbauTabelle.....	45521
_ListatbsValAIDKlassifikationsTabelle	
_ListatbsValAIDMassTabelle	45518
_ListatbsValAIDProduktTabelle.....	23616
_Preiseinheit_JaNein	Ja
_SchnittmarkenJaNein	Ja
_nichtFuerPrintstrukturVerwenden_Ja=1Nein=0	1
crossAct_Farbhinterlegung_JaNein	nein

Katalogdatei:

Q:\2016\160264_VBS_Broschuere_Schienen-Systeme_2015_SL\04_Temp_Arbeitsordner\Leaflet_LL11_Katalog
2016 20181106_nur_für_Eingefrorenen_Zustand_overlay.tsl