

Feman

Jagodina - Srbija

tel: +381 35 230 000

fax: +381 35 230 024

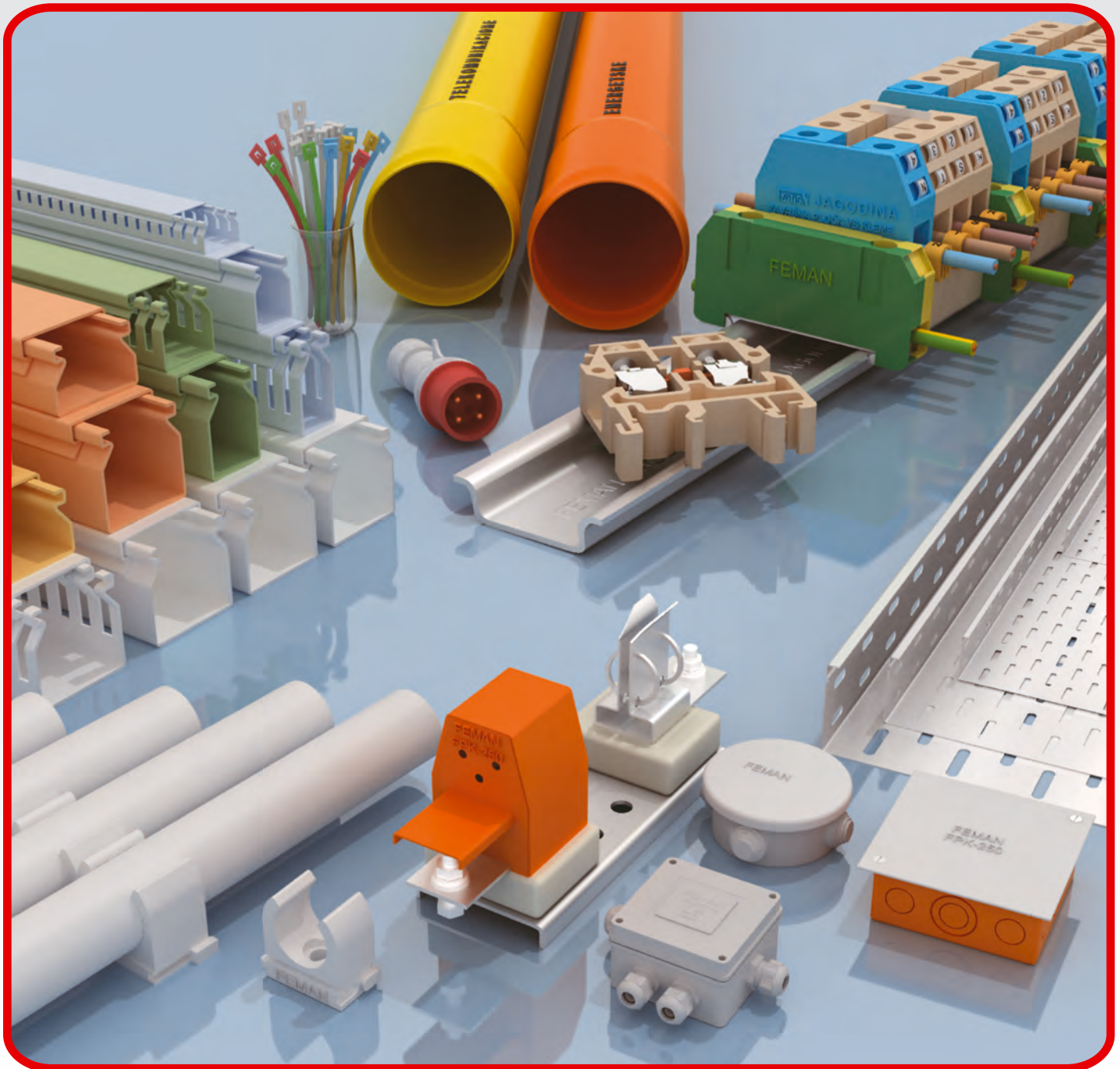
www.feman.net



2018

INSTALACIONI I
PRIKLJUČNI PRIBOR

Kvalitet pre svega



Na zahtev kupca dostavljamo generalni katalog

+1700
proizvoda u ponudi



Tradicija duga 33 godine - Fabrika osnovana 1985.

w w . f e m a n . d o o



INFORMATOR

o ostalim proizvodima FEMAN



*Kvalitet
pre svega*



*Tvorac ove poslovne ideje,
je gospodin Miodrag Nikolić,
elektro inženjer koji je osnivač
i vlasnik fabrike Feman doo*

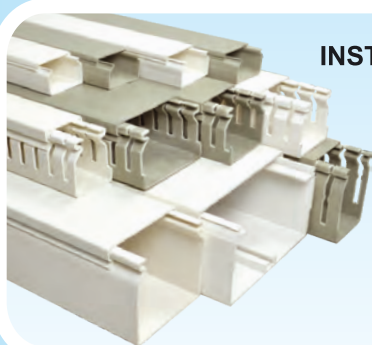
⚠ NA VAŠ ZAHTEV DOSTAVLJAMO GENERALNI KATALOG PROIZVODA

PROIZVODNI PROGRAM FABRIKE FEMAN



**LED+NATRIJUM
ULIČNA RASVETA**

RAZVODNI ELEKTRO ORMANI



**INSTALACIONI PVC
KANALI**



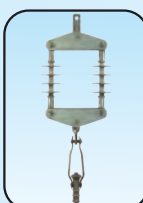
**REDNE STEZALJKE
ZA NIZANJE**



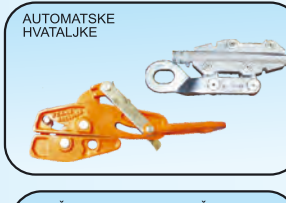
HIDRAULIČNA KOMBINOVANA
PUMPA FKPU-700D (700bar)



RUČNE MEHANIČKE
PRESE FP-50 I FP-120



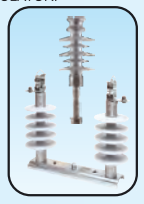
SILIKONSKI IZOLATORI



AUTOMATSKE
HVATALJKE



HIDRAULIČNA
GLAVA FHP-300



RUČNE MAKAZE ZA GVOŽĐE
I KABLOVE



HIDRAULIČNE
MAKAZE
FCPC-87A



HIDRAULIČNA
GLAVA FS-240



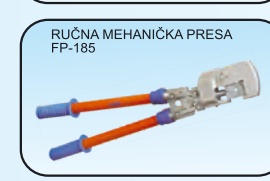
RUČNA HIDRAULIČNA
PRESA FTP-300



UNIVERZALNE ROLNE
ZA POLAGANJE KABLOVA



KOTURACE ZA
POSTAVLJANJE
NN I SN SKS-a
NA STUBOVE



RUČNA MEHANIČKA PRESA
FP-185



ALAT ZA PROBIJANJE
FAP-10



RUČNA MEHANIČKA PRESA
FRP-300

AKU MAKAZE I PRESA FAMP 42



probijanje limova



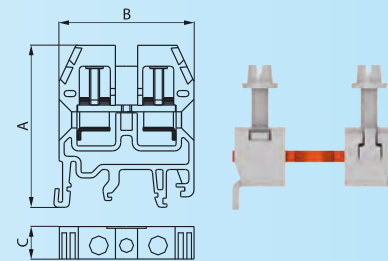
sečenje provodnika



presovanje spojnih
elemenata



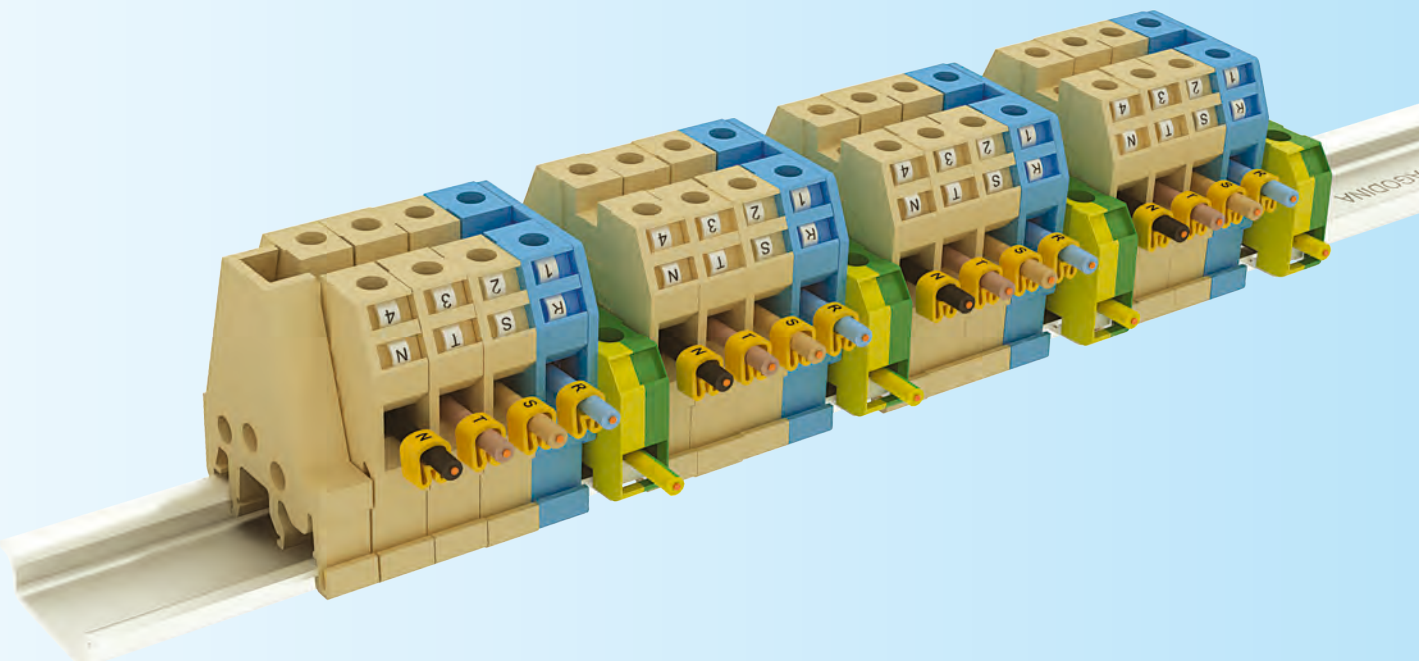
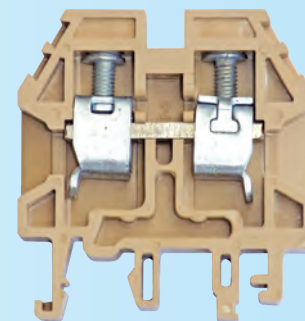
Kodni broj	Oznaka mm ²	Dimenzije AxBxC	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5000004	FKN 2,5-4	48x40x7	120	1,31
5000006	FKN 6	48x40x9	100	1,80
5000010	FKN 10	48x40x10	100	2,20
5000016	FKN 16	53x50x12	50	2,93
5000035	FKN 25-35	53x50x15	50	4,75



Kućišta FEMAN klema za nizanje u novije vreme se izrađuju isključivo od vrhunskih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i imaju izolaciona svojstva 750 V kao i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja.

Podnožja kleme su tako konstruisana da se mogu nizati na sve vrste postojećih šina FEMAN VS-kleme izrađene su u celosti prema važećim IEC propisima za ovu vrstu proizvoda. Pored više veličina klema (2,5-35 mm²), FEMAN proizvodi i kompletan prateći pribor - elemente.

FEMAN se dokazao kvalitetom izrade klema za nizanje u nekoliko poslednjih godina, a referenca je više miliona isporučenih i ugrađenih komada u svim dimenzijama.

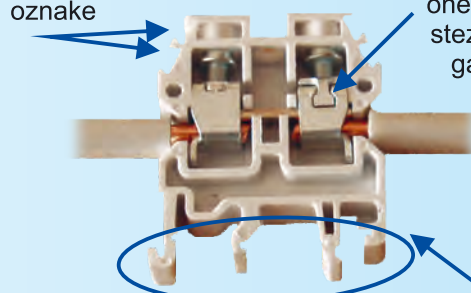


Brza i laka montaža i demontaža na sve vrste šina



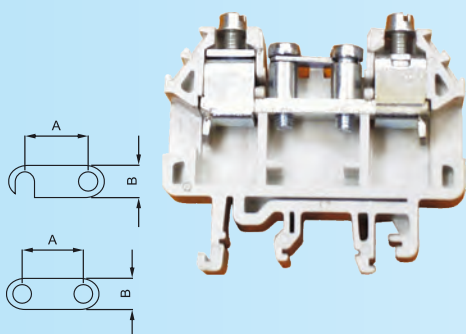
Kućište kleme izrađuje se od BAYER-ovih visokokvalitetnih, visokotemperaturnih, samogasivih poliamida sa svojstvom velike žilavosti - ne pucaju noseći zubi i otvor za odvijanje

Mesto za oznake



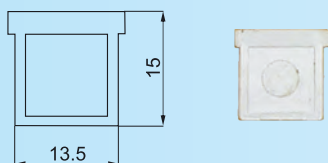
Vrhunsko tehničko rešenje specifičan T spoj završljivanje kontaktnog dela onemogućuje otvaranje stezača kleme i time je garantovan siguran i trajan spoj

Podnožja kleme su univerzalna i mogu se nizati na sve vrste šina



Kodni broj	Oznaka mm ²	Dimenzije AxBxC	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000066	FKN 16 P	53x50	50	3,20
5000281	Premosnica 2- polna 16-P pokretna	-	50	0,60
5000282	Premosnica 2- polna 16-P nepokretna	-	50	0,63
5000284	Rolnica za premošćavanje sa vijkom 16-P	-	50	0,90

Napomena: Kod priključivanja licnastih proizvoda na VS-kleme, obavezno koristiti izolovane hilzne ili igličaste papučice ili završetak kalaisati (umakanjem u kalaj).



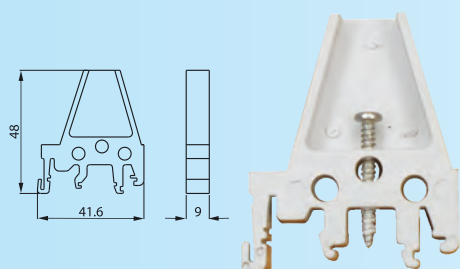
Služi za razdvajanje premosnica prilikom nizanja VS klem. Debljina međuploče je 0,5 mm.

Pakovanje: 100 kom
Težina: 0,01 kg/100kom
Kodni broj: 5000118



Kodni broj	Za VS klemu	AxB mm	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000104	FKN 4-10	37x40	500	0,30
5000116	FKN 16-35	42x50	500	0,42
5000117	FKN 16 P	36x58	500	0,29

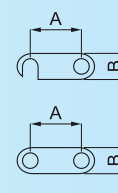
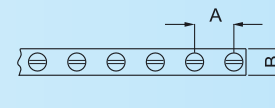
Koriste se za montažu VS klem kao završetak niza klem, odnosno za zatvaranje otvorenog dela VS klem, kao i za odvajanje grupe klem.



Koristi se na kraju niza VS klem za fiksiranje na šini. Telo graničnika je izrađeno od poliamida vrhunskog kvaliteta. Može se montirati na sve standardne šine zahvaljujući specifičnoj konstrukciji podnožja graničnika.

Pakovanje: 100 kom
Težina: 0,96 kg/100kom
Kodni broj: 5000120

Kodni broj	Broj polova	Za VS klemu	A mm	B mm	Pakovanje kom.	Težina kg/100kom
5000204	2	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	0,70
5000206	2	FKN 6	8,9	6x1	10	0,76
5000210	2	FKN 10	10,2	6x1	10	0,82
5000216	2	FKN 16	12,2	6x2	10	0,88
5000235	2	FKN 25-35	21,1	6x2	10	0,94
5000236	3	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	1,05
5000237	3	FKN 6	8,9	6x1	10	1,14
5000238	3	FKN 10	10,2	6x1	10	1,23
5000240	3	FKN 16	12,2	6x2	10	1,32
5000242	3	FKN 25-35	21,1	6x2	10	1,41
5000244	4	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	1,40
5000246	4	FKN 6	8,9	6x1	10	1,52
5000247	4	FKN 10	10,2	6x1	10	1,64
5000248	4	FKN 16	12,2	6x2	10	1,76
5000249	4	FKN 25-35	21,1	6x2	10	1,88
5000250	5	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	1,75
5000251	5	FKN 6	8,9	6x1	10	1,90
5000252	5	FKN 10	10,2	6x1	10	2,05
5000253	5	FKN 16	12,2	6x2	10	2,20
5000254	5	FKN 25-35	21,1	6x2	10	2,35
5000255	10	FKN 2.5-4	7,8	6x1	10	3,50
5000260	10	FKN 6	8,9	6x1	10	3,80
5000270	10	FKN 10	10,2	6x1	10	4,10
5000275	10	FKN 16	12,2	6x2	10	4,40
5000278	10	FKN 25-35	21,1	6x2	10	4,70
5000281	2 pokr.	FKN 16 P	12,2	6x1	10	0,60
5000282	2 nepokr.	FKN 16 P	12,2	6x1	10	0,63

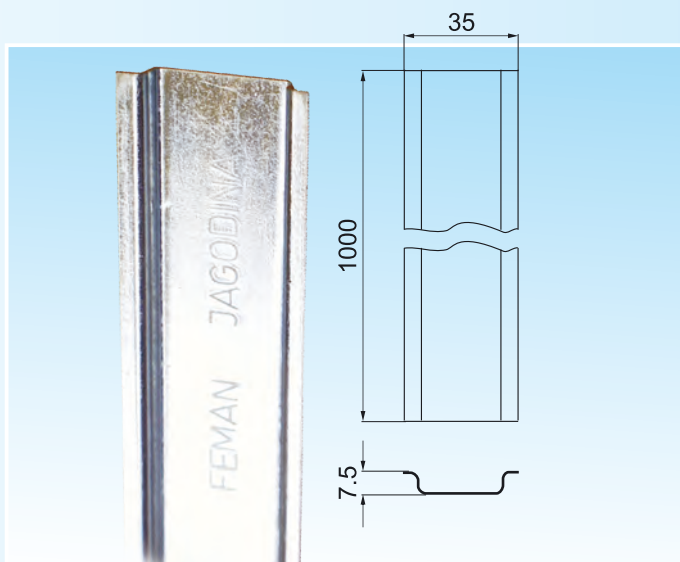


Po posebnoj porudžbini izrađujemo i isporučujemo prenosnice sa željenim brojem polova.

ŠINA ZA NAVOĐENJE VS KLEMA

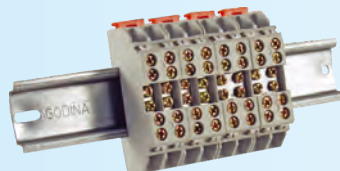
Koristi se za nošenje VS klemu spojenih u niz. Prednost ove šine je što se radi valjanjem i kalibrisana je tako da dobro drži sve elemente, a zubi elemenata čvrsto naležu na šinu. Ove šine ne pucaju zahvaljujući uskoj toleranciji.

Pakovanje: 10 kom
Težina: 31 kg/100kom
Kodni broj: 5000200





Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa samogasivosti V0. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma. Podnožje stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina.



Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000182	FRS 4-16/2	2x (4-6-10-16)mm ²	2x(4-6-10-16)	75	7
5000184	FRS 4-25 D	2x (4-6-10-16-25)mm ²	2x(4-6-10-16)	75	7

FRS 4-16/4



Detalj

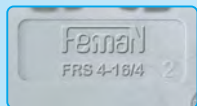


PK 1

Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Stezna sposobnost dovodnih i odvodnih provodnika je od 4 mm² do 16 mm².

Po želji kupaca stezaljke isporučujemo sa i bez providnog poklopca za plombiranje.



Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000181	FRS 4-16/4	4x(4-6-10-16) mm ²	4x(4-6-10-16) mm ²	80	13,5
5000191	PK 1	4x(4-6-10-16) mm ²	4x(4-6-10-16) mm ²	80	15

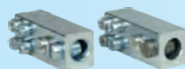
FRS-D
16-35/2x(4-16)

PK 2



Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Maksimalni presek dva ulazna provodnika je 35 mm², a maksimalni presek izlaznih provodnika je 16 mm².



Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000180	FRS-D 16-35/2x(4-16)	2x(16-25-35) mm ²	2x(2x(4-6-10-16)) mm ²	80	18
5000192	PK 2	4x(16-25-35) mm ²	4x(2x(4-6-10-16)) mm ²	40	37,5

STRUJNA REDNA STEZALJKA ČETVOROPOLNA FRS 16-35/4x(4-16)

FemaN

Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Maksimalni presek ulaznog provodnika je 35 mm², a maksimalni presek izlaznih provodnika je 16 mm².

PK 4



Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000179	FRS 16-35/4x(4-16)	16-25-35 mm ²	4x(4-6-10-16) mm ²	80	15
5000194	PK 4	4x(16-25-35) mm ²	16x(4-6-10-16) mm ²	20	63

STRUJNA REDNA STEZALJKA ŠESTOPOLNA FRS 16-35/6x(4-16)

FemaN

Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Maksimalni presek ulaznog provodnika je 35 mm², a maksimalni presek izlaznih provodnika je 16 mm².



Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000178	FRS 16-35/6x(4-16)	16-25-35mm ²	6x(4-6-10-16)mm ²	30	25
5000196	PK 6	4x(16-25-35)mm ²	24x(4-6-10-16)mm ²	10	103

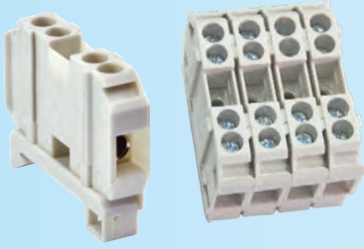
POKLOPAC ZA PLOMBIRANJE ZA STRUJNE REDNE STEZALJKE

FemaN

Koristi se za plombiranje strujnih rednih stezaljki. Izrađuju se od providnih plastičnih masa visokog kvaliteta.

Kodni broj	Naziv	Tip	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000188	Poklopac za plombiranje FRS 4-16/4	FPB 4-16/4	100	1,5
5000189	Poklopac za plombiranje FRS 16-35	FPB-D 16-35/2	100	2,5





Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Presek ulaznog provodnika je od 4 do 16 mm², a presek odvodnog provodnika je takođe od 4 do 16 mm².

Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000185	MRS 4-16/1	4-6-10-16 mm ²	4-6-10-16 mm ²	150	2,5
5000186	MRS 4-16/2	4-6-10-16 mm ²	4-6-10-16 mm ²	100	5
5000187	MRS 4-16/4	4-6-10-16 mm ²	4-6-10-16 mm ²	50	10



Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Presek ulaznog provodnika je od 4 do 35 mm², a presek odvodnog provodnika je takođe od 4 do 35 mm².

Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000167	FRS 4-35/1	4-6-10-16-25-35 mm ²	4-6-10-16-25-35 mm ²	75	6,5
5000168	FRS 4-35/2	4-6-10-16-25-35 mm ²	4-6-10-16-25-35 mm ²	75	13
5000170	FRS 4-35/4	4-6-10-16-25-35 mm ²	4-6-10-16-25-35 mm ²	75	26



Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Prihvatanje provodnika je preko vijka M8 za maksimalni presek provodnika od 95 mm². Maksimalni presek četiri izlazna provodnika je 6 mm².

Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000174	FRS 95/4x(1,5-6)	6-10-16-25-35-50-70-95 mm ²	4x(1,5-2,5-4-6) mm ²	20	23

STRUJNA REDNA STEZALJKA ŠESTOPOLNA FRS 95/6x(4-16)

FemaN

Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakti su izrađeni od mesinganih profila koji omogućavaju istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Prihvatanje provodnika je preko vijka M8 za maksimalni presek provodnika od 95 mm². Maksimalni presek izlaznih provodnika je 16 mm².



Kodni broj	Tip	Stezna sposobnost dovodnog provodnika	Stezna sposobnost odvodnog provodnika	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000176	FRS 95/6x(4-16)	10-16-25-35-50-70-95 mm ²	6x(4-6-10-16) mm ²	20	30

STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS 95/95

FemaN

Koristi se za šemiranje mernih i razvodnih ormara. Kućište je izrađeno od visoko kvalitetnih uvoznih plastičnih masa, samogasivosti V0 i otpornost na zagrevanje 110°C bez deformisanja. Kontakt je izrađen od mesingane šine čime je omogućeno istovremeno spajanje bakra i aluminijuma.

Kućište stezaljke je tako konstruisano da se može nizati na sve vrste postojećih šina i može se spajati jedno sa drugim. Prihvatanje provodnika je preko vijka. Maksimalni presek provodnika je do 95 mm².

Pakovanje: 50 kom
Težina: 15 kg/100 kom
Kodni broj: 5000172

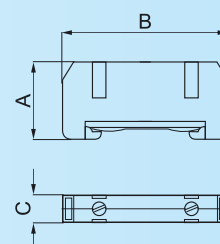
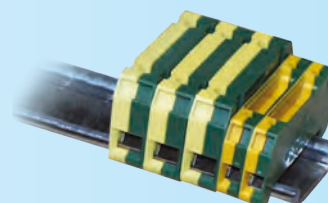


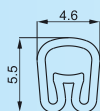
VS-KLEMA ZA UZEMLJENJE

FemaN

Kodni broj	Oznaka mm ²	Dimenzije AxBxC	Pakovanje kom	Masa kg/100kom
5000072	FKU 2.5	24x55x7,5	100	1,0
5000076	FKU 6	24x55x8,5	100	1,3
5000078	FKU 16	28,5x55x11,5	50	2,4

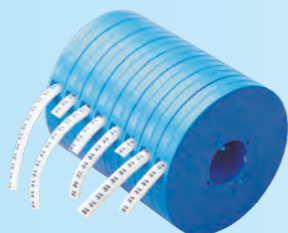
Konstruisana je tako da metalni zubi (veza sa šinom) istovremeno služe i za povezivanje klema sa uzemljenjem.





Kodni broj		Oznaka	Pakovanje kom	Težina kg/10 kom
0.75-4	4-10			
1721001	1741001	1	50	0,15
1721002	1741002	2	50	0,15
1721003	1741003	3	50	0,15
1721004	1741004	4	50	0,15
1721005	1741005	5	50	0,15
1721006	1741006	6	50	0,15
1721007	1741007	7	50	0,15
1721008	1741008	8	50	0,15
1721009	1741009	9	50	0,15
1721010	1741010	0	50	0,15
1721011	1741011	A	50	0,15
1721012	1741012	B	50	0,15
1721013	1741013	C	50	0,15
1721014	1741014	D	50	0,15
1721015	1741015	E	50	0,15
1721016	1741016	F	50	0,15
1721017	1741017	G	50	0,15
1721018	1741018	H	50	0,15
1721019	1741019	I	50	0,15
1721020	1741020	J	50	0,15
1721021	1741021	K	50	0,15
1721022	1741022	L	50	0,15
1721023	1741023	M	50	0,15
1721024	1741024	N	50	0,15
1721025	1741025	O	50	0,15
1721026	1741026	P	50	0,15
1721027	1741027	Q	50	0,15
1721028	1741028	R	50	0,15
1721029	1741029	S	50	0,15
1721030	1741030	T	50	0,15
1721031	1741031	U	50	0,15
1721032	1741032	V	50	0,15
1721033	1741033	W	50	0,15
1721034	1741034	X	50	0,15
1721035	1741035	Y	50	0,15
1721036	1741036	Z	50	0,15
1721037	1741037	+	50	0,15
1721038	1741038	-	50	0,15

Izrađeni su od meke plastične mase u žutoj boji sa crno utisnutim neotirućim oznakama. Konstrukcija je okrugla sa zubom koji ne dozvoljava pomeranje. Isporučuju se u kalemskim kutijama koje se mogu nizati jedna na drugu, kao i u kesicama u vidu manjih pakovanja shodno potrebama i nameni. Kod porudžbine dati količinu i oznaku provodnika.



Izrađeni su od meke plastične mase bele boje sa crno utisnutim neotirućim oznakama. Konstrukcija je pljosnata. Brojevi se rade od 0-99.

Isporučuju se u kalemskim kutijama koje se mogu nizati jedna na drugu. Prilikom poručivanja obavezno naglasiti koja oznaka se naručuje i količinu koja se poručuje.

Pakovanje: 100x10
Težina: 0,14 kg/10 kom
Kodni broj: 5000190

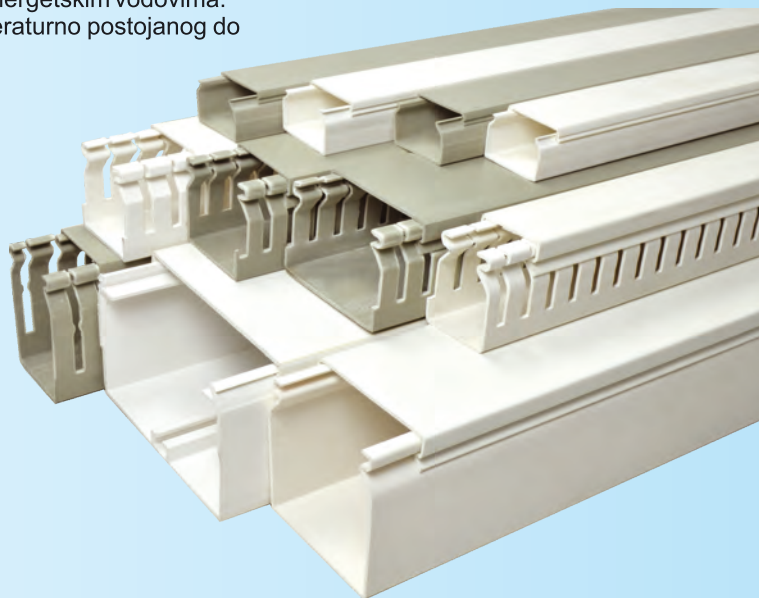
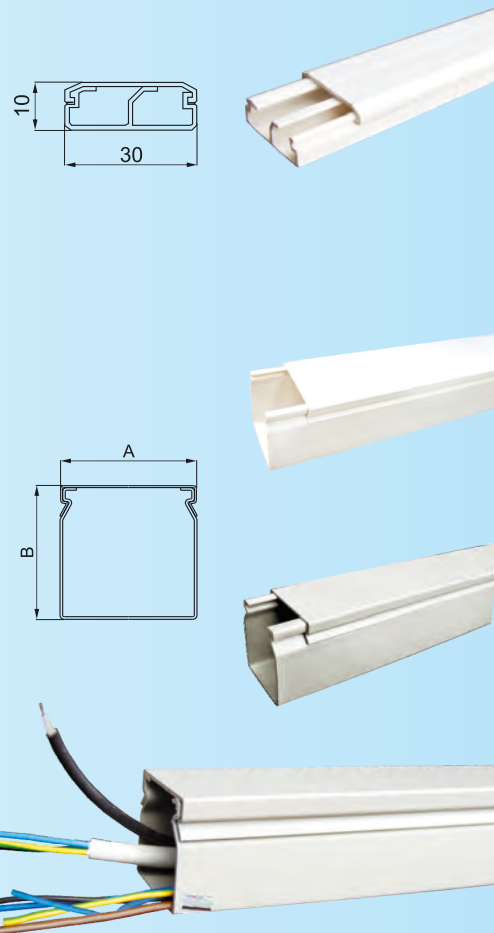
Kodni broj		A h B mm	Dužina mm	Pakovane kom	Težina kg/kom
beli	sivi				
5003013	5003014	15 x 10	2000	50	0,25
5003015	5003016	16 x 16	2000	50	0,27
5003017	5003018	17 x 17	2000	50	0,28
5003010	5003011	30 x 10	2000	50	0,42
5003020	5003021	30 x 20	2000	50	0,47
5003023	5003024	25 x 16	2000	25	0,63
5003025	5003026	30 x 25	2000	25	0,70
5003040	5003041	30 x 40	2000	25	0,75
5003060	5003061	30 x 60	2000	20	0,82
5004020	5004021	40 x 20	2000	20	0,70
5004040	5004041	40 x 40	2000	20	0,74
5004060	5004061	40 x 60	2000	20	1,03
5006040	5006041	60 x 40	2000	20	0,94
5006060	5006061	60 x 60	2000	15	1,22
5006160	5006161	100 x 60	2000	10	2,06

Kanali za elektro vodove se koriste za savremeno izvođenje i polaganje svih vrsta elektro, PTT, signalnih i drugih instalacija po zidu. Omogućavaju laku montažu, brzu zamenu provodnika pri eventualnim kvarovima kao i naknadno izvođenje instalacija-ožičavanje. Pruža sigurnu mehaničku zaštitu elektro voda. Omogućavaju dobru preglednost i daju instalaciji dobar estetski izgled. Stabilnog su oblika i veoma otporni na dejstvo hemikalija. Pogodni su za montažu na sve podloge, horizontalno i vertikalno.

Račvanje kanala vrši se prosecanjem stranica prema dimenziji odvojnog kanala, a prilikom ugaonih skretanja, krajevi kanala se rezanjem prilagođavaju potrebnim uglovima. Sa gornje strane postavlja se poklopac kanala ručno bez upotrebe alata. Istim poklopcem krajevi kanali mogu se i po potrebi zatvoriti. Na kraju poklopca iseći stranice u dužini visine kanala a zatim zagrejati mesto savijanja i izvršiti oblikovanje.

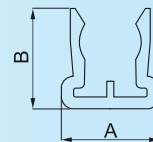
Kanal 30x10 namenjen je za izvođenje nazidnih PTT, elektro i računarskih instalacija u kancelarijama, laboratorijama, radionicama itd. Ima uzdužnu pregradu i svojom dizajnom se uklapa u sve enterijere. Konstrukcija kanala omogućava uredno vođenje PTT i računarskih vodova sa energetskim vodovima.

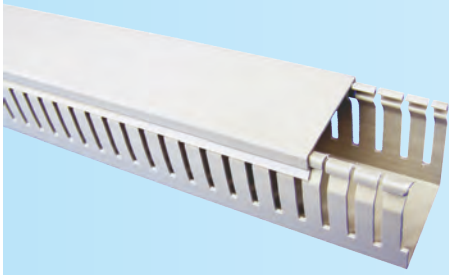
Kanali su izrađeni od tvrdog samogasivog PVC-a, temperaturno postojanog do temperature 70°C.



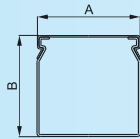
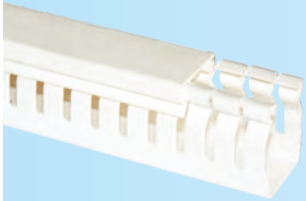
NEŠLICOVANI PVC KANALI ZA INSTALACIJE NA ZIDU

Kodni broj	Za provodnik mm 2	Dužina mm	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5000315	3 x 1,5	2000	50	13,6
5000325	3 x 2,5	2000	50	17
5000525	5 x 2,5	2000	50	20,6





Kodni broj beli	Kodni broj sivi	A h B mm	Dužina mm	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5063040	5063041	30 x 40	2000	25	0,60
5063060	5063061	30 x 60	2000	20	0,70
5064040	5064041	40 x 40	2000	20	0,65
5064060	5064061	40 x 60	2000	20	0,90
5066040	5066041	60 x 40	2000	20	0,88
5066060	5066061	60 x 60	2000	16	1,14
5066160	5066161	100 x 60	2000	10	1,92



Šlicovani kanali su vrlo pogodni za izvođenje i polaganje nadzidnih instalacija u kancelarijama, laboratorijama, radionicama itd. Omogućavaju laku montažu, brzu zamenu provodnika pri eventualnim kvarovima kao i naknadno izvođenje instalacija - ožičavanje. Pruža sigurnu mehaničku zaštitu elektrovođa. Omogućavaju dobru preglednost i daju instalaciji dobar estetski izgled. Stabilnog su oblika i veoma otporni na dejstvo hemikalija. Pogodni su za montažu na sve podloge, horizontalno i vertikalno. Bočne strane kanala za ožičavanje su izrezane (šlicovane) što omogućava lako grananje električnih vodova i njihovo pričvršćivanje na različite elemente. Veličina otvora reguliše se odstranjivanjem jednog ili više grebena na bočnim stranicama kanala. Kanali su izrađeni od tvrdog samogasivog PVC-a temperaturno postojanog do temperature 70°C. Standardno ih proizvodi-mo u beloj i sivoj boji, ali po želji kupca se mogu raditi i u svim drugim bojama.



Možemo Vam ponuditi
i tipove za montažu
ovog proizvoda
vidi str.26





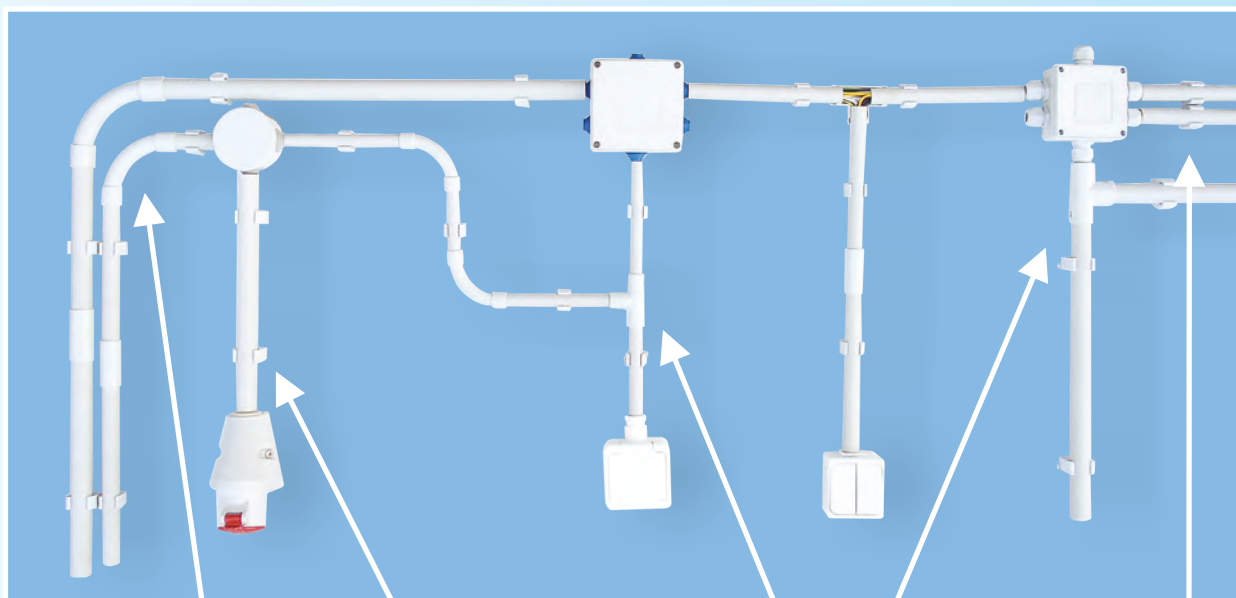
Kodni broj	Tip	ø unutr./ ø spolj. mm	Dužina m	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5300109	Pg 9	12,6/15,2	3	25	25,0
5300110	Pg 11	16/18,6	3	25	36,0
5300130	Pg 13,5	17,5/20,4	3	25	39,8
5300160	Pg 16	19,4/22,5	3	20	47,6
5300210	Pg 21	24,9/28,3	3	20	65,0
5300290	Pg 29	33,6/37	3	20	87,0
5300360	Pg 36	42,8/47	3	20	135,0

Kodni broj	Tip	ø unutr./ ø spolj. mm	Dužina m	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5300016	M - 16	13,3-16	3	25	27,6
5300020	M - 20	17,1/20	3	25	37,5
5300025	M - 25	22,1/25	3	20	47,6
5300032	M - 32	29/32	3	20	63,8
5300040	M - 40	36,5/40	3	20	93,3

FIN cevi izrađene su od tvrdog samogasivog PVC-a glatkih površina u sivoj boji RAL 7035. Koriste se umesto odstoynih obujmica za savremeno izvođenje i polaganje svih vrsta elektro, TT, signalnih i drugih instalacija po zidu.

Instalacije izvedene FIN cevima su pregledne, elegantne i ekonomične. Vrlo su jednostavne za polaganje uz uštedu radnog vremena, a posebno su pogodne za vlažne prostorije. Savijanje u željeni ugao vrši se uz pomoć specijalne opruge koja se uvlači do željenog mesta savijanja, po savijanju opruga se izvlači.

FEMAN isporučuje i specijalan alat za proširenje na mestu savijanja.



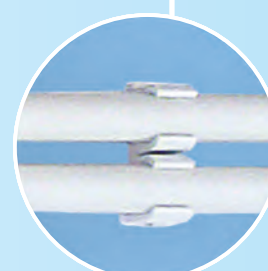
PROMENA PRAVCA CEVI



LAKO I JEDNOSTAVNO PRIČVRŠĆIVANJE FIN INSTALACIONIH CEVI POMOĆU FEPO-OBUJMICA



LAKO I JEDNOSTAVNO SPAJANJE VIŠE CEVI



SPAJANJE VIŠE FEPO-OBUJMICA ZA VEĆI BROJ CEVI

Kodni broj	Za cev	Prečnik otvora mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5340011	Pg 11	18,6	100	0,60
5340013	Pg 13,5	20,4	100	0,70
5340016	Pg 16	22,5	100	0,80
5340021	Pg 21	28,3	100	1,00
5340029	Pg 29	37	50	1,3
5340036	Pg 36	47	25	1,5
5340042	Pg 42	54	25	1,7
5340048	Pg 48	59,5	25	2



Kodni broj	Za cev	Prečnik otvora mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5340316	M - 16	16	100	0,5
5340320	M - 20	20	100	0,7
5340325	M - 25	25	100	0,9
5340332	M - 32	32	50	1,2
5340340	M - 40	40	50	1,4

Koriste se za izvođenje el. instalacija na zidu, tj. za polaganje FIN instalacionih cevi. Izrađene su od specijalne samogasive termoplastične mase i mogu se nizati jedna na drugu.



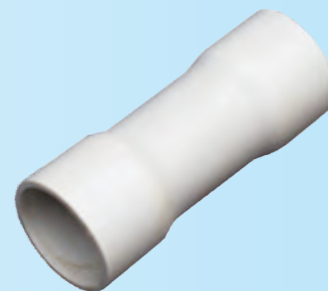
JEDNOSTAVNO POLAGANJE CEVI PRITISKOM



MUFOVI ZA FIN CEVI

FemaN

Kodni broj	Za cev	ø unutr./ ø spolj. mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5310109	Pg 9	15,2/17,6	50	6,8
5310110	Pg 11	18,6/21	50	7,5
5310130	Pg 13,5	20,4/23,1	50	8,0
5310160	Pg 16	22,5/25,4	50	9,6
5310210	Pg 21	28,3/31,5	50	13,5
5310290	Pg 29	37/40,2	25	29,0
5310360	Pg 36	47/51,1	25	30,0



Kodni broj	Za cev	ø unutr./ ø spolj. mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5340516	M - 16	16/18,7	50	0,6
5340520	M - 20	20/22,9	50	0,8
5340525	M - 25	25/27,9	50	1,2
5340532	M - 32	32/35	50	1,4
5340540	M - 40	40/43,5	50	1,6

Koriste se za nastavljjanje FIN cevi. Izrađuju se od tvrdog samogasivog PVC-a, glatke površine, u sivoj boji RAL 7035. Nastavak i montaža FIN cevi sa FIN mufovima je brza, laka, pouzdana i jednostavna.

KOLENA ZA FIN CEVI

FemaN

Kodni broj	Za cev	ø unutr./ ø spolj. mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5315009	Pg 9	15,2/17,6	50	1,1
5315110	Pg 11	18,6/21	50	1,4
5315130	Pg 13,5	20,4/23,1	50	3,0
5315160	Pg 16	22,5/25,4	50	4,0
5315210	Pg 21	28,3/31,5	50	7,5
5315290	Pg 29	37/40,2	25	12,2
5315360	Pg 36	47/51,1	25	21,0



Kodni broj	Za cev	ø unutr./ ø spolj. mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5340416	M - 16	16/18,7	50	1,2
5340420	M - 20	20/22,9	50	1,8
5340425	M - 25	25/27,9	50	2,8
5340432	M - 32	32/35	25	3,2
5340440	M - 40	40/43,5	25	3,9

Koriste se za promenu pravca cevi. Izrađuju se od tvrdog samogasivog PVC-a, u sivoj boji RAL 7035. Nastavak i montaža FIN cevi sa FIN kolenima je brza, laka, pouzdana i jednostavna.

METALNE OBUJMICE

FemaN

Kodni broj	Za cev	Prečnik otvora mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5340109	Pg 9	15,2	100	0,7
5340111	Pg 11	18,6	100	0,8
5340113	Pg 13,5	20,9	100	0,9
5340116	Pg 16	22,5	100	0,9
5340121	Pg 21	28,3	50	1,0
5340129	Pg 29	37,0	50	1,3
5340136	Pg 36	47,0	25	2,2
5340142	Pg 42	54,0	25	3,1
5340148	Pg 48	59,6	25	3,6



Koriste se za izvođenje el. instalacija na zidu, tj. za pričvršćivanje instalacionih cevi. Izrađene su od lima i zaštićene od korozije cinkovanjem.



Kodni broj	Za cev	Spoljašnji prečnik mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5320109	Pg 9	12	1	10
5320110	Pg 11	15,5	1	13
5320130	Pg 13,5	17	1	19
5320160	Pg 16	18,8	1	48
5320210	Pg 21	24	1	71
5320290	Pg 29	32,5	1	121
5320360	Pg 36	41,7	1	165

Kodni broj	Za cev	Spoljašnji prečnik mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5340616	M - 16	12,7	1	11
5340620	M - 20	16,5	1	18
5340625	M - 25	21,2	1	65
5340632	M - 32	28,1	1	104
5340640	M - 40	35,6	1	182

Oprugu ubaciti u cev a potom savijati do željenog ugla.

INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA - OKRUGLA BEZ POKLOPCA



Koristi se za instalaciju u zidu i montažu priključnica i prekidača.

Dimenzije: \varnothing 60x40 mm

Pakovanje: 100 kom

Težina: 1,4 kg/100kom

Kodni broj: 5116048

INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA ZA RIGIPS - OKRUGLA BEZ POKLOPCA



Koristi se za instalaciju priključnica i prekidača kod rigips ploča.

Dimenzije: \varnothing 70x45 mm

Pakovanje: 50 kom

Težina: 2,2 kg/100kom

Kodni broj: 5116050

INSTALACIONE UZIDNE MODULARNE KUTIJE



Ove kutije se nižu, imaju dva uvoda i koriste se za sve vrste uzidnih priključnica i prekidača.

Dimenzije: \varnothing 60 x 60 mm

Pakovanje: 100 kom

Težina: 2 kg/100kom

Kodni broj: 5136060

INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA - ČETVRTASTA

FemaN

Urađena je od samogasivog PVC-a. Sa osam "mekih otvora" za uvod kablova po obimu i tri na dnu kutije. Poklopac je sa dva španera koji se lako postavlja i kada je puna i dublje instalirana kutija.

Dimenzije: 100x100x40 mm

Pakovanje: 100 kom

Težina: 18,2 kg/100kom

Kodni broj: 5117036



INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA - OKRUGLA

FemaN

Koristi se za instalaciju kao razvodna kutija za povezivanje.

Dimenzije: ø 80x40 mm

Pakovanje: 100 kom

Težina: 1,2 kg/100kom

Kodni broj: 5116040



INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA ZA RIGIPS - OKRUGLA

FemaN

Koristi se za povezivanje instalacija kao uzidna razvodna kutija kod rigips ploča.

Dimenzije: ø 80x45 mm

Pakovanje: 50 kom

Težina: 3,4 kg/100kom

Kodni broj: 5116042



NAZIDNE RAZVODNE KUTIJE

FemaN

Izrađene su od samogasivog tvrdog PVC-a. Uvodnici su od gume i lako se presecaju za svaku dimenziju kabla od 10 - 20 mm. Umesto gumenih čepova mogu se koristiti FEMAN kablovske uvodnice.

Dimenzije: ø70 x 40 mm

Pakovanje: 100 kom

Težina: 6,2 kg/100kom

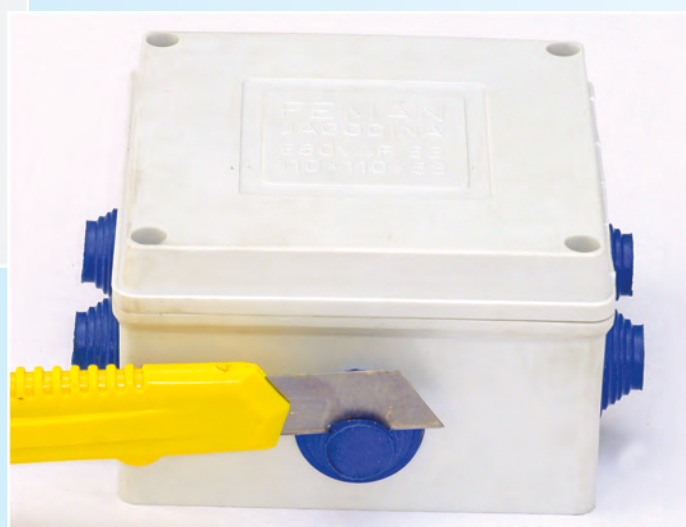
Kodni broj: 5127040





Kodni broj	Dimenzije mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5110040	110x110x70	100	18.2
5129090	90x90x55	100	11.8

Koriste se kao nazidne razvodne kutije za sve vrste instalacija. Izrađene su od tvrdog samogasivog PVC-a. Na kutijama postoje naznačena mesta za uvod kablova. U kombinaciji sa brtvenicama kutija obezbeđuje stepen zaštite IP 65.

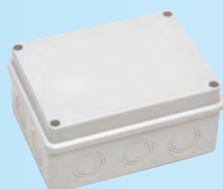


Možemo Vam ponuditi
i tiplove za montažu
ovog proizvoda
vidi str.26



Koristi se kao nazidna razvodna kutija za sve vrste instalacija. Izrađuje se od tvrdog samogasivog PVC-a u boji RAL 7035. U kombinaciji sa Pg uvodnicama kutija obezbeđuje stepen zaštite IP 65.

Dimenzije: 80x80x40 mm
Pakovanje: 40 kom
Kodni broj: 5138084



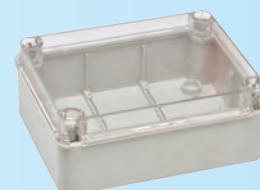
Koristi se kao nazidna razvodna kutija za sve vrste instalacija. Izrađuje se od tvrdog samogasivog PVC-a u boji RAL 7035. U kombinaciji sa Pg uvodnicama kutija obezbeđuje stepen zaštite IP 65.

Dimenzije: 150x110x70 mm
Pakovanje: 18 kom
Kodni broj: 5138100

ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 190x145x80

FemaN

Kodni broj	Tip	Dimenzije mm	Pakovanje kom
5138110	ČRK 190	190x145x80	10
5138112	ČRK 190 P	190x145x80	10



Koristi se kao nazidna razvodna kutija za sve vrste instalacija. Izrađuje se od tvrdog samogasivog PVC-a u boji RAL 7035. Providan poklopac se izrađuje od polikarbonata. Koristi se u kombinaciji sa gumenim uvodnikom ili Pg uvodnicama.

ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 250x200x90

FemaN

Kodni broj	Tip	Dimenzije mm	Pakovanje kom
5138125	ČRK 250	250x200x90	10
5138127	ČRK 250 P	250x200x90	10



Koristi se kao nazidna razvodna kutija za sve vrste instalacija. Izrađuje se od tvrdog samogasivog PVC-a u boji RAL 7035. Providan poklopac se izrađuje od polikarbonata. Koristi se u kombinaciji sa gumenim uvodnikom ili Pg uvodnicama.

ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 310x230x130

FemaN

Kodni broj	Tip	Dimenzije mm	Pakovanje kom
5138130	ČRK 310	310x230x130	6
5138132	ČRK 310P	310x230x130	6



Koristi se kao nazidna razvodna kutija za sve vrste instalacija. Izrađuje se od tvrdog samogasivog PVC-a u boji RAL 7035. Providan poklopac se izrađuje od polikarbonata. Koristi se u kombinaciji sa gumenim uvodnikom ili Pg uvodnicama.

ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 150x110x140

FemaN

Kodni broj	Tip	Dimenzije mm	Pakovanje kom
5138120	ČRK 150	150x110x140	10
5138122	ČRK 150 P	150x110x140	10



Koristi se kao nazidna razvodna kutija za sve vrste instalacija. Izrađuje se od tvrdog samogasivog PVC-a u boji RAL 7035. Providan poklopac se izrađuje od polikarbonata. Koristi se u kombinaciji sa gumenim uvodnikom ili Pg uvodnicama.



Izrađuju se od tvrde gume za kablove od $\varnothing 10$ do $\varnothing 20$ mm. Lako se presecaju za određenu dimenziju kabla. Umesto gumenih uvodnica mogu se koristiti FEMAN kablovske uvodnice.

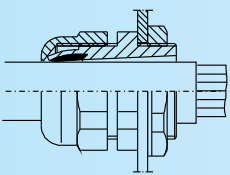
Dimenzije: $\varnothing 10 - \varnothing 20$ mm
Pakovanje: 100 kom
Kodni broj: 5127042



Kodni broj PVC	Poliamid	Tip	Navoj PG(Re)	Za prežnik kabla mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5300071	FU PG-13,5		13,5	8-12	100	1,1/1,5
5300072	FU PG-16		16	10-14	100	1,5/1,8
5300073	FU PG-21		21	13-18	100	2,6/2,8
5300074	FU PG-29		29	18-25	100	3,6/4,3
5300075	FU PG-36		36	22-32	100	7,2/8,5
5300076	FU PG-42		42	28-38	100	8,2/8,9
5300077	FU PG-48		48	34-44	50	9,2/9,6

Radimo ih od poliamida. Uvodnice od poliamida sa staklenim vlaknima se koriste tamo gde je potrebno obezbediti visoku zateznu čvrstoću. Uvodnice su samogasive i otporne su na UV-zračenje i atmosferske uticaje. Atestirane su u skladu sa DIN 46320.

Danas se koriste isključivo ove vrste uvodnica, jer obezbeđuju potpunu zaštitu od dodira napona.



RAZVODNI ORMANI ABS ROP1 210x280x130



Višenamenski univerzalni razvodni orman izrađen od negorivog tvrdog ABS-a u zaštiti IP 65. Otporan je na udare IK 10. Isporučuje se sa ugradnom pločom i jednom trouglastom bravicom.

Dimenzije: 210x280x130 mm
Pakovanje: 1 kom
Kodni broj: 5083070



RAZVODNI ORMANI ABS ROP1 250x330x130

FemaN

Višenamenski univerzalni razvodni orman izrađen od negorivog tvrdog ABS-a u zaštiti IP 65. Otporan je na udare IK 10. Isporučuje se sa ugradnom pločom i jednom trouglastom bravicom.

Dimenzije: 250x330x130 mm

Pakovanje: 1 kom

Kodni broj: 5083080



RAZVODNI ORMANI ABS ROP2 300x400x165

FemaN

Višenamenski univerzalni razvodni orman izrađen od negorivog tvrdog ABS-a u zaštiti IP 65. Otporan je na udare IK 10. Isporučuje se sa ugradnom pločom i sa dve trouglaste bravice.

Dimenzije: 300x400x165 mm

Pakovanje: 1 kom

Kodni broj: 5083090



RAZVODNI ORMANI ABS ROP2 350x500x195

FemaN

Višenamenski univerzalni razvodni orman izrađen od negorivog tvrdog ABS-a u zaštiti IP 65. Otporan je na udare IK 10. Isporučuje se sa ugradnom pločom i sa dve trouglaste bravice.

Dimenzije: 350x500x195 mm

Pakovanje: 1 kom

Kodni broj: 5083100





Višenamenski univerzalni razvodni orman izrađen od negorivog tvrdog ABS-a u zaštiti IP 65. Otporan je na udare IK 10. Isporučuje se sa ugradnom pločom i sa dve trouglaste bravice.

Dimenzije: 400x600x200 mm

Pakovanje: 1 kom

Kodni broj: 5083105



Višenamenski univerzalni razvodni orman izrađen od negorivog tvrdog ABS-a u zaštiti IP 65. Otporan je na udare IK 10. Isporučuje se sa tri trouglaste bravice.

Dimenzije: 600x800x260 mm

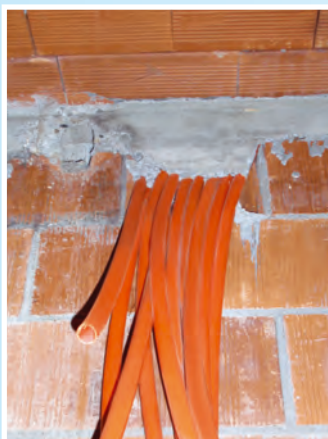
Pakovanje: 1 kom

Kodni broj: 5083110



Kodni broj	Tip	Spoljašnji prečnik mm	Pakovanje m	Težina kg/m
5330016	PE CEVI M-16	16	50	0,08
5330020	PE CEVI M-20	20	50	0,11
5330025	PE CEVI M-25	25	50	0,15
5330032	PE CEVI M-32	32	25	0,23
5330040	PE CEVI M-40	40	25	0,36

Koriste se za polaganje u betonskim konstrukcijama kao i za polaganje EL i TT instalacija u pločama objekta pre betonaže. Izrađene su od samogasivog polietilena po evropskim standardima. Savitljive su i lako se polažu u svim uglovima. Kroz njih se lako provlače sve vrste provodnika - kablova. Odlikuju se velikom otpornošću na pritisak japanerom, kolicima, u toku izlivanja betona pumpom kao i na sva druga moguća oštećenja. Za razliku od grkljan creva u praksi su se pokazala kao daleko pouzdanija i efikasnija.



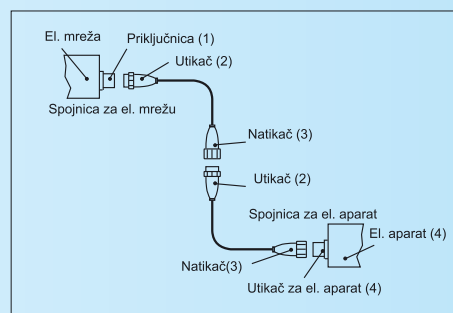


Priključni pribor je instalacioni materijal koji služi za priključak pokretnih i prenosnih potrošača električne energije.

Priključni pribor svojom konstrukcijom omogućava spajanje i prekidanje trajno položenih i premestivih vodova, kao i uključivanje i isključivanje el. potrošača, bez upotrebe bilo kakvog alata ili pomagala.

Priključni pribor se označava:

- nazivnom strujom u amperima (A)
- nazivnim naponom u voltima (V)
- oznaka za vrstu struje (jednosmerna i naizmjenična)
- nazivna frekvencija (Hz)
- tipna oznaka
- znak proizvođača
- oznaka stepena mehaničke zaštite IP 44 i IP 67
- oznaka položaja zaštitnog kontakta



Svi delovi pod naponom potpuno su zaštićeni i nepristupačni pri pravilnoj montaži i upotrebi priključnog pribora. Nemoguće je napraviti spoj između kontakta utikača i kontakta priključnice, dok je bilo koji kontakt utikača pristupačan dodiru. Prilikom uvlačenja utikača u utičnicu, prvo se ostvari spoj između zaštitnog kontakta, pa spoj neutralnog kontakta i spoj faznih kontakata. Kod izvlačenja utikača iz priključnice redosled je obrnut.

Na slici je prikazana upotreba priključnog pribora:

- a) Spojnica za el. mrežu omogućava spoj fleksibilnog kabla sa trajno položenim vodom. Sastoji se iz dva dela :
 - priključnica (1) koja predstavlja deo namenjen za spajanje sa trajno položenim vodom je tipa FIZS ili FIZ.
 - utikač (2) koji predstavlja deo koji je namenjen spajanju na fleksibilni kabl, koji je spojen na neki el. potrošač je tipa FIV .
- b) Spojnica za vodove - omogućava spajanje dva fleksibilna kabla. Sastoji se iz dva dela:
 - natikača (3) koji predstavlja deo namenjen spajanju na fleksibilni kabl, koji je priključen na mrežu je tipa FIS.
 - utikača (2)
- c) Spojnica za električni aparat
 - omogućava spajanje fleksibilnog kabla sa nekim potrošačem. On se sastoji iz dva dela:
 - natikača (3)
 - utikača za el. aparat (4), koji predstavlja deo namenjen ugrađivanju na električni aparat je tipa FIP.

Propisi:

Međunarodna komisija CE izdala je publikaciju kao preporuku za izradu priključnog pribora za industrijske svrhe.

Međunarodna elektrotehnička komisija uvela je publikaciju 17 širom sveta izdavanjem publikacije 309 i 309a.

Na osnovu tih publikacija napravljen je i JUS N.E3 605 koji važi za priključni pribor za industrijske svrhe.

Na priključni pribor mogu se priključiti vodovi, nazivnog preseka prema tabeli.



Kodni broj	Tip	Broj polova	Struja In (A)	Napon Un (V)	Frekvencija Hz	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5400003	FIV 1632	P+N+W	16	230	50-60	50	0,12
5400005	FIV 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,14
5400010	FIV 1653	3P+N+W	16	400/230	50-60	50	0,16
5400015	FIV 3243	3P+W	32	400	50-60	50	0,21
5400020	FIV 3253	3P+N+W	32	400/230	50-60	50	0,23



Kodni broj	Tip	Broj polova	Struja In (A)	Napon Un (V)	Frekvencija Hz	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5400025	FIV 6343	3P+W	63	400	50-60	15	0,51



Kodni broj	Tip	Broj polova	Struja In (A)	Napon Un (V)	Frekvencija Hz	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5400030	FIP 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,17



Kodni broj	Tip	Broj polova	Struja In (A)	Napon Un (V)	Frekvencija Hz	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5400048	FIZS 1632	P+N+W	16	230	50-60	50	0,15
5400050	FIZS 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,18
5400055	FIZS 1653	3P+N+W	16	400/230	50-60	50	0,21
5400060	FIZS 3243	3P+W	32	400	50-60	40	0,30
5400065	FIZS 3253	3P+N+W	32	400/230	50-60	40	0,32



Kodni broj	Tip	Broj polova	Struja In (A)	Napon Un (V)	Frekvencija Hz	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5400070	FIS 1643	3P+W	16	400	50-60	50	0,16
5400075	FIS 1653	3P+N+W	16	400/230	50-60	50	0,19
5400080	FIS 3243	3P+W	32	400	50-60	40	0,24
5400085	FIS 3253	3P+N+W	32	400/230	50-60	40	0,29



Kodni broj	Tip	Broj polova	Struja In (A)	Napon Un (V)	Frekvencija Hz	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5400090	FIZ 6343	3P+W	63	400	50-60	15	0,84

RUČICA ZA NOŽASTE OSIGURAČE

FemaN

Kodni broj	Tip	In A	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5410001	NV-00-3	2-630	10	0,27
5410002	ZAŠTIĆENA	2-630	10	0,50

Koristi se za postavljanje i vraćanje nožastih osigurača od NV-00 do NV-03. Izrađena je od termoplastične elektroizolacione mase. Radi se sa i bez zaštite.

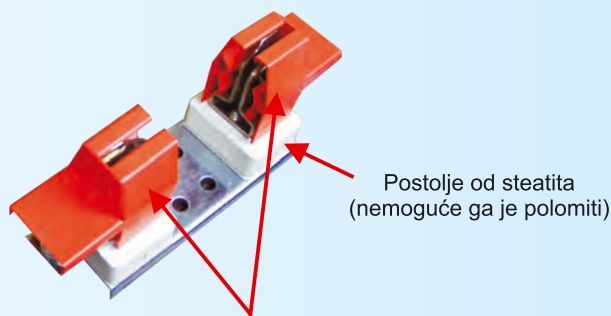


JEDNOPOLNE OSNOVE NOŽASTIH OSIGURAČA

FemaN

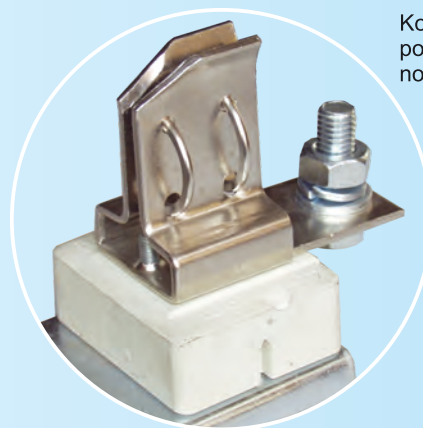
Kodni broj	Tip	In A	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5410101	FPK 160/1	160	3	0,18
5410251	FPK 250/1	250	3	0,59
5410401	FPK 400/1	400	3	1,03

Koriste se za zaštitu električnih mreža od kratkih spojeva i preopterećenja. **Napomena:** Zaštite kontakta se poručuju posebno i služe kao dodatna zaštita od slučajnog dodira delova pod naponom.



Postolje od steatita (nemoguće ga je polomiti)

Zaštitni poklopci od specijalnog poliamida otpornog na visoke temperature su pouzdana zaštita od napona dodira



Kontakt iz jednog dela pouzdano prenosi nominalnu struju

TROPOLNE OSNOVE NOŽASTIH OSIGURAČA

FemaN

Kodni broj	Tip	In A	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5410103	FPK 160/3	160	1	0,56
5410253	FPK 250/3	250	1	1,76
5410403	FPK 400/3	400	1	3,07

Koriste se za zaštitu električnih mreža od kratkih spojeva i preopterećenja.

Napomena: Zaštite kontakta se poručuju posebno i služe kao dodatna zaštita od slučajnog dodira delova pod naponom.



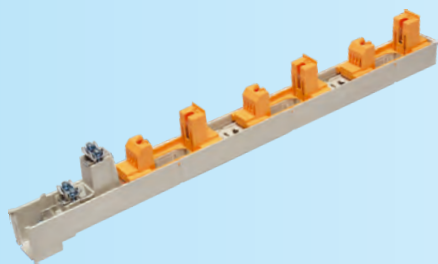
ZAŠTITA KONTAKTA ZA OSNOVE NOŽASTIH OSIGURAČA

FemaN

Kodni broj	Oznaka	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5410252	ZASTITA KONTAKTA ZA PK-250	50	1,60
5410402	ZASTITA KONTAKTA ZA PK-400	50	2,30

Služe kao dodatna zaštita od slučajnog dodira delova pod naponom. Klasa izolacije je C - VDE 0110. Izrađene su prema standardima i propisima EN 60269, IEC 269, DIN VDE 0636, DIN 43620, DIN 3623.





Kodni broj	Tip	Nazivna struja A	Maksimalni radni napon V	Napon izolacije V	Pakovanje kom
5400041	L00 - 160/3	160	690	750	1
5400042	FR1 - 250/3	250	690	1000	1
5400043	FR2 - 400/3	400	690	1000	1
5400044	FR3 - 630/3	630	690	1000	1

Koriste se za zaštitu električnih mreža od kratkih spojeva i preopterećenja. Predviđene su za montažu na sabirnice (Cu šine). Lako se montiraju, zauzimaju malo prostora na montažnoj tabli. Kućište je napravljeno od samogasivog polikarbonata.



Kodni broj	Tip	Nazivna struja A	Maksimalni radni napon V	Napon izolacije V	Razmak šina mm
5400037	SL00 - 160/3	160	690	750	100
5400031	FD1 - 160/3	160	690	1000	185
5400032	FD1 - 250/3	250	690	1000	185
5400033	FD2 - 400/3	400	690	1000	185
5400034	FD3 - 630/3	630	690	1000	185

Koriste se za zaštitu električnih mreža od kratkih spojeva i preopterećenja. Predviđene su za montažu na sabirnice. Lako se montiraju, zauzimaju malo prostora na montažnoj tabli i obezbeđuju zaštitu od napona dodira. Kućište je napravljeno od samogasivog polikarbonata.



Kodni broj	Tip	Nazivna struja A	Maksimalni radni napon V	Napon izolacije V	Pakovanje kom
5400115	FH00 - 160/1	160	690	1000	1
5400116	FH00 - 160/3	160	690	1000	1
5400124	FH1 - 250/1	250	690	1000	1
5400125	FH1 - 250/3	250	690	1000	1
5400139	FH2 - 400/1	400	690	1000	1
5400140	FH2 - 400/3	400	690	1000	1
5400162	FH3 - 630/1	630	690	1000	1
5400163	FH3 - 630/3	630	690	1000	1

Koriste se za zaštitu električnih mreža od kratkih spojeva i preopterećenja. Lako se montiraju, zauzimaju malo prostora na montažnoj tabli i obezbeđuju zaštitu od napona dodira. Kućište je napravljeno od samogasivog polikarbonata i opremljeno je komorama za gašenje električnog luka.



Kodni broj	Tip	Dužina mm	Širina mm	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5100020	3x63 A	226	150	15	1,40
5100022	3x35 A	226	150	15	1,30
5100026	3x25 A	226	150	15	1,20

Koriste se za osiguranje kućnog priključka za montažu na tavanu ili u mernom ormanu. Isporučuju se po želji kupca sa kontakt vijcima i topljivim umetcima. Kućište je izrađeno od termoplastične mase.

MONOFAZNI OKLOPLJENI OSIGURAČI

FemaN

Kodni broj	Tip	Dužina mm	Širina mm	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5100035	63 A	115	85	15	0,60
5100032	35 A	115	85	15	0,50
5100034	25 A	115	85	15	0,45

Koriste se za osiguranje kućnog priključka za montažu na tavanu ili u mernom ormanu. Isporučuju se po želji kupca sa kontakt vijcima i topljivim umetcima.

Kućište je izrađeno od termoplastične mase.



JEDNOPOLNE Cu SABIRNICE ZA OSIGURAČE

FemaN

Kodni broj	Za osigurače	Dužina mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5100125	25 A	200	10	14,24
5100163	63 A	200	10	18,40
5100170	Automatski	216	10	13,60

U tablama je ugrađena "snap šina" za montažu automatskih osigurača i porcelanskih osigurača do 63 A.

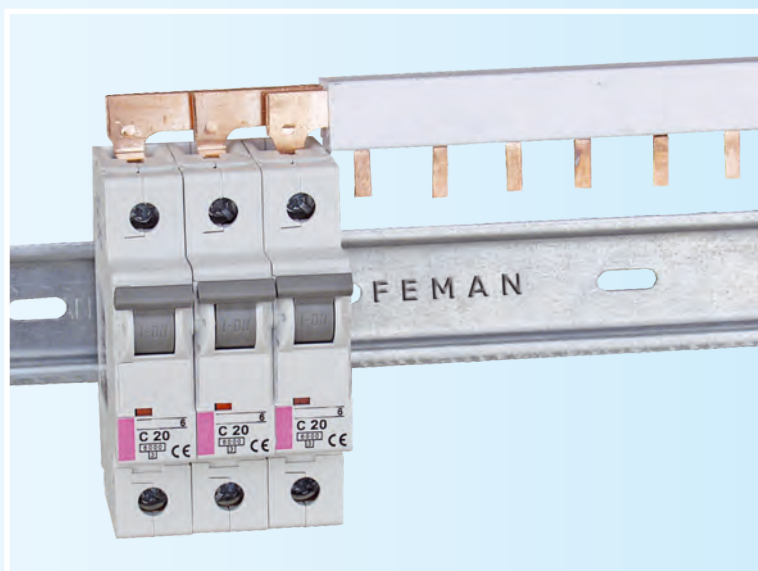
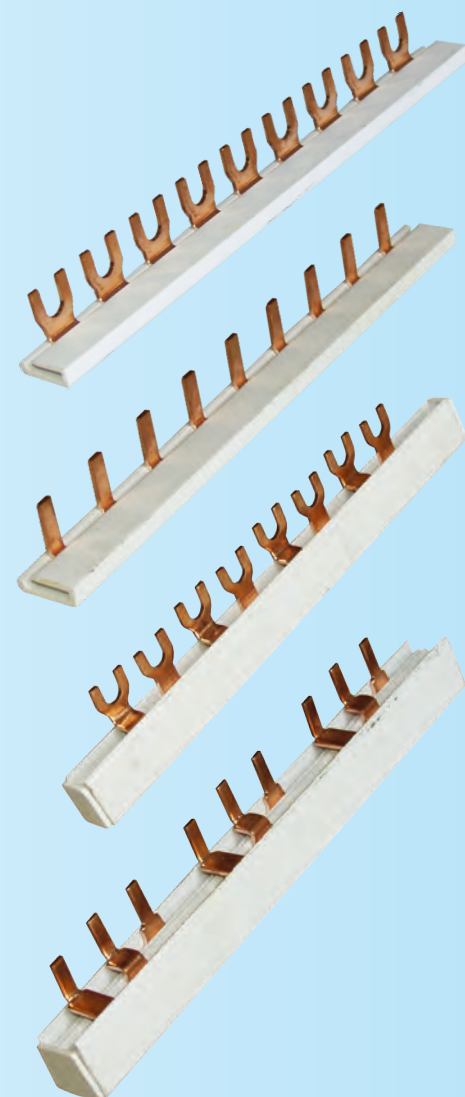


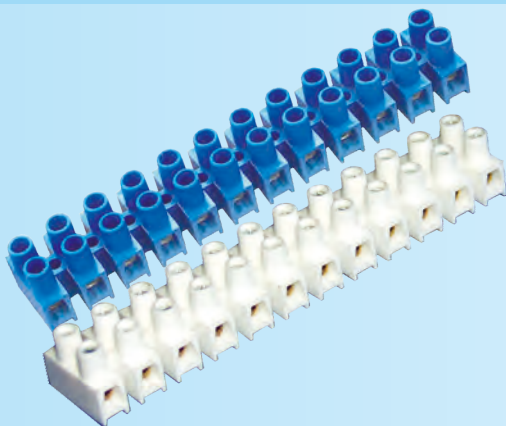
Cu SABIRNICE ZA OSIGURAČE

FemaN

Koriste se za prespajanje osigurača. Svaka šina - faza je izolovana plastičnim samogasivim profilom.

Kodni broj	Za osigurače	Dužina mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5100111	H TIP 1P	1000	25	24,10
5100112	H TIP 2P	1000	20	46,20
5100113	H TIP 3P	1000	15	68,40
5100114	H TIP 4P	1000	10	90,80
5100121	U TIP 1P	1000	25	28,10
5100122	U TIP 2P	1000	20	54,20
5100123	U TIP 3P	1000	15	80,40
5100124	U TIP 4P	1000	10	106,80





Kodni broj	Označka mm ²	Dozv. napon V	Dozv. struja A	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5100001	1.5-2.5	400	10	200	4,90
5100004	4	400	25	100	3,60
5100006	6	400	32	80	2,00

Izrađene su od izolacione termoplastike koja je otporna na temperature do 80°C. Delovi kleme od mesinga su zaštićeni niklovanjem. Rade se kao 12-polne kleme u tri dimenzije.



Kodni broj	Za kabl Ø mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
1700006	6	100	0,10
1700008	8	100	0,15
1700010	10	100	0,20

Ekser obujmice namenjene su za brzo zidno polaganje provodnika direktnim zakivanjem po zidu od drveta, maltera i cigle, ekseri su čelični visoke tvrdoće a dužina je prilagođena obujmici.



Kodni broj	Za kabl Ø mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
1700018	11-18	100	0,35
1700024	16-24	100	0,40

Kablovske odstoje obujmice izrađene su od polystirola. Konstrukcija omogućuje nizanje jedne pored druge. Pritiskom ozubljuje poklopac i time prilagođava držanje odgovarajućeg kabl.



Kodni broj sa zavrt.	Kodni broj bez. zavrt.	Oznaka	Dužina mm	Za zavrtanj Ø mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
1715007	1715006	FPT-6	30	3,5 - 5	100	0,2
1715009	1715008	FPT-8	40	4,5 - 6	100	0,4
1715011	1715010	FPT-10	50	6 - 8	100	1,2
1715013	1715012	FPT-12	60	8 - 10	100	1,8

Kodni broj	Oznaka	Dužina mm	Širina mm	Min. sila kidanja/kg	Pakovanje kom	Težina kg/500kom
1710102	FKV 100/2,5	100	2,5	12	500x10	0,15
1710155	FKV 150/4,8	150	4,8	26	500x10	0,65
1710205	FKV 200/4,8	200	4,8	26	500x10	0,70
1710255	FKV 250/4,8	250	4,8	26	500x8	0,80
1710305	FKV 300/4,8	300	4,8	26	500x8	1,00



Kodni broj	Tip	L mm	A mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
1710189	FKV 180/9	180	9	100	0,32
1710269	FKV 260/9	260	9	100	0,45
1710369	FKV 360/9	360	9	100	0,65



Kodni broj	Tip	L mm	A mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
1710213	FKV 200/13	200	13	100	0,60
1710223	FKV 250/13	250	13	100	0,67



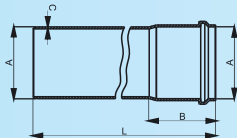
Koriste se za povezivanje kablova i provodnika u snopove, kao i za sva povezivanja gde je to potrebno obaviti brzo i čvrsto. Izrađuje se od poliamida čime se postiže visoka čvrstoća poveza, kao i otpornost na temperature do +85°C.

Izrađuje se u beloj i crnoj boji. Crne se mogu koristiti i za spoljašnju montažu s obzirom da su izuzetno otporne na UV-zračenje i sve atmosferske uticaje. Serijski se rade u dužinama do 300 mm.

Kablovske vezice su tako konstruisane da omogućavaju brzu i laku montažu.

Preporučujemo korišćenje "FEMAN" KLEŠTA za automatsko zatezanje i sečenje kablovskih vezica.

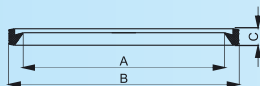




Kodni broj	Tip	Boja	A mm	B mm	C mm	L mm
5090042	TK	žuta	50	50	2,2	3000
5090055	TK	žuta	50	50	2,2	4000
5090052	TK	žuta	50	50	2,2	6000
5090063	TK	žuta	75	70	2,3	3000
5090074	TK	žuta	75	70	2,3	4000
5090080	TK	žuta	75	70	2,3	6000
5090030	TK	žuta	110	91	3,2	3000
5090120	TK	žuta	110	91	3,2	4000
5090121	TK	žuta	110	91	2,9	4000
5090122	TK	žuta	110	91	2,6	4000
5090115	TK	žuta	110	91	3,2	6000
5090117	TK	žuta	110	91	2,9	6000
5090118	TK	žuta	110	91	2,6	6000
5090043	EN	oranž	50	50	2,2	3000
5090050	EN	oranž	50	50	2,2	4000
5090053	EN	oranž	50	50	2,2	6000
5090064	EN	oranž	75	70	2,3	3000
5090075	EN	oranž	75	70	2,3	4000
5090082	EN	oranž	75	70	2,3	6000
5090040	EN	oranž	110	91	3,2	3000
5090045	EN	oranž	110	91	3,2	4000
5090046	EN	oranž	110	91	2,9	4000
5090113	EN	oranž	110	91	2,6	4000
5090110	EN	oranž	110	91	3,2	6000
5090111	EN	oranž	110	91	2,9	6000
5090112	EN	oranž	110	91	2,6	6000

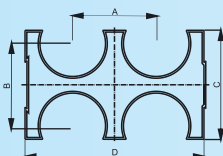
PVC cevi služe za zaštitu i razvod elektroenergetskih (oranž) i telekomunikacionih (žute) kablova. Izrađene su od specijalne plastike otporne na mehaničke udare, starenje i koroziju u baznim, kiselim i agresivnim sredinama. Imaju glatke zidove, te je polaganje kablova kroz njih veoma brzo i jednostavno. U istom rovu može se položiti veći broj cevi jedna pored druge i jedna iznad druge. Standardno se rade cevi debljine od 2,2 do 3,2, a po želji kupca radimo i manje debljine.

Napomena: Radimo i mehaničko zaštitne gasne cevi.



Kodni broj	Tip	Prečnik cevi mm	A mm	B mm	C mm
5090118	50	50	-	-	-
5090117	75	75	-	-	-
5090116	110	110	106	121,6	8,7

Montira se u mufu cevi, i služi za spajanje dve cevi. Gumica je tako dizajnirana da pravi pritisak na muf i na cev celim svojim obimom čime se sprečava prodor vlage u samu cev. Izrađena je od vrlo kvalitetnog materijala, otpornog na UV zrake, na starenje, vremenske prilike i veliki broj kiseline.



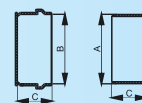
Kodni broj	Tip broj cevi	Boja	A mm	B mm	C mm	D mm
5090015	2	žuta	139,5	137,5	182	159,5
5090016	2	oranž	139,5	137,5	182	159,5
5090020	4	žuta	139,5	137,5	182	299
5090021	4	oranž	139,5	137,5	182	299
5090025	6	žuta	139,5	137,5	182	458,5
5090026	6	oranž	139,5	137,5	182	458,5

Koristi se za paralelno fiksiranje dve i više cevi u rovu. Izrađujemo u varijantama za dve, četiri i šest cevi. Nizanjem nosača se može povećati broj cevi.

ČEPOVI ZA PVC CEVI

FemaN

Kodni broj	Tip	Boja	A mm	B mm	C mm
5090156	TK - muški	žuta	110	-	58
5090157	TK - ženski	žuta	-	110,5	58
5090158	EN - muški	oranž	110	-	58
5090159	EN - ženski	oranž	-	110,5	58

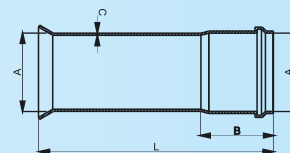


Koriste se za sprečavanje prodora vlage i neželjenih tela u samu cev.

UVODNIK PVC CEVI

FemaN

Kodni broj	Tip	Boja	A mm	B mm	C mm	L mm
5090155	TK	žuta	110	91	3,2	600
5090154	EN	oranž	110	91	3,2	600



Koriste se kao uvodnik kablova u kablovskim šahtama ili kao uvodnik kablova u postrojenjima.

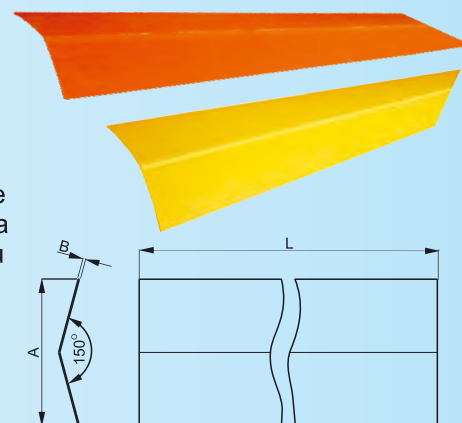
ŠTITNICI ZA KABLOVE

FemaN

Kodni broj	Tip	Boja	A mm	B mm	L mm
5090010	TK	žuta	100 (140)	1-2,5	1000
5090000	EN	oranž	100 (140)	1-2,5	1000

Koriste se za mehaničku zaštitu kablova položenih u zemlji, a izrađuju se od tvrdog PVC-a tip 100, prema JUS G.C6.501. Ovi štitnici nalaze sve veću primenu kao štitnici energetskih i telekomunikacionih kablova. U praksi zamenjuju dosadašnji zastareli način zaštite opekom. Prednost ovih štitnika je vrlo jednostavna i brza montaža, laka manipulacija i transport, neosetljivost na lutajuće struje, dobra električna izolacija, otpornost na koroziju, vlagu, kiselinu i alkalnu zemlju, mehanička otpornost na udarce, otpornost na starenje.

Standardna dužina pokrivnih štitnika je 1 m, a štitnike u ostalim dužinama izrađujemo po specijalnoj porudžbini. Rade se u žutoj boji (PTT) i oranž (EN).



POZOR TRAKA

FemaN

Kodni broj	Tip	Boja	A mm
4703070	TK	žuta	100
4703072	EN	oranž	100

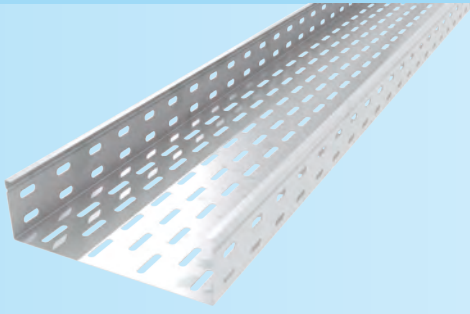
ПАЖЊА! ☠ ЕНЕРГЕТСКИ КАБЛ

☛ ПАЖЊА ПТТ КАБЛ ☛

Koriste se za zaštitu kablova položenih u zemlji. Standardna širina trake je 120 mm, debljina 0,10 mm, a standardna pakovanja trake su od 5 i 10 kg.

Rade se u žutoj (PTT) i crvenoj boji (EN)

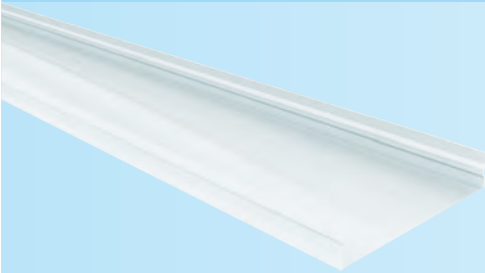




Kodni broj	Tip	Visina mm	Širina mm	Dužina mm	Težina kg/kom	Debljina mm
5000301	FRK 100	50	100	2000	2,30	0,70
5000302	FRK 200	50	200	2000	3,70	0,80
5000303	FRK 300	50	300	2000	6,50	1,00
5000304	FRK 400	50	400	2000	7,10	1,00

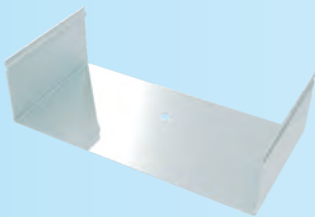
Koristi se za razvod-polaganje kablova u sredinama gde je neophodno zaštititi kabl od mehaničkih i atmosferskih uticaja. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima. Otvori na kanalu omogućuju dobro hlađenje kablova u eksploataciji i služe za spajanje i povezivanje nosača i spojnice. Povezivanjem više ovakvih elemenata formira se "regalski put".

Napomena: Na zahtev kupca radimo i dodatnu zaštitu kanala farbanjem-plastifikacijom.



Kodni broj	Tip	Visina mm	Širina mm	Dužina mm	Težina kg/kom	Debljina mm
5000311	FRK 100 - P	16	102	2000	1,20	0,50
5000312	FRK 200 - P	16	202	2000	1,60	0,50
5000313	FRK 300 - P	16	302	2000	3,60	0,70
5000314	FRK 400 - P	16	402	2000	4,80	0,70

Koristi se za pokrivanje rešetkastog kanala čime se ostvaruje potpuna zaštita od mehaničkog i atmosferskog uticaja. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.



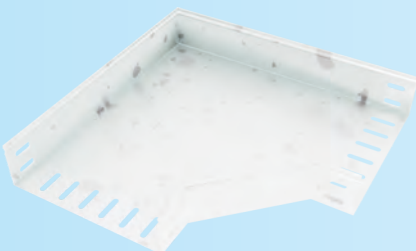
Kodni broj	Tip	Visina mm	Širina mm	Dužina mm	Težina kg/kom	Debljina mm
5000291	FRK 100 - S	48	100	95	0,11	0,70
5000292	FRK 200 - S	48	200	100	0,25	0,70
5000293	FRK 300 - S	48	300	140	0,30	0,80
5000294	FRK 400 - S	48	400	200	0,77	0,80

Koristi se za spajanje rešetkastih kanala. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.



Kodni broj	Tip	Visina mm	Širina mm	Dužina mm	Težina kg/kom	Debljina mm
5000321	FRK 100 - N	25	100	75	0,07	0,8
5000322	FRK 200 - N	25	200	100	0,14	1
5000323	FRK 300 - N	25	300	150	0,27	1
5000324	FRK 400 - N	25	400	200	0,48	1

Služi za postavljanje-fiksiranje rešetkastog kanala na svim vertikalnim podlogama. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.



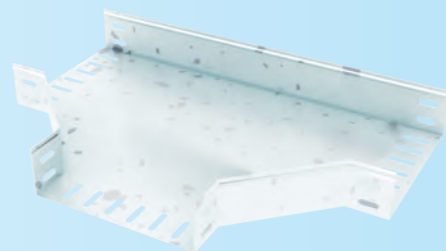
Kodni broj	Tip	Širina spoja mm	Visina mm	Debljina mm
5100301	FRK 100 - US	100	50	0,8
5100302	FRK 200 - US	200	50	0,8
5100303	FRK 300 - US	300	50	1
5100304	FRK 400 - US	400	50	1

Koristi se kao dopuna rešetkastog kanala u slučaju kada trasa položenog kablova menja smer u jednom pravcu. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.

T SPOJNICA ZA REŠETKASTI KANAL

FemaN

Kodni broj	Tip	Širina spoja mm	Visina mm	Debljina mm
5100311	FRK 100 - TS	100	50	0,8
5100312	FRK 200 - TS	200	50	0,8
5100313	FRK 300 - TS	300	50	1
5100314	FRK 400 - TS	400	50	1

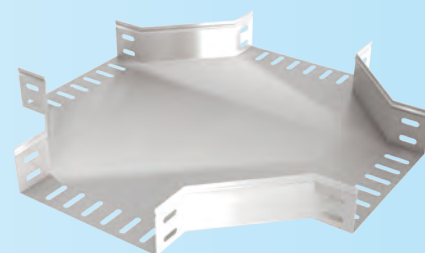


Koristi se kao dopuna rešetkastog kanala u slučaju kada uz postojeću trasu položenog kabla menja smer u jednom pravcu. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.

KRSTASTA SPOJNICA ZA REŠETKASTI KANAL

FemaN

Kodni broj	Tip	Širina spoja mm	Visina mm	Debljina mm
5100321	FRK 100 - KS	100	50	0,8
5100322	FRK 200 - KS	200	50	0,8
5100323	FRK 300 - KS	300	50	1
5100324	FRK 400 - KS	400	50	1

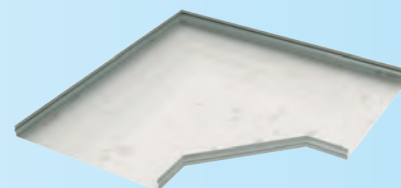


Koristi se kao dopuna rešetkastog kanala u slučaju kada postoji potreba kablovskog razvoda u više pravaca. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.

POKLOPAC ZA UGAONU SPOJNICU ZA REŠETKASTI KANAL

FemaN

Kodni broj	Tip	Širina spoja mm	Visina mm	Debljina mm
5100331	FRK 100 - PUS	100	16	0,8
5100332	FRK 200 - PUS	200	16	0,8
5100333	FRK 300 - PUS	300	16	1
5100334	FRK 400 - PUS	400	16	1



Koristi se za pokrivanje ugaone spojnice, čime se ostvaruje kontinuitet mehaničke i atmosfere zaštite kablova položenih u rešetkastom kanalu. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.

POKLOPAC ZA T SPOJNICU ZA REŠETKASTI KANAL

FemaN

Kodni broj	Tip	Širina spoja mm	Visina mm	Debljina mm
5100341	FRK 100 - PTS	100	16	0,8
5100342	FRK 200 - PTS	200	16	0,8
5100343	FRK 300 - PTS	300	16	1
5100344	FRK 400 - PTS	400	16	1

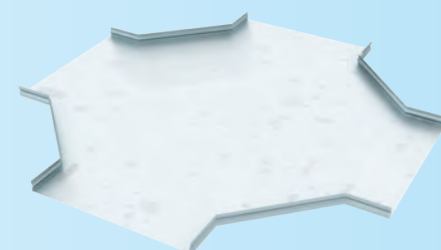


Koristi se za pokrivanje T spojnice, čime se ostvaruje kontinuitet mehaničke i atmosfere zaštite kablova položenih u rešetkastom kanalu. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.

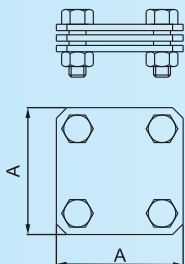
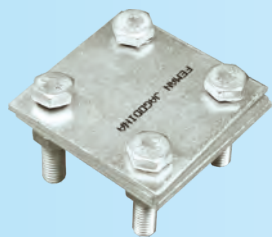
POKLOPAC ZA KRSTASTU SPOJNICU ZA REŠETKASTI KANAL

FemaN

Kodni broj	Tip	Širina spoja mm	Visina mm	Debljina mm
5100351	FRK 100 - PKS	100	16	0,8
5100352	FRK 200 - PKS	200	16	0,8
5100353	FRK 300 - PKS	300	16	1
5100354	FRK 400 - PKS	400	16	1



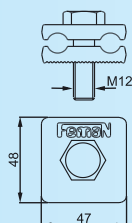
Koristi se za pokrivanje krstaste spojnice, čime se ostvaruje kontinuitet mehaničke i atmosfere zaštite kablova položenih u rešetkastom kanalu. Izrađuje se od visokokvalitetnog pocinkovanog lima.



Kodni broj	Tip	A	Pakovanje kom.	Težina kg/100kom.
5200010	Ukrsni komad sa međupločom (60)	60	25	30,0
5200015	Ukrsni komad bez međuploče (60)	60	25	22,5
5200016	Ukrsni komad sa međupločom uže-uže (60)	60	25	30,0
5200020	Ukrsni komad sa međupločom sina-uže (60)	60	25	30,0
5200021	Ukrsni komad bez međuploče uže-uže (60)	60	25	22,5
5200027	Ukrsni komad sa međupločom uže-uže (80)	80	25	54,2
5200028	Ukrsni komad sa međupločom (80)	80	25	54,2
5200029	Ukrsni komad sa međupločom šina-uže (80)	80	25	54,2

Izrađen je od čeličnog lima debljine 2,5 mm, i služi za povezivanje-nastavljanje uzemljivačkih traka, za povezivanje uzemljivačkih traka sa okruglim odvodnicima uzemljivača. Zaštićen je cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.

STEZALJKA ZA UZEMLJENJE STUBOVA SA OKRUGLIM PROVODNICIMA - MANJA

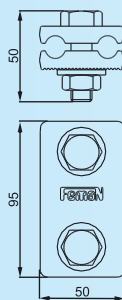


Kodni broj	Tip	Pakovanje kom.	Težina kg/100kom.
5200030	Stezaljka za uzemljenje za šinu - Če	25	32,0
5200031	Stezaljka za uzemljenje za stub - Če	25	30,0
5200033	Stezaljka za uzemljenje za šinu - Ms	25	35,0
5200034	Stezaljka za uzemljenje za stub - Ms	25	33,0

"FemaN" stezaljke izrađene su tako da ostvaruju izuzetno čvrst spoj čime je onemogućen prekid galvanske veze kao i čupanje provodnika usled dejstva elektrodinamičkih sila ili iznenadnih mehaničkih napreznja.

Stezaljke su namenjene za pričvršćivanje okruglih provodnika na šinu za uzemljenje ili za međusobno spajanje dva provodnika kao i za povezivanje uzemljenja stubova.

STEZALJKA ZA UZEMLJENJE STUBOVA SA OKRUGLIM PROVODNICIMA - VEĆA

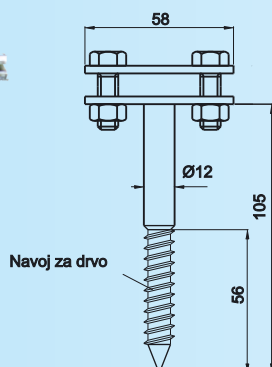


Kodni broj	Tip	Pakovanje kom.	Težina kg/100kom.
5200032	Stezaljka za uzemljenje - Če (dvostruka)	30	63
5200036	Stezaljka za uzemljenje - Ms (dvostruka)	30	70

"FemaN" stezaljke izrađene su tako da ostvaruju izuzetno čvrst spoj čime je onemogućen prekid galvanske veze kao i čupanje provodnika usled dejstva elektrodinamičkih sila ili iznenadnih mehaničkih napreznja.

Stezaljke su namenjene za pričvršćivanje okruglih provodnika za uzemljenje ili za međusobno spajanje dva provodnika.

NOSAČ TRAKE ZEMLJOVODA ZA DRVO



Služi za pričvršćivanje gromobranskih vodova na drvenim stubovima. Zaštita od korozije je izvršena galvanskim cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.

Pakovanje: 50 kom
Težina: 12 kg/100kom
Kodni broj: 3108010

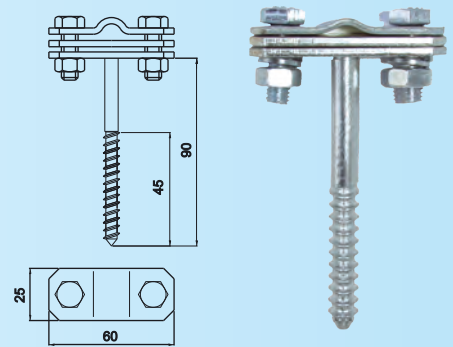
POTPORA ZA VODOVE SA NAVOJEM ZA DRVO - JUS N.B4.925 A

FemaN

Služi za pričvršćivanje gromobranskih pljosnatih vodova drvenim stubovima. Univerzalna je, tj može se koristiti i za pljosnate i za okrugle provodnike.

Zaštita od korozije je izvršena galvanskim cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.

Pakovanje: 50 kom
Težina: 13 kg/100 kom
Kodni broj: 5200100



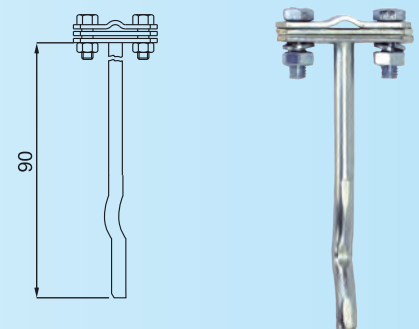
POTPORA ZA VODOVE - JUS N.B4.925 F

FemaN

Služe za pričvršćivanje gromobranskih vodova na zgradama i drugim objektima. Univerzalna je, tj može se koristiti i za pljosnate i za okrugle provodnike.

Zaštita od korozije je izvršena galvanskim cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.

Pakovanje: 50 kom
Težina: 14 kg/100kom
Kodni broj: 5200101



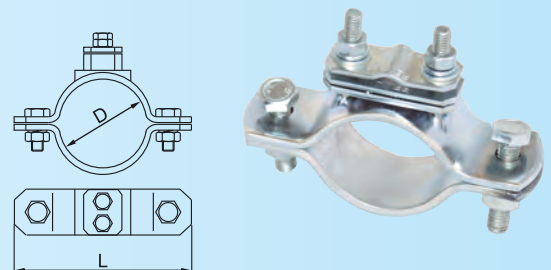
OBUJMICA ZA SONDU

FemaN

Kodni broj	D mm	Težina kg/kom.
5201064	48,3	68
5201065	60,3	74
5201066	76,1	80

"FemaN" obujmica za sondu izrađena je od visokokvalitetnog materijala visoke zaštite, čime se ostvaruje izuzetno kompaktni spoj zemljovoda sa uzemljivačkom sondom.

Koristi se za povezivanje zemljovoda sa uzemljivačkom sondom.



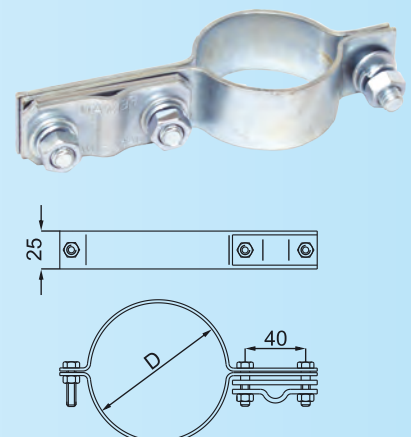
OBUJMICA ZA CEV - JUS N.B4.915

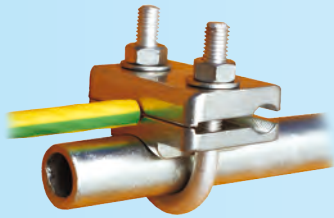
FemaN

Kodni broj	D mm	Pakovanje kom.	Težina kg/kom.
5200140	48,3	50	0,23
5200141	60,3	50	0,25
5200142	76,1	50	0,27

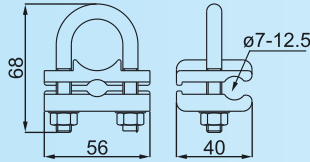
Obujmica je cevni element gromobranske instalacije koji služi za pričvršćivanje gromobranskih vodova za cevi različitih cevovoda u zgradama i drugim objektima. Univerzalna je, tj može se koristiti i za pljosnate i za okrugle provodnike.

Zaštita od korozije je izvršena galvanskim cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.

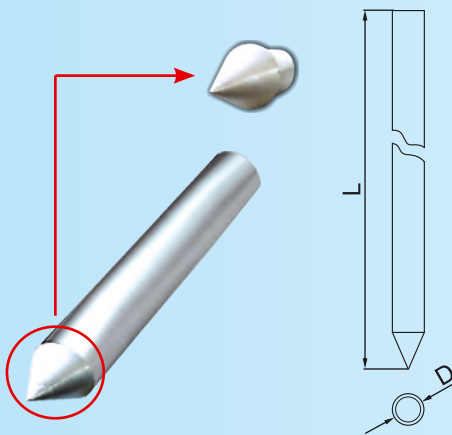




"FemaN" stezaljka za uzemljivačku sondu 1/2-3/4" odlikuje se visokim kvalitetom izrade kompaktnim i pouzdanim spojem zemljovoda i uzemljivača. Koristi se za spajanje zemljovoda sa dubinskim nastavnim uzemljivačem.

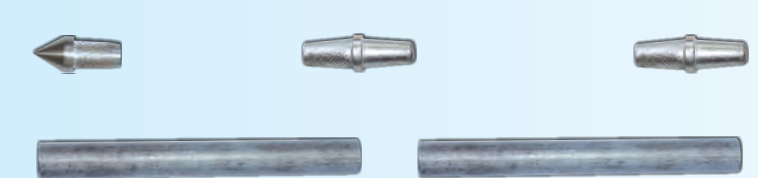
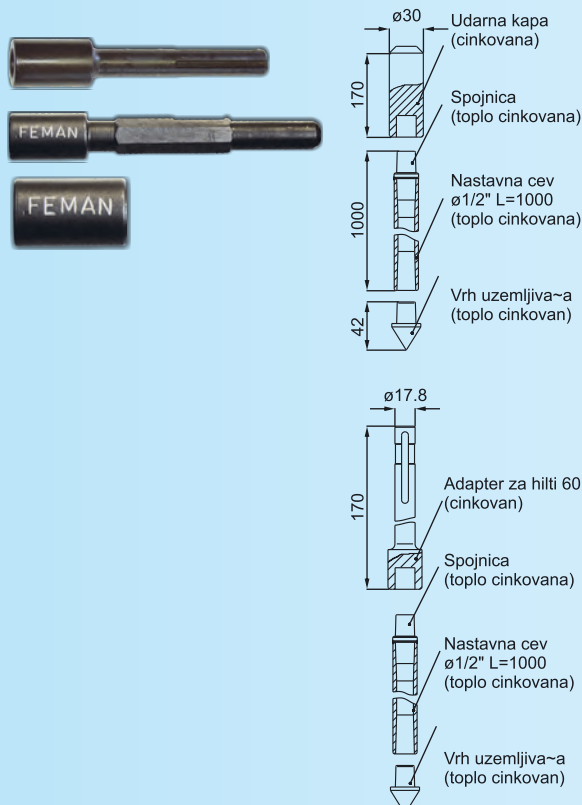


Pakovanje: 100 kom
Težina: 35 kg/100kom.
Kodni broj: 5200060



Kodni broj	D mm	Dimenzije col	L mm	Pakovanje kom.	Težina kg/kom.
5201045	48,3	1,5	2000	1	7,80
5201048	60,3	2	1500	1	7,8
5201050	60,3	2	2000	1	10,4
5201051	60,3	2	3000	1	15,6
5201052	76,1	2,5	1500	1	10
5201053	76,1	2,5	2000	1	13,3
5201054	76,1	2,5	3000	1	20
5201055	88,3	3	1500	1	12,5

Koristi se za uzemljenje instalacija radi odvođenja atmosferskih i drugih električnih pražnjenja u zemlju. Zaštićen je od korozije toplim cinkovanjem.



Dubinski štapni nastavni uzemljivač - DIN 48852 ima funkciju da obezbedi odvođenje direktnog atmosferskog pražnjenja, kao i druge vidove električnih pražnjenja, u zemlju bez stvaranja opasnih strmih prenapona na području uzemljivača. Izrađuje se od materijala koji mogu podneti bez oštećenja sva dinamička svojstva struja direktnih atmosferskih pražnjenja kao i druga mehanička naprezanja. Uzemljivač je elektrolitički obrađen tako da je pojava korozije u toku eksploatacije isključena.

Kodni broj	Naziv pozicije
5201070	Vrh uzemljivača
5201080	Udarna kapa za pobijanje
5201090	Adapter za hilti 60
5201100	Nastavna cev ø1/2" L=1000
5201110	Spojnica

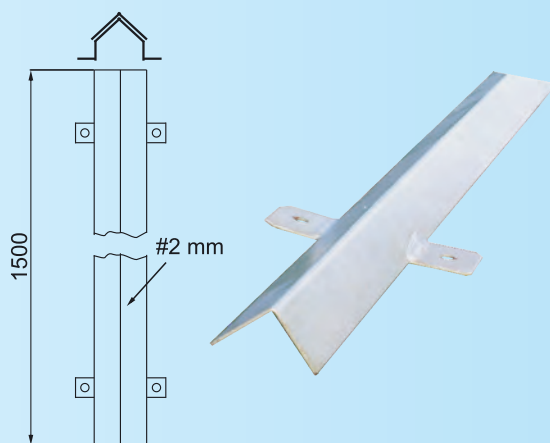
ZAŠTITNIK ZEMLJOVODA 45x45x1500 - JUS N.B4.913

FemaN

Kodni broj	Dimenzije mm	Pakovanje kom.	Težina kg/kom.
5201055	45x45x1500	1	8,60
5201056	45x45x2000	1	11,40
5201057	40x40x1500	1	8,00
5201061	60x60x1500	1	12,00

Koristi se za zaštitu vertikalnog gromobranskog odvoda od mernog spoja do uvoda u zemlju na zgradama i drugim objektima. Pričvršćuje se držačima za zid i ne ukopava se u zemlju.

Zaštićen je od korozije toplim cinkovanjem.



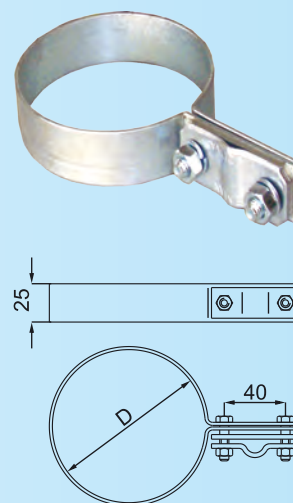
OBUJMICA ZA OLUK-SLIVNIK - JUS N.B4.914-A

FemaN

Kodni broj	D mm	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5200120	100	50	0,28
5200121	110	50	0,30
5200122	120	50	0,32

Obujmica za okrugli oluk-slivnik je element gromobranske instalacije koji služi za spajanje gromobranskih vodova sa okruglim olukom-slivnikom ili kao nosač spusnog voda koji se postavlja na 120-150 cm. Izrađena je od čeličnog lima po JUS C.BO.500 debljine 1.5-2 mm. Univerzalna je, tj može se koristiti i za pljosnate i za okrugle provodnike.

Zaštita od korozije je izvršena galvanskim cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.



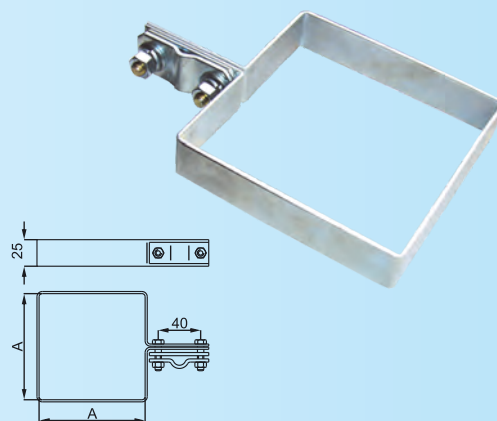
OBUJMICA ZA OLUK-SLIVNIK - JUS N.B4.914-B

FemaN

Kodni broj	A mm	Pakovanje kom	Težina kg/kom
5200130	100	50	0,32
5200131	120	50	0,35
5200132	140	50	0,38

Obujmica za pravougaoni oluk-slivnik je element gromobranske instalacije koji služi za spajanje gromobranskih vodova sa pravougaonim olukom-slivnikom ili kao nosač spusnog voda koji se postavlja na 120-150 cm. Izrađena je od čeličnog lima po JUS C.BO.500 debljine 1.5-2 mm. Univerzalna je, tj može se koristiti i za pljosnate i za okrugle provodnike.

Zaštita od korozije je izvršena galvanskim cinkovanjem, a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje.

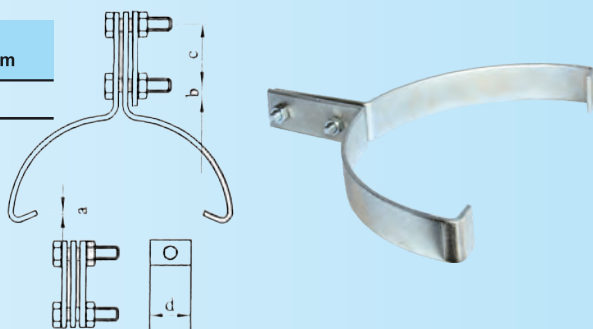


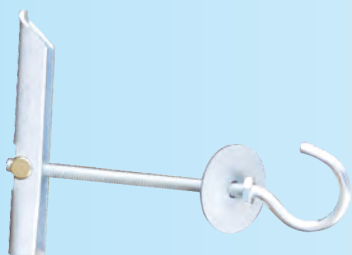
NOSAČ TRAKE-TRAKE ZA KROVNI VOD - JUS N.B4.920 A

FemaN

Kodni broj	A	B	C	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
5200150	40	40	40	50	0.32

Služi za povezivanje i nošenje uzemljuvačkih traka po sredini krova (sljemena). Zaštićen je galvanskim cinkovanjem a poželji kupca radimo i toplo cinkovanje.

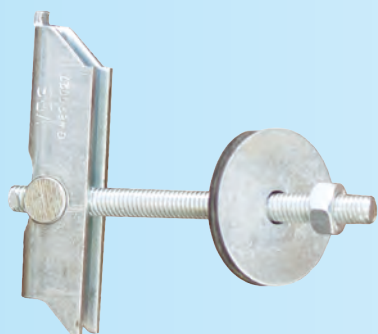




Neophodan pri montaži spuštne plafonskih konstrukcija univerzalnim gipsanim pločama (Knauf, Rigips, Austroform...) ili sličnim materijalima. Izrađuje se u dužinama od 50 i 70 mm sa navojima M3 i M4, max. opterećenja 400 N.

Metalni delovi su zaštićeni galvanskim cinkovanjem a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje. Upotrebom FEMAN vijka za spuštene plafone sa kukom montaža plafonskih konstrukcija biće brza, laka, pouzdana i kvalitetna.

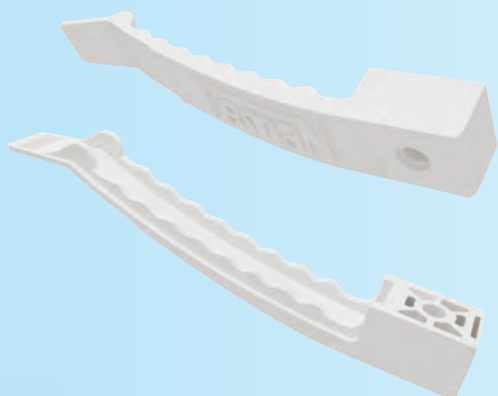
Kodni broj: 5340170



Neophodan pri montaži spuštne plafonskih konstrukcija univerzalnim gipsanim pločama (Knauf, Rigips, Austroform...) ili sličnim materijalima. Izrađuje se u dužinama od 85 i 95 mm sa navojima M3 i M4, max. opterećenja 2000 N.

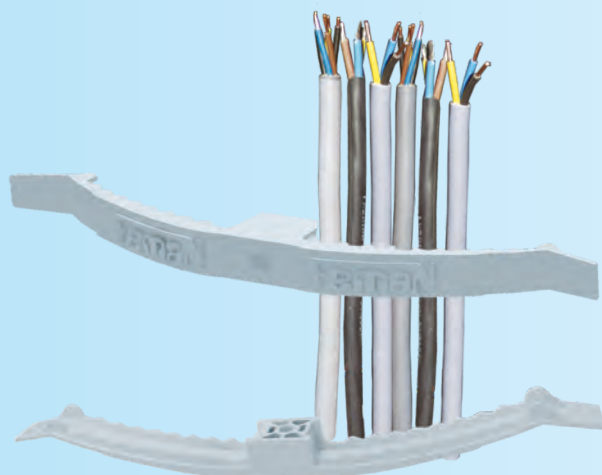
Metalni delovi su zaštićeni galvanskim cinkovanjem a po želji kupca radimo i toplo cinkovanje. Upotrebom FEMAN vijka za spuštene plafone sa navrtkom montaža plafonskih konstrukcija biće brza, laka, pouzdana i kvalitetna.

Kodni broj: 5340175



Koristi se za brzo i lako pričvršćivanje kablova svih vrstakablova na plafonu i zidu. Izrađena je od specijalne termoplastične mase.

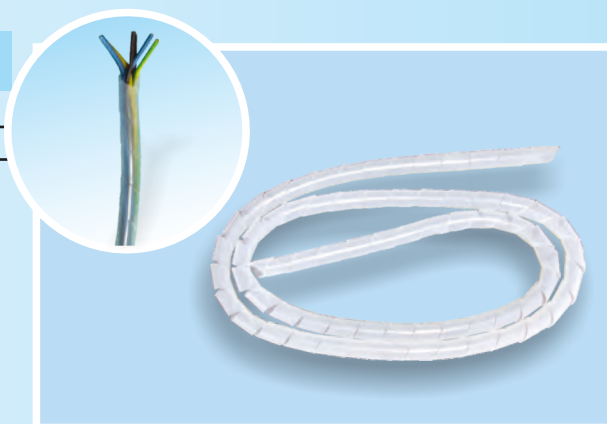
Dužina: 125 mm
Težina: 1,4 kg/100kom
Kodni broj: 1700030



Koristi se za brzo i lako pričvršćivanje kablova svih vrsta kablova na plafonu i zidu. Izrađena je od specijalne termoplastične mase.

Dužina: 220 mm
Težina: 2,4 kg/100kom
Kodni broj: 1700035

Kodni broj	Tip	d mm	D mm	W mm	Pakovanje m
1722010	SZP 6-10	7,5	10	11,4	10
1722025	SZP 10-25	20	25	19,6	10



Koristi se za bandažiranje više žila i kablova u elektro ormanima i raznim postrojenjima.

IZRAĐUJEMO I RAZNE PROIZVODE NA ZAHTEV KUPACA



Primeri vezivanja prohom trakama raznih elemenata na čelične i betonske stubove



*Brzo, jednostavno, sigurno, trajno, bez zavarivanja,
ili bušenja skupim mašinama na terenu*

ZATEZAČ PROHROM TRAKE

Služi za zatezanje i odsecanje prohrom trake (čelične objumice) kojom se pričvršćuje oprema na stubove.

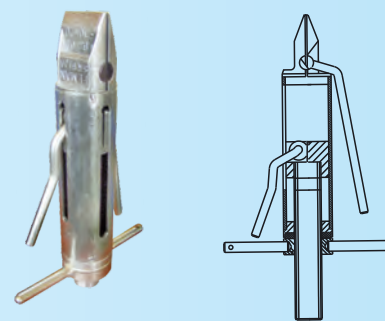
Ovo je vrlo pouzdan i praktičan način za brzo i lako pričvršćivanje konzola, postolja, nosača, svetiljki, štitnika, tablica i dr. na metalnim, drvenim i betonskim stubovima nosačima pri čemu se ostvaruje trajna velika zatezna čvrstoća bez bušenja i zavarivanja.

Ovaj sistem je dugo u eksploataciji el. privrede razvijenih zemalja.

Pakovanje: 1 kom

Težina: 1.8 kg/kom

Kodni broj: 4710000



ZATEZAČ PROHROM TRAKE FZT

Služi za zatezanje i odsecanje prohrom trake (čelične objumice) kojom se pričvršćuje oprema na stubove.

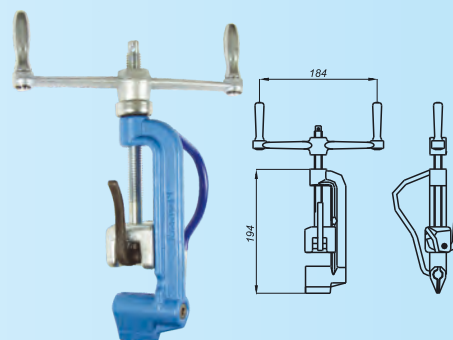
Ovo je vrlo pouzdan i praktičan način za brzo i lako pričvršćivanje konzola, postolja, nosača, svetiljki, štitnika, tablica i dr. na metalnim, drvenim i betonskim stubovima nosačima pri čemu se ostvaruje trajna velika zatezna čvrstoća bez bušenja i zavarivanja.

Ovaj sistem je dugo u eksploataciji el. privrede razvijenih zemalja.

Pakovanje: 1 kom

Težina: 1.8 kg/kom

Kodni broj: 4710002



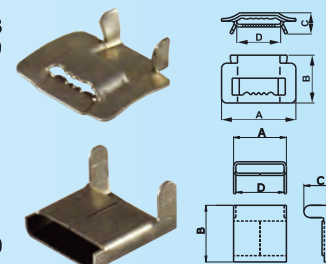
ŽABICA ZA PROHROM TRAKU

Kodni broj	Tip	A mm	B mm	C mm	D mm	Pakovanje kom	Težina kg/100kom
4710213	A13	32	27	10	16	100	1,0
4710219	A19	42	27	12	25	100	1,2
4710320	A20	23.2	25	14	21.2	150	0.8

A13

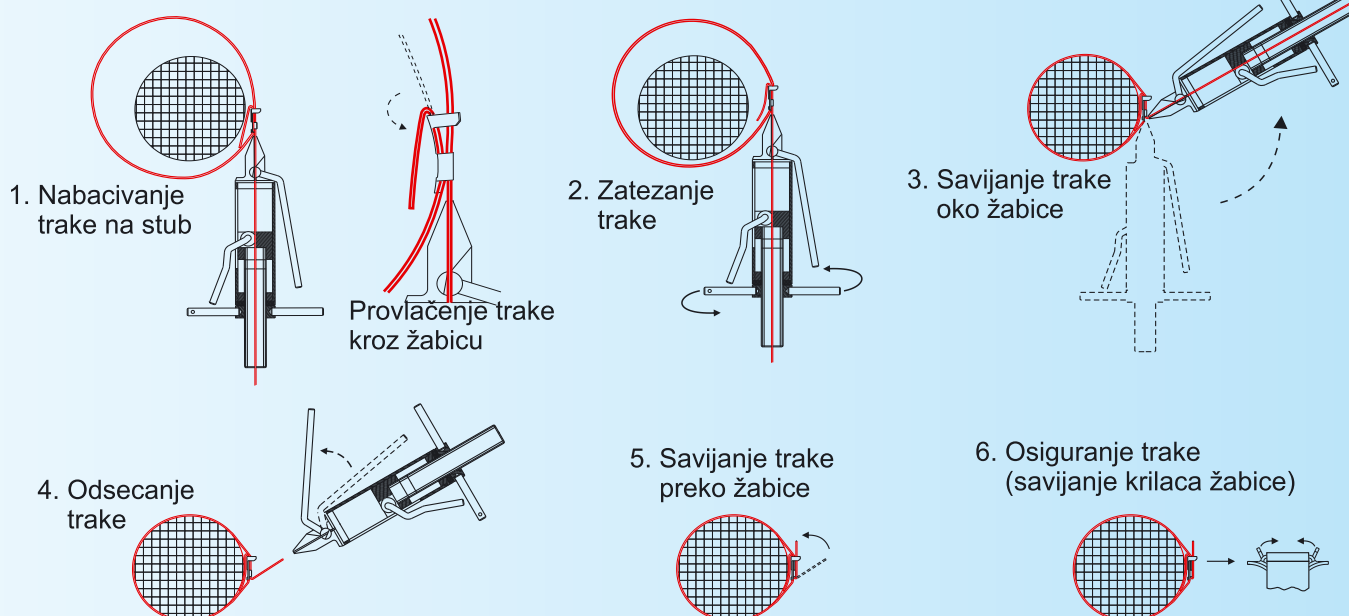
A19

A20

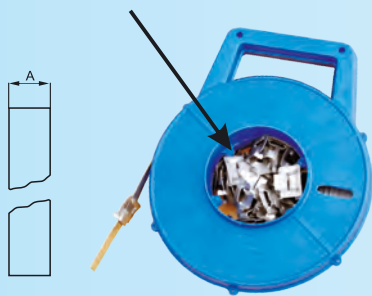


Koristi se za fiksiranje trake na stubove.

POSTUPAK PRI ZATEZANJU PROHROM TRAKE



Providni poklopac



PROHROM TRAKA U PLASTIČNOJ KUTIJI

Kodni broj	A mm	Debljina mm	Materijal (prohrom)	Prekidna čvrstoća (N)	Težina rolne u kaseti	Pakovanje m
4710009	9	0,55	1,4371	4100		20
4710013	13	0,70	1,4371	7100	2,6kg/pc	20
4710019	19	0,70	1,4371	10600	3,7kg/pc	20

Koristi se za vezivanje opreme za stubove. Po želji kupca isporučujemo i trake drugih dimenzija i dužina. U kutiju se pakuje i 30 kom. žabica prilagođenih širini trake koja se isporučuje.

VODOOTPORNE PROHROM TRAKE

Kodni broj	A mm	Debljina mm	Materijal (prohrom)	Prekidna čvrstoća (N)	Težina rolne u kaseti	Pakovanje m
4710075	13	0,70	1,4371	7100	3,5kg/pc	50
4710080	19	0,70	1,4371	10600	5,1kg/pc	50

PERFORIRANA POCINKOVANA TRAKA SA OKRUGLIM RUPAMA

Kodni broj	A mm	B mm	C mm	Debljina mm	Prekidna čvrstoća (N)	Težina rolne u kaseti	Pakovanje m
4710120	20	12	6	1,0	4200	3,1kg/pc	20
4710125	25	12	6	1,0	5400	3,5kg/pc	20

Koristi se za fiksiranje opreme na stubove pomoću odgovarajućeg pocinkovanog vijka sa navrtkom i podloškom. Po želji kupca isporučujemo i trake drugih dimenzija i dužina. Na traci su obojene oštre ivice u skladu sa DIN-om.

U kutiji se pakuje i 30 kom. vijaka sa navrtkama prilagođenih traci koja se isporučuje.

PERFORIRANA POCINKOVANA ELIPSASTA TRAKA 20m

Kodni broj	A mm	B mm	C mm	Debljina mm	Prekidna čvrstoća (N)	Težina rolne u kaseti	Pakovanje m
4710130	20	24,3	6,2	1,0	4000	2,7kg/pc	20
4710131	20	24,3	8,2	1,0	3400	2,5kg/pc	20

Fleksibilna, laka, savitljiva, univerzalne preimene. Koristi se za fiksiranje opreme na stubove pomoću odgovarajućeg pocinkovanog vijka sa navrtkom i podloškom. Vrlo je pogodna za vešanje instalacionih cevi za vodu, kanalizaciju i grejanje.

Po želji kupca isporučujemo i trake drugih dimenzija i dužina.

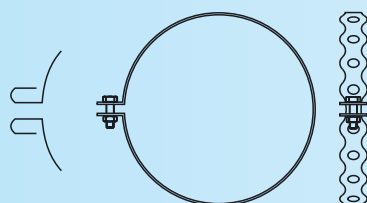
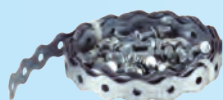
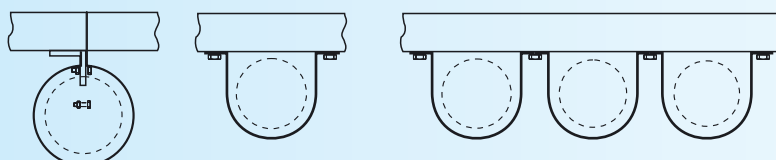
Na traci su obojene oštre ivice u skladu sa DIN-om.

U kutiji se pakuje i 30 kom. vijaka sa navrtkama prilagođenih traci koja se isporučuje.

PERFORIRANA POCINKOVANA ELIPSASTA TRAKA 5m

Kodni broj	A mm	B mm	C mm	Debljina mm	Prekidna čvrstoća (N)	Težina rolne u kaseti	Pakovanje m
4710135	20	24,3	6,2	1,0	4000	0,70kg/pc	5
4710136	20	24,3	8,2	1,0	3400	0,87kg/pc	5

Pogodna za vešanje i pričvršćivanje svih vrsta i dimenzija cevi.



SADRŽAJ

KLEME ZA NIZANJE (VS-KLEME)	1
KLEMA ZA NIZANJE (VS-KLEMA) PREMOSNA 1,5-16MMM - SA PRIBOROM)	2
MEĐUPLOČA ZA VS KLEME	2
KRAJNJA PLOČA ZA VS KLEME	2
GRANIČNIK ZA VS KLEME	2
PREMOSNICA - ŠINA ZA VS KLEMU	3
ŠINA ZA NAVODENJE VS KLEMA	3
STRUJNA REDNA STEZALJKA FAS	4
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS- 4-16/4	4
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS-D DVOPOLNA 16-35/2x(4-16)	4
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS ČETVOROPOLNA 16-35/4x(4-16)	5
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS ŠEESTOPOLNA 16-35/6x(4-16)	5
POKLOPAC ZA PLOMBIRANJE ZA STRUJNE REDNE STEZALJKE	5
STRUJNA REDNA MODULARNA STEZALJKA MRS 4-16	6
STRUJNA REDNA MODULARNA STEZALJKA FRS 4-35	6
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS ČETVOROPOLNA 95/4x(1,5-6)	6
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS ŠESTOPOLNA 95/6x(4-16)	7
STRUJNA REDNA STEZALJKA FRS 95/95	7
VS KLEMA ZA UZEMLJENJE	7
BROJEVI I SLOVA ZA OZNAČAVANJE PROVODNIKA	8
OZNAKA ZA VS CLEME	8
NEŠLICOVANI PVC KANALI ZA ELEKTRO VODOVE	9
NEŠLICOVANI PVC KANALI ZA INSTALACIJE NA ZIDU	9
ŠLICOVANI PVC KANALI ZA ELEKTROVODOVE	10
INSTALACIONE NAZIDNE CEVI - FIN	11
FEPO OBUJMICE	12
MUFOVI ZA FIN CEVI	13
KOLENA ZA FIN CEVI	13
METALNE OBUJMICE	13
OPRUGE ZA SAVIJANJE FIN-CEVI	14
INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA - OKRUGLA BEZ POKLOPCA	14
INSTALACIONA RAZVODNA KUTIJA ZA RIGIPS - OKRUGLA BEZ POKLOPCA	14
INSTALACIONE UZIDNE MODULARNE KUTIJE	14
INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA - ČETVRTASTA	15
INSTALACIONA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA - OKRUGLA	15
INSTALACIONIA UZIDNA RAZVODNA KUTIJA ZA RIGIPS - OKRUGLA	15
NAZIDNE RAZVODNE KUTIJE	15
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA	16
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 80x80x40	16
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 150x110x70	16
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 190x145x80	17
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 250x200x90	17
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 310x230x130	17
ČETVRTASTA RAZVODNA KUTIJA 150x110x140	18
GUMENI UVODNIK ZA NAZIDNE RAZVODNE KUTIJE	18
UVODNICE	18
RAZVODNI ORMANI ABS ROP1 210x280x130	19
RAZVODNI ORMANI ABS ROP1 250x330x130	19
RAZVODNI ORMANI ABS ROP2 300x400x165	19
RAZVODNI ORMANI ABS ROP2 350x500x195	20
RAZVODNI ORMANI ABS ROP2 600x800x260	20
PE CEVI ZA POLAGANJE ELEKTRIČNIH INSTALACIJA U BETON	20
PRIKLJUČNI PRIBOR ZA INDUSTRIJSKE SVRHE	21
UTIKAČ	22
UTIKAČ	22
UTIKAČ ZA EL. APARATE	22
PRIKLJUČNICA	22
NATIKAČ	22
PRIKLJUČNICA	22
RUČICA ZA NOŽASTE OSIGURAČE	23
JEDNOPOLNE OSNOVE NOŽASTIH OSIGURAČA	23
TROPOLNE OSNOVE NOŽASTIH OSIGURAČA	23
ZAŠTITA KONTAKTA ZA OSNOVE NOŽASTIH OSIGURAČA	23
IZOLOVANE OSIGURAČKE LETVE	24
RASTAVNE OSIGURAČKE LETVE (DRIŠER)	24
RASTAVNA OSIGURAČKA POSTOLJA	24
TROFAZNI OKLOPLJENI OSIGURAČI	24

MONOFAZNI OKLOPLJENI OSIGURAČI	25
JEDNOPOLNE Cu SABIRNICE ZA OSIGURAČE	25
Cu SABIRNICE ZA OSIGURAČE	25
DVOREDNE STEZALJKE	26
EKSER OBUJMICE	26
KABLOVSKE ODSOJNE OBUJMICE	26
PLASTIČNI TIPLOVI	26
KABLOVSKE VEZICE	27
PVC CEVI	28
ZAPTIVNA GUMICA ZA PVC CEVI	28
NOSAČI PVC CEVI	28
ČEPOVI ZA PVC CEVI	29
UVODNIK PVC CEVI	29
ŠTITNICI ZA KABLOVE	29
POZOR TRAKA	29
REŠETKASTI KANAL	30
POKLOPAC ZA REŠETKASTI KANAL	30
SPOJNICA ZA REŠETKASTI KANAL	30
NOSAČ ZA REŠETKASTI KANAL	30
UGAONA SPOJNICA ZA REŠETKASTI KANAL	30
T SPOJNICA ZA REŠETKASTI KANAL	31
KRSTASTA SPOJNICA ZA REŠETKASTI KANAL	31
POKLOPAC ZA UGAONU SPOJNICU ZA REŠETKASTI KANAL	31
POKLOPAC ZA T SPOJNICU ZA REŠETKASTI KANAL	31
POKLOPAC ZA KRSTASTU SPOJNICU ZA REŠETKASTI KANAL	31
UKRSNI KOMAD	32
STEZALJKA ZA UZEMLJENJE STUBOVA SA OKRUGLIM PROVODNICIMA - MANJA	32
STEZALJKA ZA UZEMLJENJE STUBOVA SA OKRUGLIM PROVODNICIMA - VEĆA	32
NOSAČ TRAKE ZEMLJOVODA ZA DRVO	32
POTPORA ZA VODOVE SA NAVOJEM ZA DRVO - JUS N.B4.925 A	33
POTPORA ZA VODOVE - JUS N.B4.925 F	33
OBUJMICA ZA SONDU	33
OBUJMICA ZA CEV - JUS N.B4.915	33
STEZALJKA ZA UZEMLJIVAČKU SONDU 1/2-3/4"	34
CEVNI UZEMLJIVAČ - SONDA - JUS N.B4.942	34
DUBINSKI ŠTAPNI NASTAVNI UZEMLJIVAČ - DIN 48852	34
ZAŠTITNIK ZEMLJOVODA 45x45x1500 - JUS. N.B4.913	35
OBUJMICA ZA OLUK - SLIVNIK - JUS N.B4.914-A	35
OBUJMICA ZA OLUK - SLIVNIK - JUS N.B4.914-B	35
NOSAČ TRAKE-TRAKE ZA KROVNI VOD - JUS N.B4.920 A	35
VIJAK NOSAČ ZA SPUŠTENE PLAFONE SA KUKOM	36
VIJAK NOSAČ ZA SPUŠTENE PLAFONE SA NAVRTKOM	36
OBUJMICA ZA PROVODNIKE	36
OBUJMICA ZA PROVODNIKE - DUPLA	36
SPIRALNA ZAŠTITA ZA PROVODNIK	37
OPREMA ZA PRIČVRŠĆIVANJE	38
PRIMERI KORIŠĆENJA I VEZIVANJA PROHROM TRAKOM NA ČELIČNIM I BETONSKIM STUBOVIMA	39
ZATEZAČ PROHROM TRAKE	40
ZATEZAČ PROHROM TRAKE FZT	40
ŽABICA ZA PROHROM TRAKU	40
POSTUPAK PRI ZATEZANJU PROHROM TRAKE	40
PROHROM TRAKA U PLASTIČNOJ KUTIJI	41
VODOOTPORNE PROHROM TRAKE	41
PERFORIRANA POCINKOVANA TRAKA SA OKRUGLIM RUPAMA	41
PERFORIRANA POCINKOVANA ELIPSASTA TRAKA 20m	41
PERFORIRANA POCINKOVANA ELIPSASTA TRAKA 5m	41





FemaN je najveći proizvođač kablovskog spojnog pribora, elektromaterijala, poliesterskih merno razvodnih ormana, ulične i industrijske LED, natrijum i metal halogene rasvete, toplotnih pumpi, solarnih kolektora, alata i instalacionog pribora, na Balkanu.

Osnivač, vlasnik i direktor je inženjer Miodrag Nikolić, čije su liderske sposobnosti, rad i zalaganje, doprineli da se FemaN razvije u srednje preduzeće, koje ima preko 270 zaposlenih i široku lepezu od preko 2000 visokokvalitetnih proizvoda. Na ukupnoj površini od 15.000 m² ovi proizvodi se izrađuju u savremeno opremljenim pogonima: razvoja i konstrukcije proizvoda, livnice, kovačnice, bravarije, štancovanja, ekstrudiranja i brizganja plastike, presovanje poliestera, strugarske i glodačke obrade, farbare, galvanizacije, alatnice i montaže.

Naša poslovna deviza je "Kvalitet pre svega", što dokazuje veliki broj osvojenih nagrada i priznanja, kako na domaćim, tako i na međunarodnim sajmovima. Osvajanje novih proizvoda, njihov razvoj i permanentno usavršavanje vodi grupa proverenih stručnjaka različitih profila. Svi proizvodi su izrađeni u skladu sa SRPS, IEC, EN i NFC standardima, a preduzeće poseduje standard ISO 9001 još od davne 1996 godine i standarde ISO 14001, ISO/IEC 27001 i OHSAS 18001.

Svi naši proizvodi prolaze neophodna ispitivanja i atestiranja, a određeni broj, iz svake serije se ispituje u našoj internoj laboratoriji kako bi se obezbedilo da krajnji korisnik uvek dobije visokokvalitetan i pouzdan proizvod koji se brzo i lako montira. Zahvaljujući visokom kvalitetu, koji je postao sinonim za FemaN proizvode, naša prodajna mreža se prostire na svih 5 kontinenta, te je tako naš pribor našao kupce i u dalekoj Australiji.

Poslujte sa nama i uverićete se u tačnost naše poslovne devize.

FemaN
FABRIKA ELEKTRO MATERIJALA
OPREME I ALATA

