









Идент	Назив
107053	<p>НОСАЧ НА ЕЛЕМЕНТИ, ПЕРФОРИРАН 35x7,5, 1m,CP4983 СЕТИНКАҮА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ТИП-ПЕРФОРИРАН; ДОЛЖИНА-1m; ДИМЕНЗИИ-35x7,5mm.</p>
	
107054	<p>НОСАЧ НА ЕЛЕМЕНТИ, ПЕРФОРИРАН 35x15, 1m,CP4987 СЕТИНКАҮА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ТИП-ПЕРФОРИРАН; ДОЛЖИНА-1m; ДИМЕНЗИИ-35x15mm.</p>
	
107055	<p>НОСАЧ НА ЕЛЕМЕНТИ, ПЕРФОРИРАН 35x15, 2m,CP4988 СЕТИНКАҮА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ТИП-ПЕРФОРИРАН; ДОЛЖИНА-2m; ДИМЕНЗИИ-35x7,5mm.</p>
	
107056	<p>НОСАЧ НА ЕЛЕМЕНТИ, ПЕРФОРИРАН 35x7,5, 2m,CP4984 СЕТИНКАҮА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ТИП-ПЕРФОРИРАН; ДОЛЖИНА-2М; ДИМЕНЗИИ-35x7,5mm.</p>
	
136001	<p>ТРАФО 50VA, 220/12/24V S21C1201 СЕТИНКАҮА</p> <p>МОЌНОСТ- 50VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 12/24V AC;</p>
	
136002	<p>ТРАФО 100VA, 220/12/24V S21C1202 СЕТИНКАҮА</p> <p>МОЌНОСТ- 100VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 12/24V AC;</p>
	
136003	<p>ТРАФО 150VA, 220/12/24V S21C1203 СЕТИНКАҮА</p> <p>МОЌНОСТ- 150VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 12/24V AC;</p>
	

Идент	Назив
136004	ТРАФО 200VA, 220/12/24V S21C1204 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 200VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 12/24V AC;
	
136005	ТРАФО 250VA, 220/12/24V S21C1205 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 250VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 12/24V AC;
	
136006	ТРАФО 300VA, 220/12/24V S21C1206 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 300VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 12/24V AC;
	
136023	ТРАФО ИЗОЛАЦИОНО 100VA, 220/220V S21C1202 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 100VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 220V;
	
136025	ТРАФО ИЗОЛАЦИОНО 200VA, 220/220V S21C 04 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 200VA; НАМОТКИ- БАКАРНИ; ПРИМАРЕН НАПОН- 220V AC; СЕКУНДАРЕН НАПОН- 220V AC.
	
136080	СТАБИЛИЗАТОР НА НАПОН 500VA, 130/270/220V, ПЛАСТ. КУЌИШТЕ, S141P000 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 500VA; НАПОН- 130/270/220V; НАМОТКИ- АЛУМИНИУМ; ТЕЛО- ПЛАСТИКА.
	
136081	СТАБИЛИЗАТОР НА НАПОН 1000VA, 130/270/220V, ПЛАСТ. КУЌИШТЕ, S141P001 СЕТИНКАУА МОЌНОСТ- 1000VA; НАПОН- 130/270/220V; НАМОТКИ- АЛУМИНИУМ; ТЕЛО- ПЛАСТИКА.
	
360333	ПЛАСТ. САМОГ. ЦРЕВО СО СПИРАЛА, Ф16/20,2 ,320N,960 С, СР30016 СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-САМОГАСИВА ТЕРМОПЛАСТИКА; МЕХАНИЧКА ЦВРСТИНА-320N/5cm; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-20,2mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-16mm; ПАКУВАЊЕ-30m; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004, EN 61386-23/2004.
	

Идент	Назив
360334	ПЛАСТ. САМОГ. ЦРЕВО СО СПИРАЛА, Ф20/24,2 ,320N,960С, СР30020 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-САМОГАСИВА ТЕРМОПЛАСТИКА; МЕХАНИЧКА ЦВРСТИНА-320N/5cm; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-24,2mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-20mm; ПАКУВАЊЕ-30m; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004, EN 61386-23/2004.
	
360336	ПЛАСТ. САМОГ. ЦРЕВО СО СПИРАЛА, Ф25/29,2 ,320N,960С, СР30025 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-САМОГАСИВА ТЕРМОПЛАСТИКА; МЕХАНИЧКА ЦВРСТИНА-320N/5cm; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-29,2mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-25mm; ПАКУВАЊЕ-30m; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004, EN 61386-23/2004.
	
360338	ПЛАСТ. САМОГ. ЦРЕВО СО СПИРАЛА, Ф32/36,2 ,320N,960С, СР30032 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-САМОГАСИВА ТЕРМОПЛАСТИКА; МЕХАНИЧКА ЦВРСТИНА-320N/5cm; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-36,2mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-32mm; ПАКУВАЊЕ-30m; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004, EN 61386-23/2004.
	
360339	ПЛАСТ. САМОГ. ЦРЕВО СО СПИРАЛА, Ф38/42,2 ,320N,960С, СР30038 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-САМОГАСИВА ТЕРМОПЛАСТИКА; МЕХАНИЧКА ЦВРСТИНА-320N/5cm; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-42,2mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-38mm; ПАКУВАЊЕ-30m; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004, EN 61386-23/2004.
	
360345	УВОДНИК ЗА ПЛАСТИЧНО HF ЦРЕВО Ф16/20, DX54416 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ХАЛОГЕН ФРЕЕ(HF) ТЕРМОПЛАСТИКА; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-20mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-16mm; ПАКУВАЊЕ-10пар; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004.
	
360347	УВОДНИК ЗА ПЛАСТИЧНО HF ЦРЕВО Ф20/24, DX54420 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ХАЛОГЕН ФРЕЕ(HF) ТЕРМОПЛАСТИКА; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-24mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-20mm; ПАКУВАЊЕ-10пар; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004.
	
360349	УВОДНИК ЗА ПЛАСТИЧНО HF ЦРЕВО Ф25/29, DX54425 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ХАЛОГЕН ФРЕЕ(HF) ТЕРМОПЛАСТИКА; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-29mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-25mm; ПАКУВАЊЕ-5пар; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004.
	
360351	УВОДНИК ЗА ПЛАСТИЧНО HF ЦРЕВО Ф32/36, DX54432 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ХАЛОГЕН ФРЕЕ(HF) ТЕРМОПЛАСТИКА; БОЈА-СИВА(RAL 7035); НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-36mm; ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР-32mm; ПАКУВАЊЕ-5пар; СТАНДАРД- EN 61386-1/2004.
	

Идент	Назив
370020	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 25x25(ШХВ) 1пар=2м, CWD2525G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-25x25mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-100m.
370021	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 25x40(ШХВ) 1пар=2м, CWD2540G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-25x40mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-100m.
370022	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 25x60(ШХВ) 1пар=2м, CWD2560G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-25x60mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-60m.
370023	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 25x80(ШХВ) 1пар=2м, CWD2580G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-25x80mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-48m.
370026	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 40x40(ШХВ) 1пар=2м, CWD4040G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-40x40mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-52m.
370027	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 40x60(ШХВ) 1пар=2м, CWD4060G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-40x60mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-36m.
370028	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 40x80(ШХВ) 1пар=2м, CWD4080G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-40x80mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-48m.
370030	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 60x40(ШХВ) 1пар=2м, CWD6040G СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-60x40mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-36m.

Идент	Назив
370031	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 60x60(ШХВ) 1пар=2м, CWD6060G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-60x60mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-48м.
370032	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 60x80(ШХВ) 1пар=2м, CWD6080G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-60x80mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-36м.
370035	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 80x60(ШХВ) 1пар=2м, CWD8060G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-80x60mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-32м.
370036	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 80x80(ШХВ) 1пар=2м, CWD8080G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-80x80mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-24м.
370037	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 80x100(ШХВ) 1пар=2м, CWD8010G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-80x100mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-16м.
370038	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 100x60(ШХВ) 1пар=2м, CWD1060G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-100x60mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-24м.
370039	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 100x80(ШХВ) 1пар=2м, CWD1080G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-100x80mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-20м.
370040	ПЛАСТИЧЕН КАНАЛ ПЕРФОРИРАН 100x100(ШХВ) 1пар=2м, CWD1010G СЕТИНКАУА МАТЕРИЈАЛ-ПВЦ(UL); БОЈА-СИВА(RAL 7030); ТИП-ПЕРФОРИРАН ЗА ОРМАРИ; ДИМЕНЗИИ-100x100mm; ДОЛЖИНА-2м; ПАКУВАЊЕ-16м.

Идент	Назив
-------	-------

377190

ОРГАНИЗАТОР ЗА КАБЛИ ЗА ПОД МАСА, Н=800mm, БЕЛА БОЈА, P19 00 03 СЕТИНКАЈА



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
 БОЈА - БЕЛА;
 ДОЛЖИНА - 800mm;
 НАМЕНА- ОРГАНИЗАЦИЈА НА КАБЛИ КАЈ БИРОА.

377191

ОРГАНИЗАТОР ЗА КАБЛИ ЗА ПОД МАСА, Н=800mm, ЦРНА БОЈА, P19 00 02 СЕТИНКАЈА



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
 БОЈА - ЦРНА;
 ДОЛЖИНА - 800mm;
 НАМЕНА- ОРГАНИЗАЦИЈА НА КАБЛИ КАЈ БИРОА.

377192

ОРГАНИЗАТОР ЗА КАБЛИ ЗА ПОД МАСА, Н=800mm, СИВА БОЈА, P19 00 05 СЕТИНКАЈА



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
 БОЈА - СИВА;
 ДОЛЖИНА - 800mm;
 НАМЕНА- ОРГАНИЗАЦИЈА НА КАБЛИ КАЈ БИРОА.

380832

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 80x80x38 220V V04 080 002 - VOERCO СЕТИНКАЈА



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
 НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,09 A;
 МОКНОСТ-15W;
 БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2600 1/min;
 КАПАЦИТЕТ-57 m3/h;
 НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
 ДИМЕНЗИИ-80x80x38mm(ВxШxД).

380833

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 92x92x25 220V V04 092 002 - VOERCO



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
 НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,09 A;
 МОКНОСТ-15W;
 БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2600 1/min;
 КАПАЦИТЕТ-57 m3/h;
 НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
 ДИМЕНЗИИ-92x92x25mm(ВxШxД).

380834

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 92x92x38 220V V04 092 001 - VOERCO



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
 НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,06 A;
 МОКНОСТ-9W;
 БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2552 1/min;
 КАПАЦИТЕТ-72 m3/h;
 НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
 ДИМЕНЗИИ-92x92x38mm(ВxШxД).

380836

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 120x120x25 220V V04 120 002 - VOERCO



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
 НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,09 A;
 МОКНОСТ-15W;
 БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2500 1/min;
 КАПАЦИТЕТ-121 m3/h;
 НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
 ДИМЕНЗИИ-120x120x25mm(ВxШxД).

380837

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 120x120x38 220V V04 120 004 - VOERCO



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
 НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,13 A;
 МОКНОСТ-19W;
 БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2800 1/min;
 КАПАЦИТЕТ-163 m3/h;
 НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
 ДИМЕНЗИИ-120x120x38mm(ВxШxД).

Идент	Назив
-------	-------

380838

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 120x120x38 220V V04 120 009 - VOERCO CETINKAYA



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,16 A;
МОКНОСТ-26W;
БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2800 1/min;
КАПАЦИТЕТ-179 м3/h;
НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
ДИМЕНЗИИ-120x120x38mm(ВxШxД).

380852

ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 200x200x60 220V V04 200 001 - VOERCO CETINKAYA



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
НОМИНАЛНА СТРУЈА-0,48 A;
МОКНОСТ-68W;
БРОЈ НА ВРТЕЖИ-2550 1/min;
КАПАЦИТЕТ-650 м3/h;
НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
ДИМЕНЗИИ-200x200x60mm(ВxШxД).

380859

КРОВЕН ВЕНТИЛАТОР 120x120x38mm 220V V03 120 001 - VOERCO CETINKAYA



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
КАПАЦИТЕТ-180 м3/h;
НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
ДИМЕНЗИИ-120x120x38mm(ВxШxД).

380860

ФИЛТЕР 110x110 ЗА ВЕНТИЛАТОР 80x80,IP54 - V02 110 003 VOERCO CETINKAYA



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
НАМЕНА- ЗА ВЕНТИЛАТОР 92x92;
ДИМЕНЗИИ-110x110mm(ВxШ).

380862

ФИЛТЕР 160x160 ЗА ВЕНТИЛАТОР 120x120,IP54 -V02 160 003 VOERCO CETINKAYA



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
НАМЕНА- ЗА ВЕНТИЛАТОР 120x120;
ДИМЕНЗИИ-160x160mm(ВxШ).

380863

ФИЛТЕР 210x210 ЗА ВЕНТИЛАТОР - V02 210 003 VOERCO CETINKAYA



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
НАМЕНА- ЗА ВЕНТИЛАТОР 200x200;
ДИМЕНЗИИ-210x210mm(ВxШ).

380864

ФИЛТЕР 260x260 ЗА ВЕНТИЛАТОР 200x200 - V02 260 003 VOERCO CETINKAYA



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
НАМЕНА- ЗА ВЕНТИЛАТОР 225x225;
ДИМЕНЗИИ-260x260mm(ВxШ).

380865

ФИЛТЕР ЗА ВЕНТИЛАТОР 325x325 (280x280) - V02 325 003 VOERCO CETINKAYA



МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА;
НАМЕНА- ЗА ВЕНТИЛАТОР 325x325;
ДИМЕНЗИИ-260x260mm(ВxШ).

Идент	Назив
-------	-------

380870

КРОВЕН ВЕНТИЛАТОР ЗА ОРМАР 172x150x51mm, 220V, 50Hz V03 160 001 СЕТИНКАЈА



НОМИНАЛЕН НАПОН-220 V AC;
КАПАЦИТЕТ-180 m3/h;
НАСОКА НА ДУВАЊЕ-МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ;
ДИМЕНЗИИ-172x150x51mm(ВxШxД).

380884

ГРЕЈАЧ ЗА ОРМАР 60W, 110-250V AC/DC, МРН, V11 060 001 СЕТИНКАЈА



НАПОН - 110-250V AC/DC;
МОКНОСТ- 60W;
НАМЕНА- ЗА ВО ОРМАР.

380886

ГРЕЈАЧ ЗА ОРМАР 100W, 110-250V AC/DC, МРН, V11 100 001 СЕТИНКАЈА



НАПОН - 110-250V AC/DC;
МОКНОСТ- 100W;
НАМЕНА- ЗА ВО ОРМАР.

380887

ГРЕЈАЧ ЗА ОРМАР 150W, 110-250V AC/DC, МРН, V11 150 001 СЕТИНКАЈА



НАПОН - 110-250V AC/DC;
МОКНОСТ- 150W;
НАМЕНА- ЗА ВО ОРМАР.

381000

ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 240x180x120 (ВxШxД), IP65 HF CP5022 - СЕТИНКАЈА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
ТИП-НАДГРАДЕН;
ЗАШТИТА-IP65;
МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА;
БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381001

ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 280x210x130 (ВxШxД), IP65 HF CP5001 - СЕТИНКАЈА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
ТИП-НАДГРАДЕН;
ЗАШТИТА-IP65;
МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА;
БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381002

ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 300x250x130 (ВxШxД), IP65 HF CP5010 - СЕТИНКАЈА










МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
ТИП-НАДГРАДЕН;
ЗАШТИТА-IP65;
МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА;
БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381003

ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 330x250x130 (ВxШxД), IP65 HF CP5002 - СЕТИНКАЈА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
ТИП-НАДГРАДЕН;
ЗАШТИТА-IP65;
МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА;
БРОЈ НА ВРАТИ-1.

Идент	Назив
381004	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 350x250x150 (ВxШxД), IP65 HF CP5002D - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381005	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 350x300x165 (ВxШxД), IP65 HF CP5021 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381006	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 400x300x165 (ВxШxД), IP65 HF CP5003 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381007	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 400x300x195 (ВxШxД), IP65 HF CP5003D - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381008	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 500x350x195 (ВxШxД), IP65 HF CP5007 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381009	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 500x400x175 (ВxШxД), IP65 HF CP5004 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381010	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 500x400x245 (ВxШxД), IP65 HF CP5004D - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>

Идент	Назив
-------	-------

381011 ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 600x400x200 (ВxШxД), IP65 HF CP5005 - СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
 БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
 МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
 МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
 ТИП-НАДГРАДЕН;
 ЗАШТИТА-IP65;
 МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
 БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2;
 БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381012 ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 600x500x220 (ВxШxД), IP65 HF CP5008 - СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
 БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
 МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
 МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
 ТИП-НАДГРАДЕН;
 ЗАШТИТА-IP65;
 МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
 БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2;
 БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381013 ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 700x500x245 (ВxШxД), IP65 HF CP5006(Y) - СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
 БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
 МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
 МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
 ТИП-НАДГРАДЕН;
 ЗАШТИТА-IP65;
 МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
 БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2;
 БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381014 ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 800x600x260 (ВxШxД), IP65 HF CP5009 - СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
 БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035);
 МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА;
 МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ;
 ТИП-НАДГРАДЕН;
 ЗАШТИТА-IP65;
 МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10;
 БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2;
 БРОЈ НА ВРАТИ-1.

381018 ДРЖАЧ ЗА ПЛАСТИЧЕН ОРМАР ЗА НА БАНДЕРА СРМА50 СЕТИНКАУА



НАМЕНА- ЗА ПОСТАВУВАЊЕ ОРМАР НА БАНДЕРА;
 МАТЕРИЈАЛ- МЕТАЛ.

381019 БРАВА ЗА ПЛАСТИЧНИ ОРМАРИ-CP, CP5000 СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА, МЕТАЛ;
 НАМЕНА- ЗА ПЛАСТИЧНИ ОРМАРИ.

381020 МАСКА МОДУЛАРНА 1x8М ЗА 280x210x130 (ВxШxД), IP65 HF CP4121 - СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
 БОЈА-СИВА(RAL7035);
 БРОЈ НА МОДУЛИ-8М;
 ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАУА СО ДИМЕНЗИИ-280x210mm(ВXШ).

381021 МАСКА МОДУЛАРНА 2x9М ЗА 330x250x130 (ВxШxД),IP65 HF CP4122 - СЕТИНКАУА



МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF;
 БОЈА-СИВА(RAL7035);
 БРОЈ НА МОДУЛИ-2X9М;
 ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАУА СО ДИМЕНЗИИ-330x250mm(ВXШ).









Идент	Назив
381022	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 2x12М ЗА 400x300x165 (ВxШxД), IP65 HF CP4123 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-2X12М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-400x300mm(ВXШ).</p>
381023	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 3x15М ЗА 500x350x195 (ВxШxД), IP65 HF CP4127 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-3X15М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-500x350mm(ВXШ).</p>
381024	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 3x17М ЗА 500x400x175 (ВxШxД), IP65 HF CP4124 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-3X17М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-500x400mm(ВXШ).</p>
381025	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 4x17М ЗА 600x400x200 (ВxШxД), HF CP4125 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-4X17М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-600x400mm(ВXШ).</p>
381026	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 3x22М ЗА 600x500x220 (ВxШxД), HF CP4128 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-3X22М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-600x500mm(ВXШ).</p>
381027	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 4x22М ЗА 700x500x245 (ВxШxД), HF CP4126 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-4X22М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-700x500mm(ВXШ).</p>
381028	<p>МАСКА МОДУЛАРНА 4x25М ЗА 800x600x260 (ВxШxД), HF CP4129 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА-СИВА(RAL7035); БРОЈ НА МОДУЛИ-4X25М; ОДГОВАРА ЗА ОРМАР СЕТИНКАЈА СО ДИМЕНЗИИ-800x600mm(ВXШ).</p>
381030	<p>ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 240x180x120 (ВxШxД), ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5032 - СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>

Идент	Назив
381031	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 280x210x130 (ВxШxД), ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5011 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381034	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 350x250x150 (ВxШxД), ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5012D - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381035	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 400x300x165 (ВxШxД) ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5013- СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381038	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 500x400x175 (ВxШxД) ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5014- СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381041	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 600x400x200 (ВxШxД), ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5015 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381042	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 600x500x220 (ВxШxД), ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5018 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>
381043	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ 700x500x245 (ВxШxД), ПРОС. ВРАТА, IP65 HF CP5016 - СЕТИНКАЈА  <p>МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/ТРАНСПАРЕНТНА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.</p>









Идент	Назив
381054	ОРМАР АКРИЛЕН ОГ 800x600x260 (ВxШxД), IP65, IK10, HF, UV, БЕЛ СРА5009 - СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-АСА ПЛАСТИКА, HF, UV; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-БЕЛА(RAL9011); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
381055	ОРМАР АКРИЛЕН ОГ 1000x750x300 (ВxШxД), IP65, IK10, HF, UV БЕЛ СР5023 - СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-АСА ПЛАСТИКА, HF, UV; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-БЕЛА(RAL9011); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА, БРОЈ НА БРАВИ- 2; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
381058	ПОСТОЉЕ ЗА АКРИЛЕН ОРМАР СР5023, СР5023В СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-АСА ПЛАСТИКА, HF, UV; БОЈА-БЕЛА(RAL9011); ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; НАМЕНА- ПОСТОЉЕ ЗА АКРИЛЕН ОРМАР СР5023(1000x750x300mm).
381059	ПОКРИВ ЗА АКРИЛЕН ОРМАР СР5023, СР5023R СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-АСА ПЛАСТИКА, HF, UV; БОЈА-БЕЛА(RAL9011); ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; НАМЕНА- ПОКРИВ ЗА АКРИЛЕН ОРМАР СР5023(1000x750x300mm).
381062	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ СО КРОВ 600x400x200 (ВxШxД), IP65 HF СР5605 - СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН СО КРОВ; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
381063	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ СО КРОВ 700x500x245 (ВxШxД), IP65 HF СР5606 - СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН СО КРОВ; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
381066	ОРМАР ПЛАСТИЧЕН ОГ СО КРОВ 800x600x260 (ВxШxД), IP65 HF СР5609 - СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ-ABS ПЛАСТИКА, HF; БОЈА/БОЈА НА ВРАТАТА-СИВА(RAL7035)/СИВА(RAL7035); МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; МОЖНОСТ ОРМАРОТ ДА СЕ НАПРАВИ МОДУЛАРЕН,СО МАСКИ; ТИП-НАДГРАДЕН СО КРОВ; ЗАШТИТА-IP65; МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА-IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА ТРИАГОЛНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
384001	РАЗ. КУТИЈА ОГ, Ø85x45mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP44, IK10, СР1037 СЕТИНКАЈА
	МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-Ø85x45; ЗАШТИТА - IP65; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -4/ДА; КАПАК-НА КЛИК; ПАКИВАЊЕ- 40пар.









Идент	Назив
384002	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 80x80x40mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP44, IK10, CP1038 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-80x80x40mm; ЗАШТИТА - IP65; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/ДА; КАПАК-НА КЛИК; ПАКИВАЊЕ- 40пар.
384003	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 120x80x50mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP54, IK10, CP1039 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-120x80x50mm; ЗАШТИТА - IP54; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 22пар.
384004	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 100x100x50mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP54, IK10, CP1040 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-100x100x50mm; ЗАШТИТА - IP54; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 18пар.
384005	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 110x150x70mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP54, IK10, CP1051 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-110x150x70mm; ЗАШТИТА - IP54; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 12пар.
384006	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 110x110x70mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP54, IK10, CP1055 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-110x110x70mm; ЗАШТИТА - IP54; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 12пар.
384007	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 150x150x70mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP54, IK10, CP1072 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-150x150x70mm; ЗАШТИТА - IP54; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 10пар.
384008	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 145x190x80mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP65, IK10, CP1052 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-190x145x80mm; ЗАШТИТА - IP65; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -10/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 10пар.
384009	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 200x250x90mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP65, IK10, CP1053 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-200x250x90mm; ЗАШТИТА - IP65; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -10/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 12пар.









Идент	Назив
384010	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 230x310x130mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP65, IK10, CP1054 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-230x310x130mm; ЗАШТИТА - IP65; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -10/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
384011	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 480x400x120mm, СО УВОД. HFFR, СИВА, IP65, IK10, CP1056 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-480x400x120mm; ЗАШТИТА - IP65; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -10/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 4пар.
384022	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 85x85x40mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP55, IK10, CP1022 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-85x85x40mm; ЗАШТИТА - IP55; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА КЛИК; ПАКИВАЊЕ- 224пар.
384024	РАЗ. КУТИЈА ОГ, Ф85x45mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP44, IK10, CP1237 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-Ф80x45mm; ЗАШТИТА - IP44; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА КЛИК; ПАКИВАЊЕ- 40пар.
384026	РАЗ. КУТ. ОГ, 110x110x70mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1235 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-110x110x70mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 10пар.
384027	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 120x80x50mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1239 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-120x80x50mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 22пар.
384028	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 100x100x50mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1240 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-110x110x50mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 18пар.
384029	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 110x150x70mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1251 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-110x150x70mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 9пар.









Идент	Назив
384030	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 150x150x70mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1232 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-150x150x70mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 10пар.
	
384031	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 145x190x80mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1252 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-145x190x80mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 10пар.
	
384032	РАЗ, КУТИЈА ОГ, 200x250x90mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1253 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-200x250x90mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 12пар.
	
384033	РАЗ. КУТ. ОГ, 230x310x130mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1254 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-230x310x130mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -10/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	
384034	РАЗ. КУТИЈА ОГ, 120x80x120mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1259 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА- ABS; БОЈА - СИВА(RAL7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-120x80x120mm; ЗАШТИТА - IP67; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ -6/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 35пар.
	
384035	РАЗ. КУТ. ОГ, 100x100x120mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1260 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-100x100x120(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 36пар.
	
384036	РАЗ. КУТ. ОГ, 110x150x140mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1261 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-110x150x140(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 16пар.
	
384037	РАЗ. КУТ. ОГ, 145x190x140mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1262 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-145x190x140(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 10пар.
	

Идент	Назив
384038	РАЗ. КУТ. ОГ, 200x250x160mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1263 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-200x250x160(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	
384039	РАЗ. КУТ. ОГ, 230x320x180mm, БЕЗ УВОД. HFFR, СИВА, IP67, IK10, CP1264 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-230x320x180(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	
384043	РАЗ. КУТ., 200x250x90mm, БЕЗ УВ., ПРОС. КАП. HF СИВА IP67 IK10 CP1453 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-200x250x90(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 12пар.
	
384044	РАЗ. КУТ., 230x320x130mm, БЕЗ УВ., ПРОС. КАП. HF СИВА IP67 IK10 CP1454 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-230x320x130(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	
384047	РАЗ. КУТ., 200x250x160mm, БЕЗ УВ., ПРОС. КАП. HF СИВА IP67 IK10 CP1473 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-200x250x160(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	
384048	РАЗ. КУТ., 230x320x180mm, БЕЗ УВ., ПРОС. КАП. HF СИВА IP67 IK10 CP1474 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-230x320x180(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP67, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/НЕ; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	
384058	РАЗ. КУТ., 200x250x90mm, СО УВ., ПРОС. КАП. HF СИВА IP65 IK10 CP1153 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-200x250x90(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP65, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 12пар.
	
384059	РАЗ. КУТ. 230x320x130mm, СО УВ., ПРОС. КАП. HF СИВА IP65 IK10 CP1154 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-230x320x130(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP65, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.
	

Идент	Назив
384060	<p>РАЗ. КУТ., 480x400x120mm, СО УВ., ПРОС. КАП. HF, СИВА IP65 IK10 CP1156 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-480x400x120(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP65, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 4пар.</p>
	
384063	<p>РАЗ. КУТ., 200x250x160mm, СО УВ., ПРОС. КАП. HF, СИВА IP65 IK10 CP1463 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-200x250x160(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP65, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.</p>
	
384064	<p>РАЗ. КУТ., 230x310x180mm,СО УВ., ПРОС. КАП. HF, СИВ,IP65,IK10, CP1464 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА-ABS+ПОЛИКАРБОНАТ; БОЈА - СИВА(RAL 7035); ТИП - НАДГРАДНА СО ПРОСИРЕН КАПАК; ДИМЕНЗИИ-230x310x180(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP65, IK10; БРОЈ НА ОТВОРИ/УВОДНИЦИ - 16/ДА; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКИВАЊЕ- 6пар.</p>
	
384065	<p>МОНТАЖНА ПЛОЧА ЗА РАЗ. КУТИЈА 200x250mm(ВxШ) CP2042 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ: ЛИМ; ДИМЕНЗИИ- 200x250mm(ВxШ).</p>
	
384066	<p>МОНТАЖНА ПЛОЧА ЗА РАЗ. КУТИЈА 145x190mm(ВxШ) CP2043 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ: ЛИМ; ДИМЕНЗИИ- 145x190mm(ВxШ).</p>
	
384067	<p>МОНТАЖНА ПЛОЧА ЗА РАЗ. КУТИЈА 230x310mm(ВxШ) CP2044 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ: ЛИМ; ДИМЕНЗИИ- 230x310mm(ВxШ).</p>
	
384090	<p>РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 85x85x45mm, HFFR IP40, IK10, CP1801 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-85x85x45(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 96пар.</p>
	
384091	<p>РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 100x100x45mm, HFFR IP40, IK10, CP1802 СЕТИНКАЈА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-100x100x45(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 76пар.</p>
	

Идент	Назив
384092	РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 130x130x55mm, HFFR IP40, IK10, CP1803 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-130x130x55(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 37пар.
	
384093	РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 160x160x65mm, HFFR IP40, IK10, CP1804 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-160x160x65(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 20пар.
	
384094	РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 200x200x70mm, HFFR IP40, IK10, CP1805 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-200x200x70(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 12пар.
	
384095	РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 152x192x70mm, HFFR IP40, IK10, CP1806 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-152x192x70(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 40пар.
	
384096	РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 152x294x70mm, HFFR IP40, IK10, CP1807 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-152x294x70(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 30пар.
	
384097	РАЗ. КУТИЈА ВГРАДНА 152x392x70mm, HFFR IP40, IK10, CP1808 СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ - ПЛАСТИКА (ABS-PC); ТИП - ВГРАДНА; ДИМЕНЗИИ-152x392x70(ВxШxД); ЗАШТИТА - IP40, IK10; КАПАК-НА ШТРАФЕЊЕ; ПАКУВАЊЕ- 30пар.
	
384104	ОРМАР 300x300x200mm (ВxШxД), IP 66 CP303020E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384112	ОРМАР 400x400x200mm (ВxШxД), IP 66 CP404020E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	

Идент	Назив
384113	ОРМАР 500x400x200mm (ВxШxД), IP 66 CP405020E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384114	ОРМАР 500x400x250mm (ВxШxД), IP 66 CP405025E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384115	ОРМАР 600x400x200mm (ВxШxД), IP 66 CP406020E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384124	ОРМАР 600x600x200mm (ВxШxД), IP 66 CP606020E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384128	ОРМАР 800x600x250mm (ВxШxД), IP 66 CP608025E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384139	ОРМАР 800x800x250mm (ВxШxД), IP 66 CP808025E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384143	ОРМАР 1000x800x300mm (ВxШxД), IP 66 CP8010030E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
	
384147	ОРМАР 1000x1000x300mm (ВxШxД), IP 66 CP10010030E СЕТИНКАЈА МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-2.
	

Идент	Назив
384148	ОРМАР 1200x1000x300mm (ВxШxД), IP 66 CP10012030E СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-2.
384149	ОРМАР 1200x1200x300mm (ВxШxД), IP 66 CP12012030E СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-2.
384150	ОРМАР 1400x1000x300mm (ВxШxД), IP 66 CP10014030E СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP66; БРАВИ-ДА,БРАВА ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-2.
384187	ОРМАР НКРО 1250x600x300mm(ВxШxД), IP 65 CP157 СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА; ТИП-НАДГРАДЕН; ЗАШТИТА-IP44; БРАВИ-ДА,2 БРАВИ, МЕТАЛНИ; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
384190	ОРМАР ГРАДЕЖЕН 850x500x350mm(ВxШxД), IP 55, CP124 СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-ПОРТОКАЛОВА; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДА); ТИП-ГРАДЕЖЕН-МОДУЛАРЕН; МОЖНОСТ ЗА МОНТАЖА- 5 ПРИКЛ 16А, ЗР, 5 ПРИКЛ. 16А, 5Р, 26 АВТОМАТСКИ ОСИГУРУВАЧИ; ЗАШТИТА-IP54, IK10; БРАВА-ДА, ПЛАСТИЧНА; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
384303	ОРМАР С.С. (2000+100)x600x400mm(ВxШxД), IP 55, IK 10 CPA6020040MPT СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДА); ТИП-НАДГРАДЕН, СЛОБОДНО СТОЕЧКИ; ЗАШТИТА-IP55, IK10; БРАВА-ДА, НА ЗАКЛУЧУВАЊЕ ВО 3 ТОЧКИ; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
384307	ОРМАР С.С. (2000+100)x800x400mm(ВxШxД), IP 55, IK 10 CPA8020040MPT СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА- ПОДЕСИВА; ТИП-НАДГРАДЕН, СЛОБОДНО СТОЕЧКИ; ЗАШТИТА-IP55, IK10; БРАВА-ДА, НА ЗАКЛУЧУВАЊЕ ВО 3 ТОЧКИ; БРОЈ НА ВРАТИ-1.
384313	ОРМАР С.С. (2000+100)x1200x400mm(ВxШxД), IP 55, IK 10 CPA12020040MPT СЕТИНКАЈА  МАТЕРИЈАЛ- ЛИМ; БОЈА-СИВА, RAL7035; МЕТАЛНА ПЛОЧА(ДАНЦЕ)-ДА- ПОДЕСИВА; ТИП-НАДГРАДЕН, СЛОБОДНО СТОЕЧКИ; ЗАШТИТА-IP55, IK10; БРАВА-ДА, НА ЗАКЛУЧУВАЊЕ ВО 3 ТОЧКИ; БРОЈ НА ВРАТИ-2.