

## PROTIVPOŽARNI APARATI POD STALNIM PRITISKOM

Prenosni protivpožarni aparati pod stalnim pritiskom punjeni prahom namenjeni su za gašenje početnih požara A, B i C klase, kao i požara na električnim instalacijama do 1.000 volti sa rastojanja od najmanje 1 m. Boce aparata su izrađene od visokokvalitetnog čeličnog lima i plastificirane poliesterskim smolama, što ih čini otpornim na vremenske uslove. Vizuelna kontrola ispravnosti boce se vrši preko manometra koji se nalazi na ventilu boce. Nosači boce su prilagodjeni za vertikalno i horizontalno postavljanje. Punjeni su visokokvalitetnim ABC prahom nemačkog proizvođača „Rühl“, a pogonski gas je azot. Temperaturno područje primene je od -30 °C do +60 °C. Aparati poseduju sertifikate u skladu sa standardom EN 3-7:2004 + A1:2007 u saglasnosti sa EN 3-10:2009 izdati od strane „MPA Dresden“ GmbH, kao i domaće sertifikate po standardima SRPS EN 3-7:2010 i SRPS Z.C2.035.



**S1A**  
8A, 34B, C

**S2A**  
13A, 89B, C

**S3A**  
21A, 113B, C

TIP	S1A	S2A	S3A
ŠIFRA ARTIKLA	S000001/S	S000002/S	S000003/S
TEŽINA APARATA (kg)	2,1	3,5	4,8
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	1	2	3
TIP PRAHA	ABC	ABC	ABC
REJTING EN3	8A,34B,C	13A,89B,C	21A,113B,C
RADNI PRITISAK 20°C(bar)	12-14	12-14	12-14
VREME PRAŽNENJA (sec)	7	10,1	13,3
DOMET MLAZA (m)	4,5	4,5	5
PREČNIK POSUDE (mm)	85	110	110
UKUPNA VISINA (mm)	330	370	485
POGONSKI GAS	AZOT	AZOT	AZOT



**S6A**  
43A, 233B, C

**S9A**  
55A, 233B, C

**S12A**

TIP	S6A	S9A	S12A
ŠIFRA ARTIKLA	S000006/S	S000009/S	S00000012
TEŽINA APARATA (kg)	9,1	12,5	16
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	6	9	12
TIP PRAHA	ABC	ABC	ABC
REJTING EN3	43A,233B,C	55A,233B,C	
RADNI PRITISAK 20°C(bar)	12-14	12-14	12-14
VREME PRAŽNENJA (sec)	20	17,5	30
DOMET MLAZA (m)	6	6	6
PREČNIK POSUDE (mm)	160	170	190
UKUPNA VISINA(mm)	545	595	680
POGONSKI GAS	AZOT	AZOT	AZOT



## PROTIVPOŽARNI APARATI SA CO<sub>2</sub> BOČICOM

Protivpožarni aparati sa CO<sub>2</sub> bočicom (kertridžom) punjeni prahom namenjeni su za gašenje početnih požara A, B i C klase, kao i požara na električnim instalacijama do 1.000 volti sa rastojanja od najmanje 1 m. Boce aparata su izrađene od visokokvalitetnog čeličnog lima i plastificirane poliesterskim smolama, što ih čini otpornim na vremenske uslove. Suvi prah se izbacuje pomoću gasa CO<sub>2</sub> smeštenog u kertridžu unutar boce. Aparati se mogu upotrebljavati za gašenje požara u domaćinstvima, javnim zgradama, industrijskim halama, vozilima. Punjeni su viskokvalitetnim ABC prahom nemačkog proizvođača „Rühl“. Temperaturno područje primene je od -30 °C do +60 °C. Aparati poseduju sertifikate u skladu sa standardom EN 3-7:2004 + A1:2007 u saglasnosti sa EN 3-10:2009 izdati od strane “MPA Dresden” GmbH, kao i domaće sertifikate po standardima SRPS EN 3-7:2010 i SRPS Z.C2.035.



TIP	S6	S9	S6	S9
ŠIFRA ARTIKLA	STD0006/M	STD0009/M	STD0006/S	STD0009/S
TEŽINA APARATA (kg)	10,7	15,3	10,7	15,3
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	6	9	6	9
TIP PRAHA	ABC	ABC	ABC	ABC
REJTING EN3	43A,233B,C	55A,233B,C	43A,233B,C	55A,233B,C
POGONSKI GAS	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
VREME PRAŽNENJA (sec)	23,5	24,5	23,5	24,5
DOMET MLAZA (m)	5	4,5	5	4,5
PREČNIK POSUDE (mm)	160	170	160	170
UKUPNA VISINA (mm)	485	595	485	595



## PROTIVPOŽARNI APARATI PUNJENI VODOM I PENOM

Protivpožarni aparati za gašenje požara penom sa pogonskim gasom su namenjeni su za gašenje požara klase B, a mogu se koristiti i za gašenje požara klase A. Izrađuju se prema standardima SRPS Z.C2.050 za prevozne i SRPS Z.C2.055 za ručne prenosne. Protivpožarni aparati punjeni vodom se koriste isključivo za gašenje požara klase A. Izrađuju se po standardu SRPS.Z.C2.060.



TIP	Pz6A	Pz9A	Pz50A	V9A
ŠIFRA ARTIKLA	Pz0000006	Pz0000009	Pz0000050	000101660
PUNJNJE	vazдушna pena	vazдушna pena	vazдушna pena	voda
REJTING EN3				
KAPACITET (l)	6	9	50	9
TEŽINA APARATA(kg)	9,1	12,5	85	12,5
RADNI PRITISAK 20°C(bar)	12	12	12	12
VREME PRAŽNENJA (sec)	35	45		20
DOMET MLAZA (m)	4,5	4,5		10
PREČNIK POSUDE (mm)	160	170	320	170
UKUPNA VISINA (mm)	545	595	1120	595
TEMPERATURNI OPSEG (°C)	0/+60	0/+60	0/+60	0/+60



## PREVOZNI PROTIVPOŽARNI APARATI POD STALNIM PRITISKOM I SA POGONSKOM CO<sub>2</sub> BOCOM

Prevozni protivpožarni aparati pod stalnim pritiskom i sa CO<sub>2</sub> bocom namenjeni su za gašenje početnih požara A, B i C klase, kao i požara na električnim instalacijama do 1.000 volti sa rastojanja od najmanje 1 m. Boce aparata su izrađene od visokokvalitetnog čeličnog lima i plastificirane poliesterskim smolama, što ih čini otpornim na vremenske uslove. Aparati se mogu upotrebljavati za gašenje požara u javnim zgradama, industrijskim halama, na benzinskim pumpama.

Punjeni su visokokvalitetnim ABC prahom nemačkog proizvođača „Rühl“. Temperaturno područje primene je od -30 °C do +60 °C. Aparati poseduju EN1866 sertifikat izdat od strane „MPA Dresden“ GmbH, kao i domaće sertifikate SRPS EN 1866-1 i SRPS Z.C2.135.



**S50A**  
A, IIB, C

TIP	S50A
ŠIFRA ARTIKLA	S00050A/S
TEŽINA APARATA (kg)	78
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	50
TIP PRAHA	ABC
REJTING EN3	A,IIB,C
RADNI PRITISAK 20°C(bar)	12-14
VREME PRAŽNENJA (sec)	33
DOMET MLAZA (m)	9
PREČNIK POSUDE (mm)	320
UKUPNA VISINA (mm)	470x1120x500
POGONSKI GAS	AZOT



**S50**

TIP	S50
ŠIFRA ARTIKLA	ST0000050
TEŽINA APARATA (kg)	90
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	50
TIP PRAHA	ABC
REJTING EN3	
RADNI PRITISAK 20°C(bar)	12-14
VREME PRAŽNENJA (sec)	24
DOMET MLAZA (m)	10
PREČNIK POSUDE (mm)	320
UKUPNA VISINA (mm)	470x1120x700
POGONSKI GAS	CO <sub>2</sub>



TIP	S100A
ŠIFRA ARTIKLA	S00000100
TEŽINA APARATA (kg)	155
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	100
TIP PRAHA	ABC
REJTING EN3	
RADNI PRITISAK 20°C(bar)	14-16
VREME PRAŽNENJA (sec)	121
DOMET MLAZA (m)	12
PREČNIK POSUDE (mm)	400
UKUPNA VISINA (mm)	600x1200x600
POGONSKI GAS	AZOT



**S100A**

## CO<sub>2</sub> PROTIVPOŽARNI APARATI

Prenosni i prevozni CO<sub>2</sub> protivpožarni aparati namenjeni su za gašenje početnih požara B klase, kao i požara na električnim instalacijama do 1.000 volti sa rastojanja od najmanje 1 m. Boce aparata su bešavne i plastificirane poliesterskim smolama, što ih čini otpornim na vremenske uslove. Aparati se mogu upotrebljavati za gašenje požara u javnim zgradama, industrijskim halama i na mestima gde je požar zahvatio električne instalacije. Temperaturno područje primene je od -30 °C do +60 °C. Aparati poseduju EN3-7:2004 + A1:2007 sertifikat u skladu sa EN 3-10:2009 izdat od strane „MPA Dresden” GmbH, kao i domaće sertifikate po standardima SRPS EN 3-9:2010 i SRPS Z.C2.040 za ručne aparate odnosno SRPS Z.C2.140 za prenosne aparate.



TIP	CO <sub>2</sub> 5kg
ŠIFRA ARTIKLA	000100496
PUNJENJE	CO <sub>2</sub>
REJTING EN3	89B,C
PREČNIK POSUDE (mm)	134
VISINA BOCE (mm)	790
KAPACITET (l)	7,5
TEŽINA BOCE (kg)	9,4
UKUPNA TEŽINA (kg)	17,7
TEST PRITISAK (bar)	250
RADNI PRITISAK 20°C (bar)	58
MATERIJAL	34CrMo4
DIMENZIJA	215x155x770

**CO<sub>2</sub>-5kg**  
89B



TIP	CO <sub>2</sub> 10kg
ŠIFRA ARTIKLA	000100064
PUNJENJE	CO <sub>2</sub>
REJTING EN3	
PREČNIK POSUDE (mm)	154
VISINA BOCE (mm)	1080
KAPACITET (l)	15
TEŽINA BOCE (kg)	19
UKUPNA TEŽINA (kg)	42
TEST PRITISAK (bar)	250
RADNI PRITISAK 20°C (bar)	58
MATERIJAL	34CrMo4
DIMENZIJA	300x280x1200

**CO<sub>2</sub>-10kg**



**CO<sub>2</sub>-30kg**



**CO<sub>2</sub>-60kg**

TIP	CO <sub>2</sub> 30kg	CO <sub>2</sub> 60kg
ŠIFRA ARTIKLA	000100050	000100281
PUNJENJE	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
REJTING EN3		
PREČNIK POSUDE (mm)	204	204
VISINA BOCE (mm)	1360	1360
KAPACITET (l)	40	2x40
TEŽINA BOCE (kg)	19	19
UKUPNA TEŽINA (kg)	114	195
TEST PRITISAK (bar)	250	250
RADNI PRITISAK 20°C (bar)	58	58
MATERIJAL	34Mn2V	34Mn2V
DIMENZIJA	655x480x1560	655x480x1560



## PROTIVPOŽARNI APARATI SA EKOLOŠKIM GASOVIMA

Prenosni protivpožarni aparati punjeni eko gasom „HFC236“ namenjeni su za gašenje požara u elektronskim računarskim centrima. Karakteristike gasa onemogućavaju pojavu rđe i termo šoka za vreme gašenja i ne dovode do kratkog spoja na električnim instalacijama. Agens ne ostaje na mestu požara, tako da nije potrebno naknadno čišćenje. Ovi aparati su namenjeni za gašenje požara klase A i B i najpogodnija su opcija za gašenje požara u kompjuterskim sobama, telekomunikacionim objektima, kontrolnim sobama, muzejima, arhivama, bolnicama, bankama, laboratorijama i avionima. Aparat poseduje sertifikat SRPS. Z.C2. 040.



HFC236 - 6kg

HFC236 - 2kg

TIP	HFC236 2kg	HFC236 6kg
ŠIFRA ARTIKLA	HFC236002	HFC236006
TEŽINA APARATA (kg)	3,5	9,7
KOLIČINA PUNJENJA (kg)	2	6
VRSTA GASA	HFC236	HFC236
RADNI PRITISAK 20°C (bar)	12-14	12-14
VREME PRAŽNENJA (sec)	14	24
DOMET MLAZA (m)	5	5
PREČNIK POSUDE (mm)	110	160
UKUPNA VISINA (mm)	370	545
POGONSKI GAS	AZOT	AZOT



## AUTOMATSKI APARATI ZA GAŠENJE POŽARA

Automatski protivpožarni aparati su opremljeni „Sprinkler“ ventilima u temp. području 68, 79, 93 i 141 °C. Pune se prahom gasom „HFC 227“ ili penom. Namenjeni su za industrijske hale, računarske centre i prostorije sa osetljivom opremom. Pored toga, pogodni su i za korišćenje u vozilima, trkačkim automobilima i na brodovima. Tada je obavezna upotreba nosača. Aparati punjeni gasom mogu biti opremljeni električnim (pirotehničkim) aktuatorom 24 Vcc. Imaju mogućnost ručnog aktiviranja pomoću sajle dužine 5 m. Koriste se u svim klimatskim uslovima.



Automatski protivpožarni aparat sa topljivim crevom za elektro ormare

Protivpožarni aparat sa "Sprinkler" ventilom, termoosetljivom ampulom i/ili pirotehničkim aktuatorom

ŠIFRA ARTIKLA	TIP
SPA000002	SPA2
SPA000006	SPA6
SPA000009	SPA9
SPA000012	SPA12

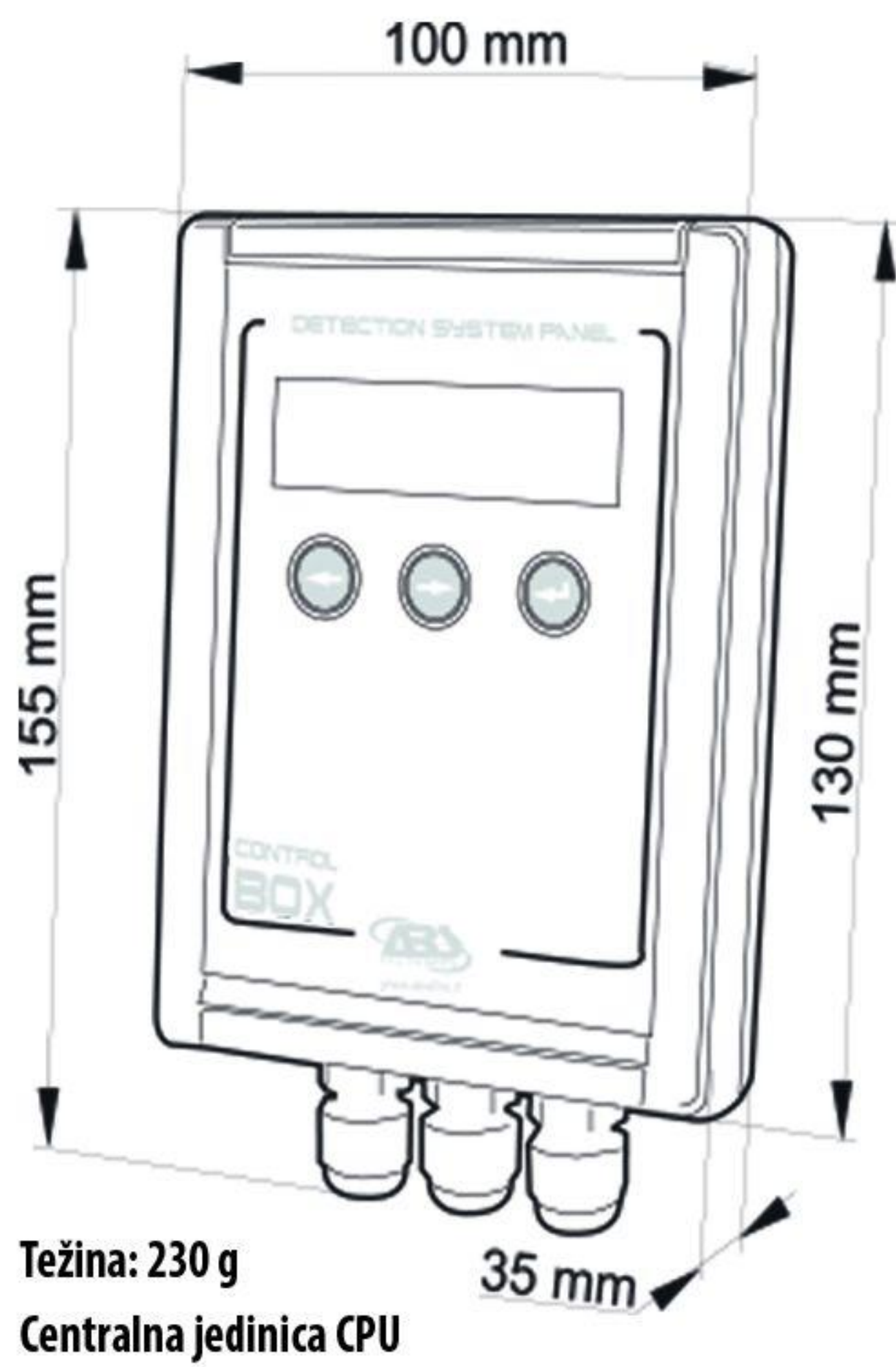


kg	m <sup>3</sup>	d (mm)	h (mm)	vrsta punjenja
1	-	85	280	prah
3	-	160	365	prah
6	-	160	440	prah
12	-	190	640	prah
1	1,7	85	280	HFC227*
3	5,1	160	365	HFC227*
6	10	160	440	HFC227*
12	20	190	640	HFC227*
6	-	170	440	pena
12	-	190	640	pena

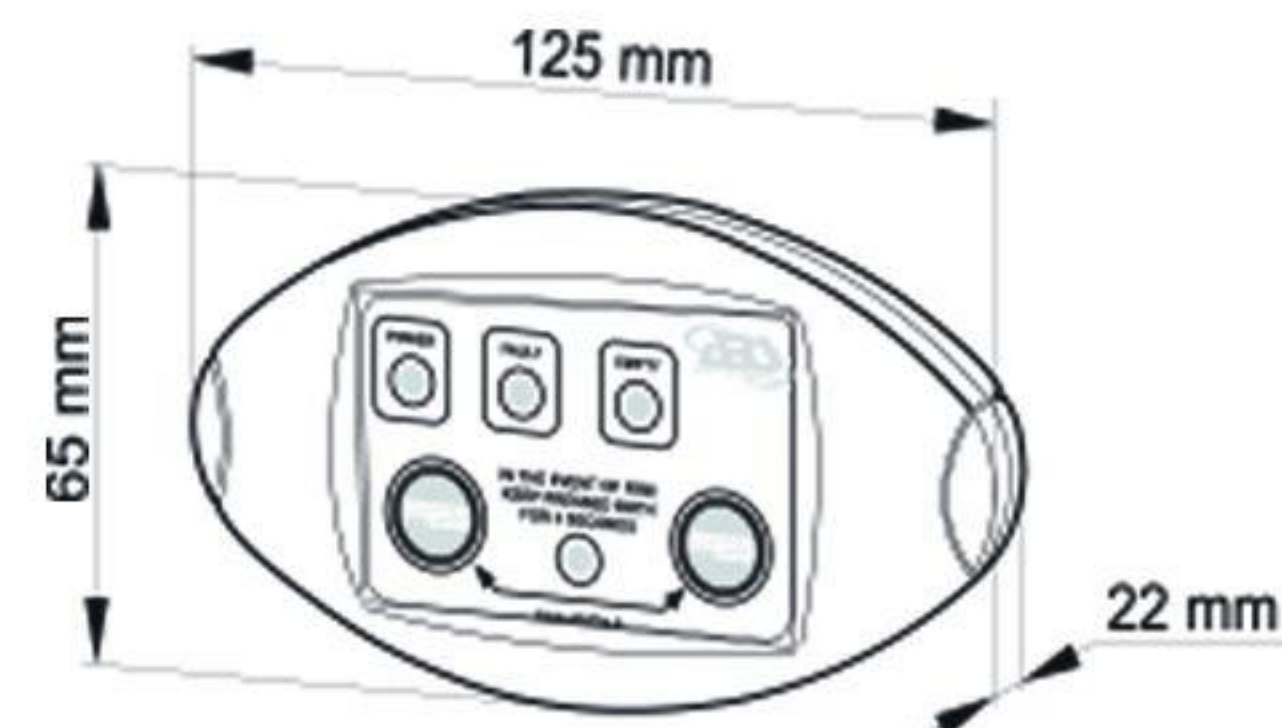
Gas HFC 227 se koristi u protivpožarnim aparatima u kompjuterskim centrima.

Neophodna količina gasa je približno 0,6 kg/m<sup>3</sup>

# FIREKILL



Težina: 230 g  
Centralna jedinica CPU



Daljinska kontrola  
Težina: 57 g

**Tehničke karakteristike**  
 Napajanje : 12Vdc (500 MA) 24Vdc (250 MA)  
 Izlazni relej : Max 3A Max 3A  
 Ulazni signal : 12mA/12Vdc  
 Mikrokontroler: Napredni RISC 8bit  
 Komunikacija: RS485 half duplex

- Pozadinsko osvetljenje LCD Ekran 16x2
- Zvučno i svetlosna signalizacija sa led.
- Programiranje tasterima.



**FIREKILL** je sistem za gašenje požara prahom. To je automatski sistem sa ručnim daljincem. Opremljen je i termoosetljivom kuglom na 93°C (po zahtevu na 68°C i 141°C)

FIREKILL ima univerzalni ventil, kompletno automatski, koji radi bez ikakvog izvora energije. Ima i električni aktuator. FIREKILL jedinstven ventil ima 2 izlaza, diameter 3/8 cevi i 2 malznice.

Prednost FIREKILL-a je što može izbaciti mlaz sa preciznošću u tačke rizične za požar. Pogodan je i za građe, skladišta itd.

**Kontrolna kutija**

Jako plastično kućište za najbolju zaštitu. Jedinica za kontrolnu tablu je jednostavna, mala, bezbedna, kontrolniše sve funkcije, 100% vodootporna.

Specijalno strujno kolo štiti od slučajnog pražnjenja ili diranja dece.



# AUTOMATSKI APARATI ZA GAŠENJE POŽARA U ELEKTRO ORMARIMA

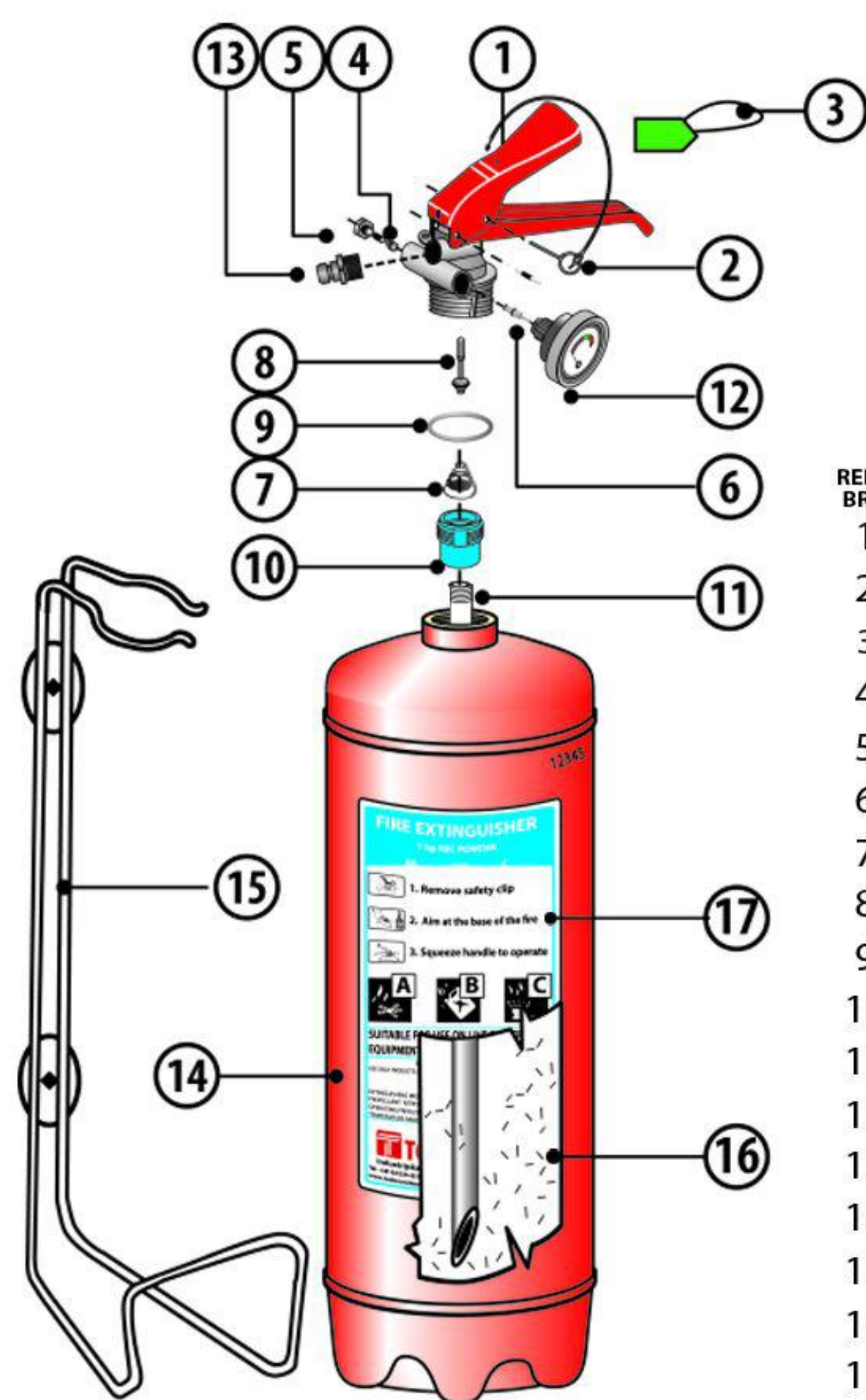


Automatski aparat za gašenje požara sa elektronskom dojavom

Automatski aparati za gašenje požara sa topljivim crevom

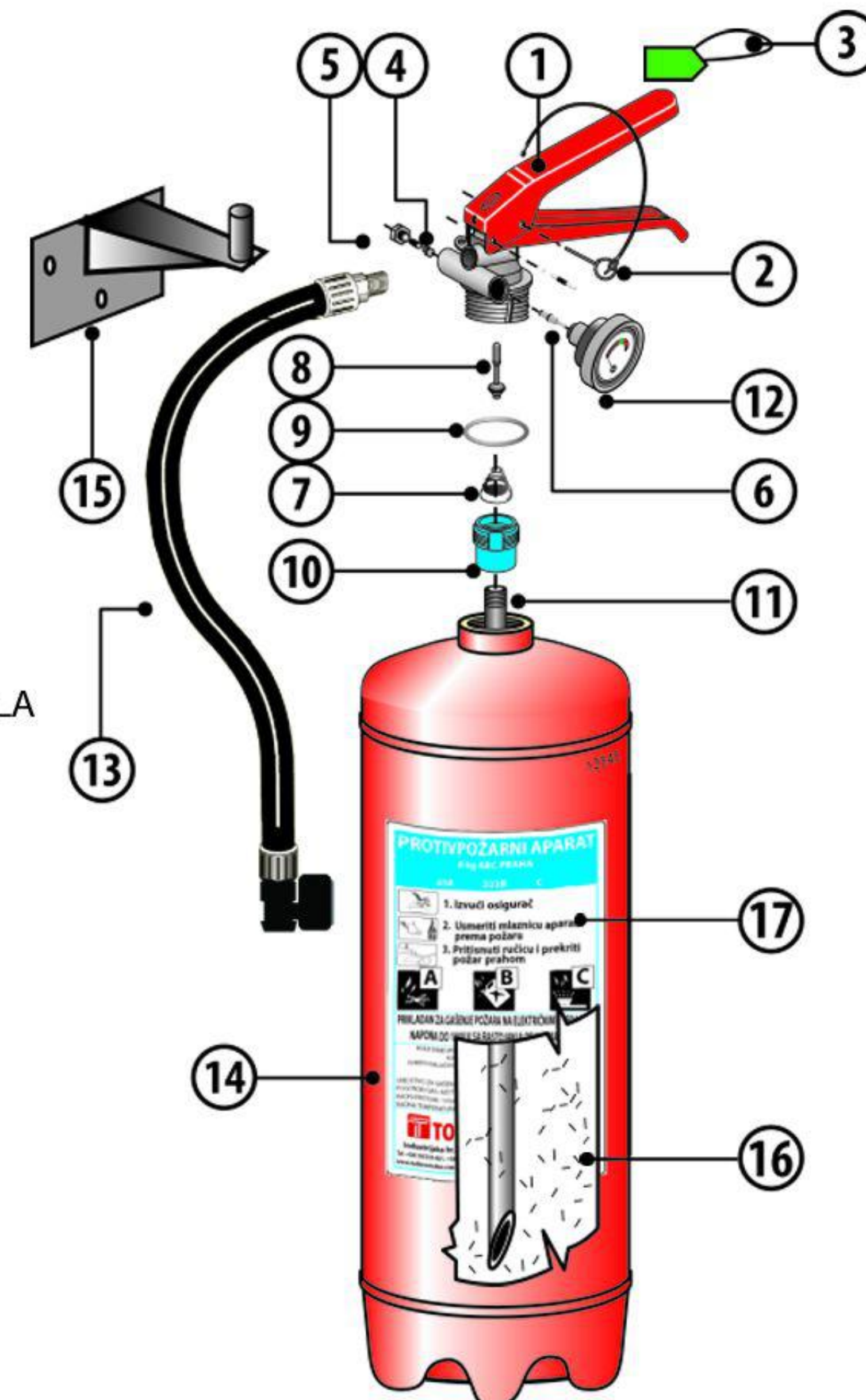


# REZERVNI DELOVI ZA PROTIVPOŽARNE APARATE



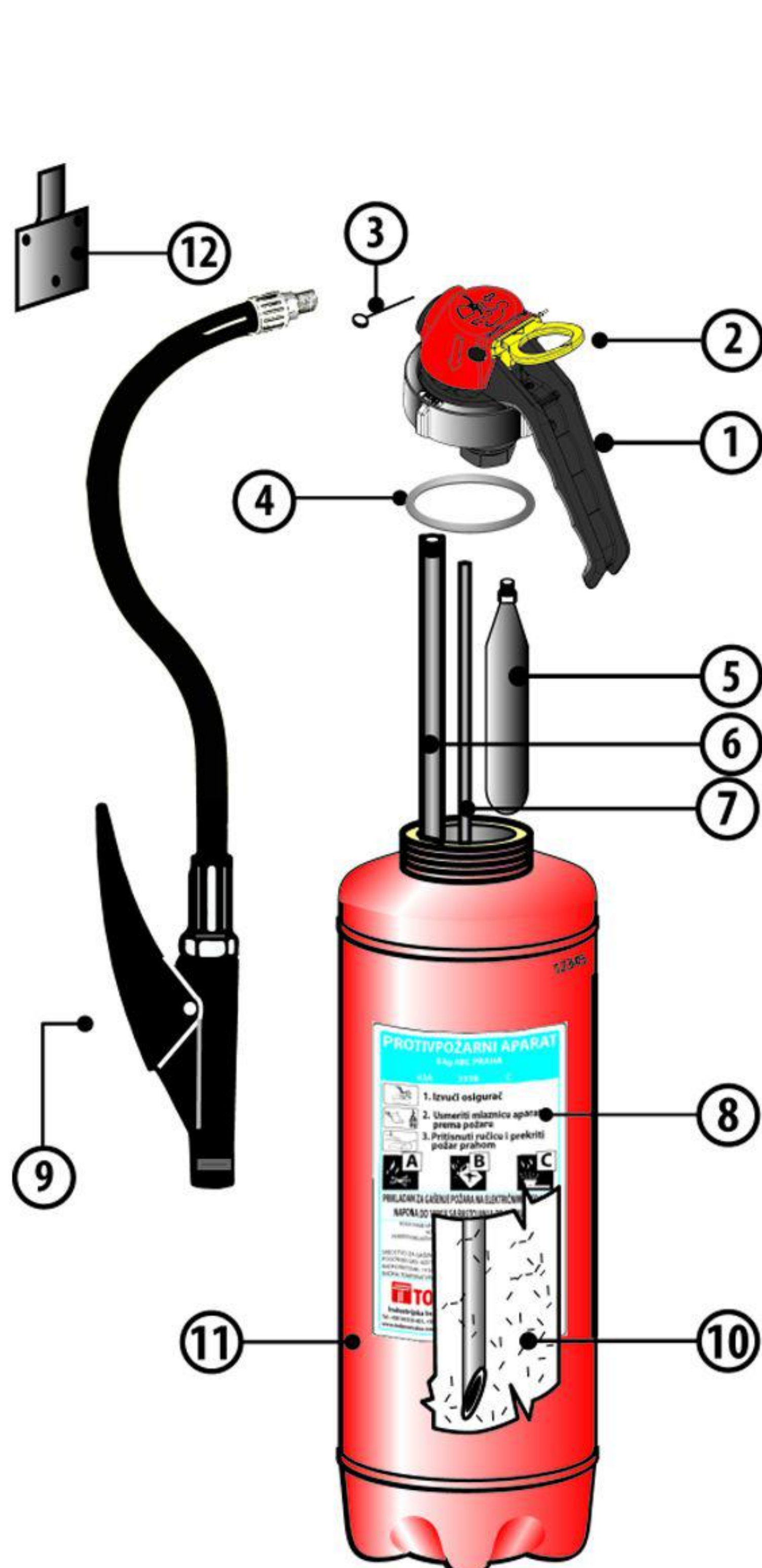
- REDNI BROJ**
- NAZIV REZERVNOG DELA**
1. VENTIL
  2. OSIGURAČ
  3. PLOMBA
  4. ZAPTIVNA GUMICA SIGURNOSNOG VENTILA
  5. SIGURNOSNI VENTIL
  6. NEPOVRATNI VENTIL MANOMETRA
  7. OPRUGA
  8. IGLA
  9. "O" RING" ZAPTIVKA
  10. NOSAČ USPONSKE CEVI
  11. USPONSKA CEV
  12. MANOMETAR
  13. MLAZNICA
  14. BOCA
  15. NOSAČ APARATA
  16. PRAH
  17. NALEPNICA

**S1A,S2A,S3A**



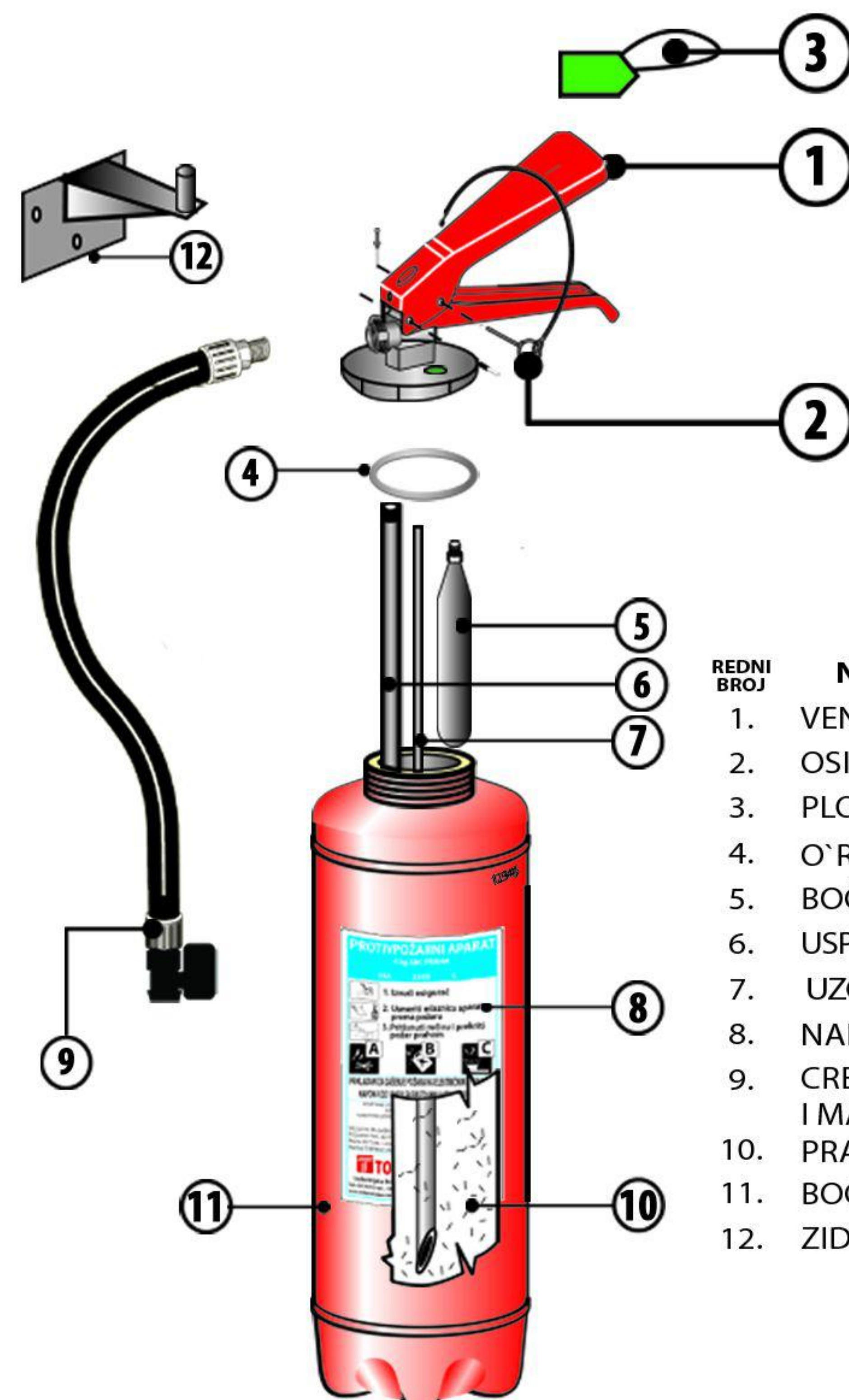
- REDNI BROJ**
- NAZIV REZERVNOG DELA**
1. VENTIL
  2. OSIGURAČ
  3. PLOMBA
  4. ZAPTIVNA GUMICA SIGURNOSNOG VENTILA
  5. SIGURNOSNI VENTIL
  6. NEPOVRATNI VENTIL MANOMETRA
  7. OPRUGA
  8. IGLA
  9. "O" RING" ZAPTIVKA
  10. NOSAČ USPONSKE CEVI
  11. USPONSKA CEV
  12. MANOMETAR
  13. CREVO
  14. BOCA
  15. ZIDNI NOSAČ APARATA
  16. PRAH
  17. NALEPNICA

**S6A,S9A,S12A**



- REDNI BROJ**
- NAZIV REZERVNOG DELA**
1. VENTIL
  2. OSIGURAČ
  3. PLOMBA
  4. O`RING ZAPTIVKA
  5. BOČICA CO<sub>2</sub>
  6. USPONSKA CEV
  7. UZGONSKA CEV
  8. NALEPNICA
  9. CREVO SA MLAZNICOM
  10. PRAH
  11. BOCA
  12. ZIDNI NOSAČ APARATA
- OPCIJA MAGNET ZA CREVO

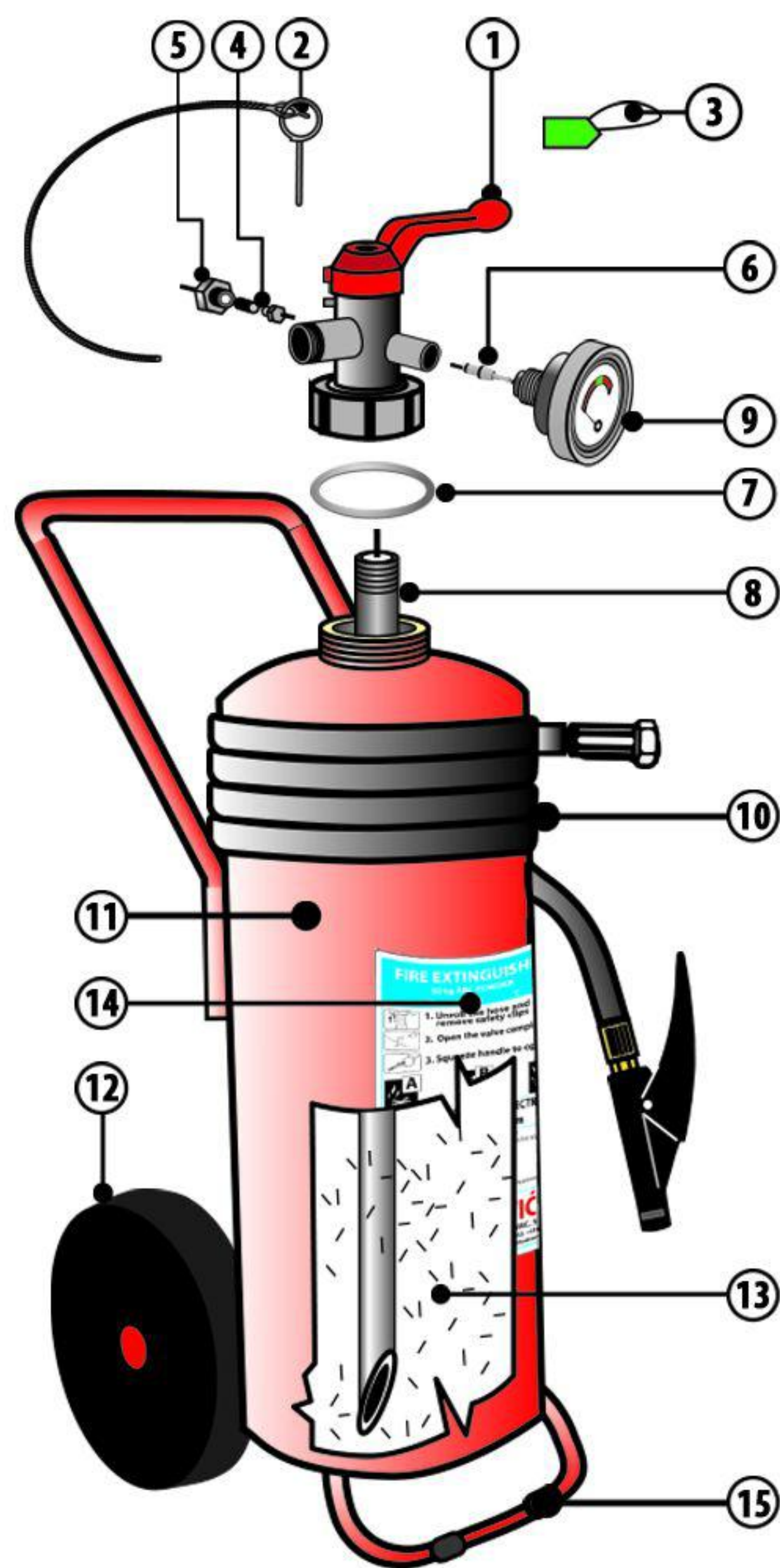
**S6,S9**



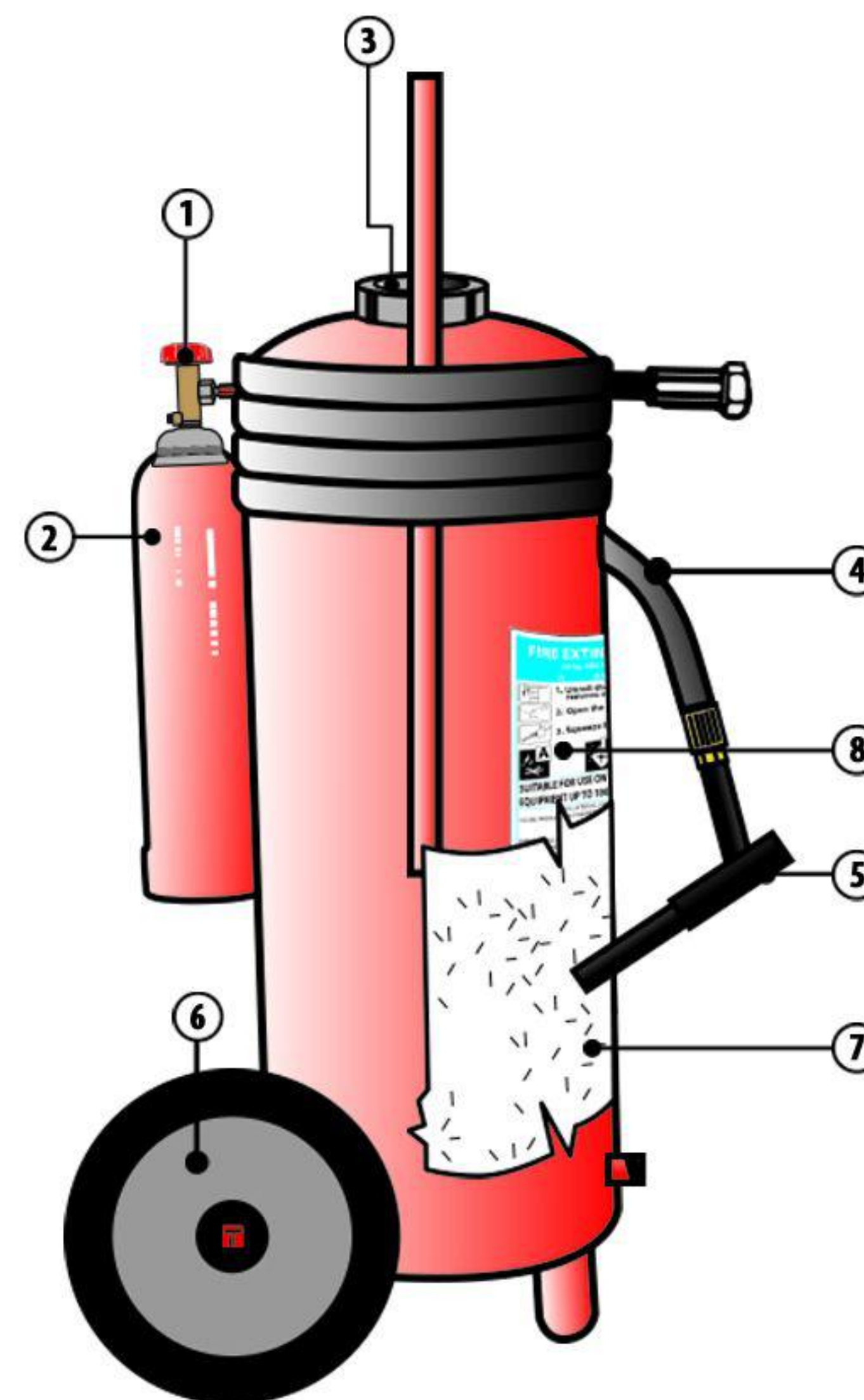
- REDNI BROJ**
- NAZIV REZERVNOG DELA**
1. VENTIL
  2. OSIGURAČ
  3. PLOMBA
  4. O`RING ZAPTIVKA
  5. BOČICA CO<sub>2</sub>
  6. USPONSKA CEV
  7. UZGONSKA CEV
  8. NALEPNICA
  9. CREVO SA MLAZNICOM I MAGNETOM
  10. PRAH
  11. BOCA
  12. ZIDNI NOSAČ APARATA

**S6,S9**

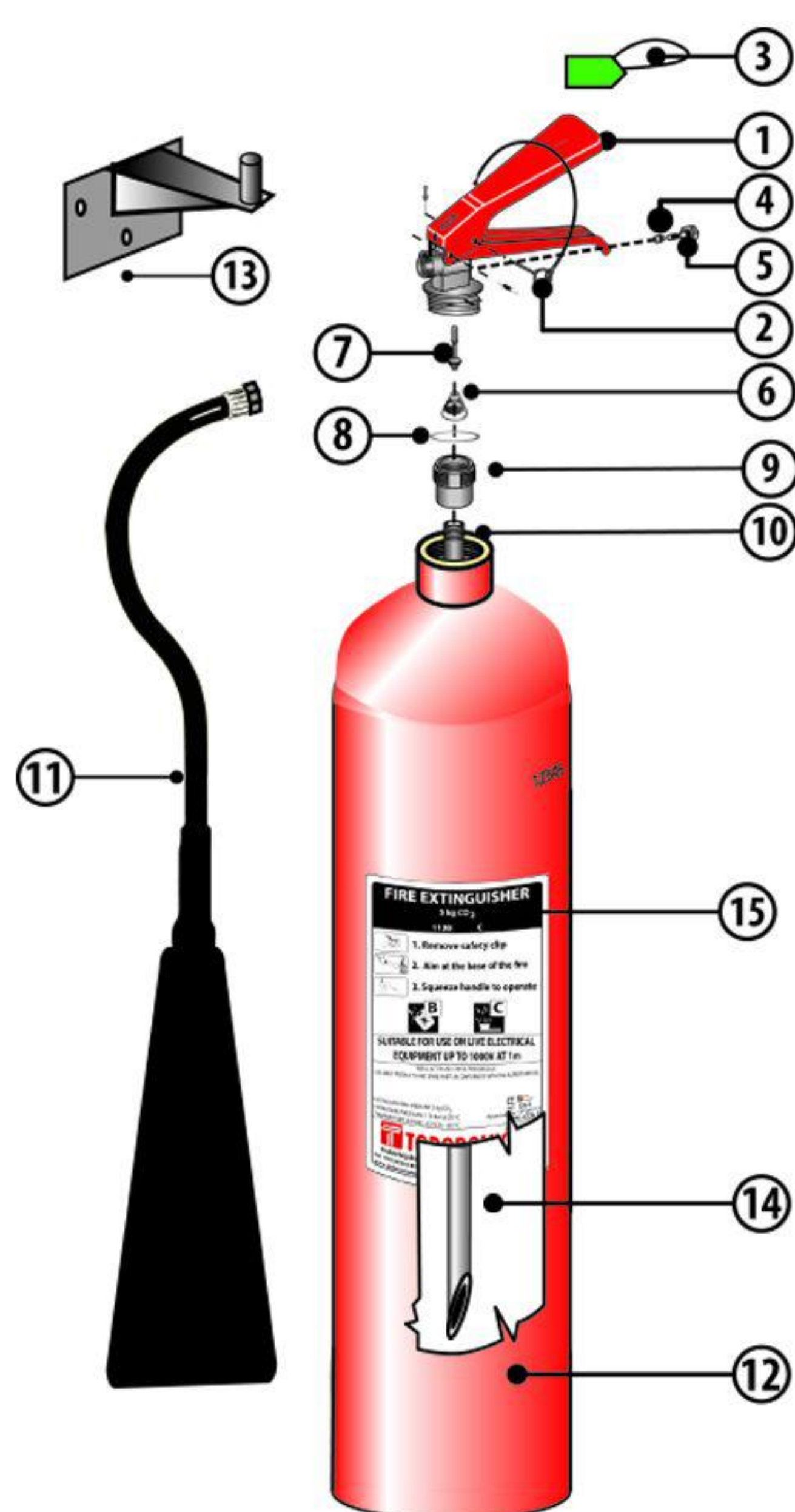
# REZERVNI DELOVI ZA PROTIVPOŽARNE APARATE


**S50A**

- | REDNI BROJ | NAZIV REZERVNOG DELA                |
|------------|-------------------------------------|
| 1.         | VENTIL                              |
| 2.         | OSIGURAČ                            |
| 3.         | PLOMBA                              |
| 4.         | ZAPTIVNA GUMICA SIGURNOSNOG VENTILA |
| 5.         | SIGURNOSNI VENTIL                   |
| 6.         | NEPOVRATNI VENTIL MANOMETRA         |
| 7.         | "O" RING" ZAPTIVKA                  |
| 8.         | USPONSKA CEV                        |
| 9.         | MANOMETAR                           |
| 10.        | CREVO SA MLAZNICOM                  |
| 11.        | BOCA                                |
| 12.        | TOČAK                               |
| 13.        | PRAH                                |
| 14.        | NALEPNICA                           |
| 15.        | OBUJMIKA                            |


**S50**


- | REDNI BROJ | NAZIV REZERVNOG DELA          |
|------------|-------------------------------|
| 1.         | VENTIL                        |
| 2.         | CO <sub>2</sub> POGONSKA BOCA |
| 3.         | KAPA APARATA                  |
| 4.         | CREVO                         |
| 5.         | MLAZNICA                      |
| 6.         | TOČAK                         |
| 7.         | PRAH                          |
| 8.         | NALEPNICA                     |


**CO<sub>2</sub>-5**

- | REDNI BROJ | NAZIV REZERVNOG DELA                |
|------------|-------------------------------------|
| 1.         | VENTIL                              |
| 2.         | OSIGURAČ                            |
| 3.         | PLOMBA                              |
| 4.         | ZAPTIVNA GUMICA SIGURNOSNOG VENTILA |
| 5.         | SIGURNOSNI VENTIL                   |
| 6.         | OPRUGA                              |
| 7.         | IGLA                                |
| 8.         | "O" RING" ZAPTIVKA                  |
| 9.         | NOSAČ USPONSKE CEVI                 |
| 10.        | USPONSKA CEV                        |
| 11.        | CREVO SA MLAZNICOM                  |
| 12.        | BOCA                                |
| 13.        | ZIDNI NOSAČ APARATA                 |
| 14.        | GAS                                 |
| 15.        | NALEPNICA                           |



# REZERVNI DELOVI ZA PROTIVPOŽARNE APARATE




000100641

**000100378**  
za PP aparate tipa  
S1A, S2A, S3A

CE

000100385



000100641

CE

**000100126**  
za PP aparate tipa  
S6A, S9A, S12A

000100221

VENTIL SA INTEGRISANIM MANOMETROM



CE

**000102719**



CE


**000100919**



CE

**000101334**


VENTIL ZA S6, S9




ŠIFRA	DIMENZIJA	MESTO PRIMENE
000100225	M30	S1A, S2A, S3A, S6A, S9A, S12A
000100229	M74	S6, S9
000100989	G2"	S50A, S100A
000100970	M25	CO25

ŠIFRA	ZA VENTIL
000102730	000102713
000102787	000100111

ŠIFRA	ZA VENTIL
000102785	000100112
000102725	000102712
000102755	000102753
000102884	000100278
000102824	000102708
000102854	000102758



ŠIFRA	VENTIL
000102714	000102713
000100733	000100111



ŠIFRA	MESTO PRIMENE
0	S6
0	S9

O' RING, IGLA, MLAZNICA

za PP aparate tipa S1A, S2A, S3A

ŠIFRA	PROIZVOĐAČ
000100111	TODOROVIĆ d.o.o.
000102713	CPE

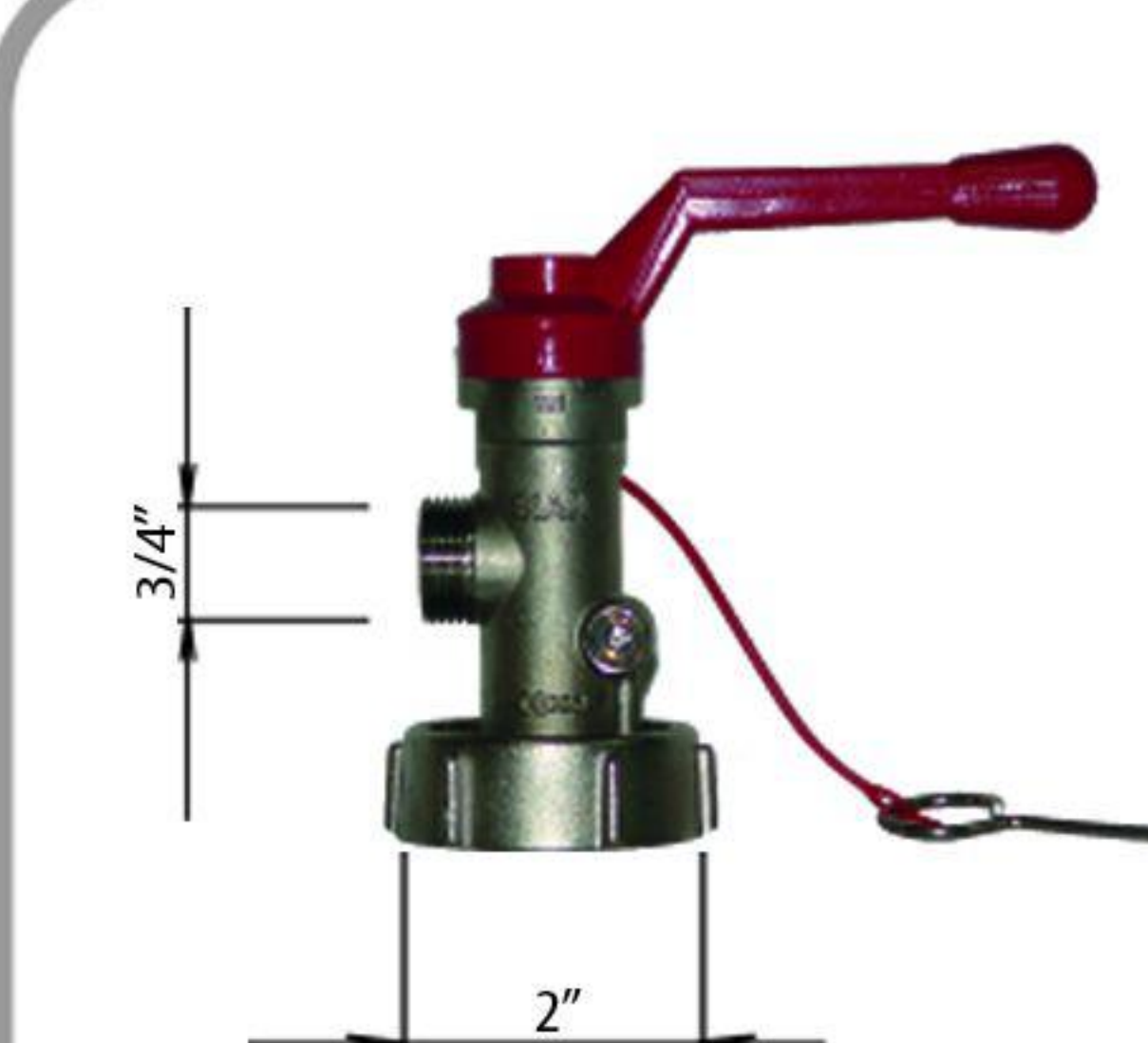
CE

za PP aparate tipa S6A, S9A, S12A, FE36

ŠIFRA	PROIZVOĐAČ
000100112	TODOROVIĆ d.o.o.
000102712	CPE
000102753	LEVIAN

CE

VENTIL ZA APARATE POD STALNIM PRITISKOM



CE

ŠIFRA	PROIZVOĐAČ
000100113	TODOROVIĆ d.o.o.
000102709	CPE

VENTIL ZA S50A, S100A



23mm

M10x1

**000102715**  
Manometar 23mm M10x1



**00000M23C**  
Manometar 23mm M10x1



**000100643**  
Manometar za integrisani ventil



**00000M32C**  
Manometar 32mm 1/8"

MANOMETAR



ŠIFRA	ZA VENTIL
000102724	000102713
000102784	000100111
000102784	000100112
000102724	000102712
000102754	000102753
000102883	000100278
000102823	000102708
000102853	000102758

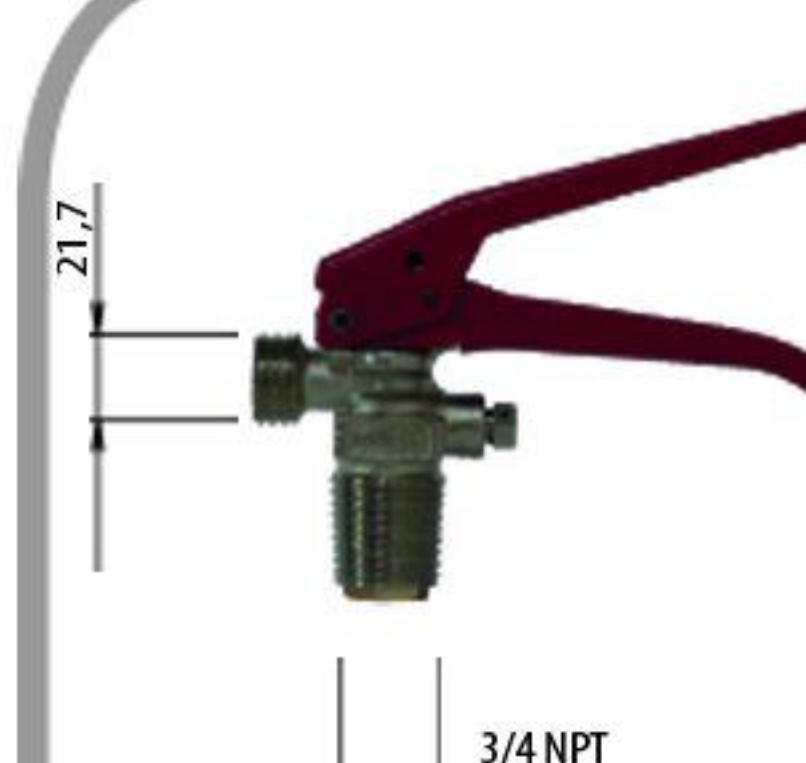


ŠIFRA	ZA VENTIL
000102726	000102713
000102786	000100111
000102786	000100112
000102726	000102712
000102756	000102753



ŠIFRA	ZA VENTIL
000102885	000100278
000102825	000102708
000102855	000102758

OPRUGA I NOSAČ USPONSKE CEVI




CE

ŠIFRA	PROIZVOĐAČ
000100278	TODOROVIĆ d.o.o.
000102708	CPE
000102758	LEVIAN

za PP aparat CO2 5

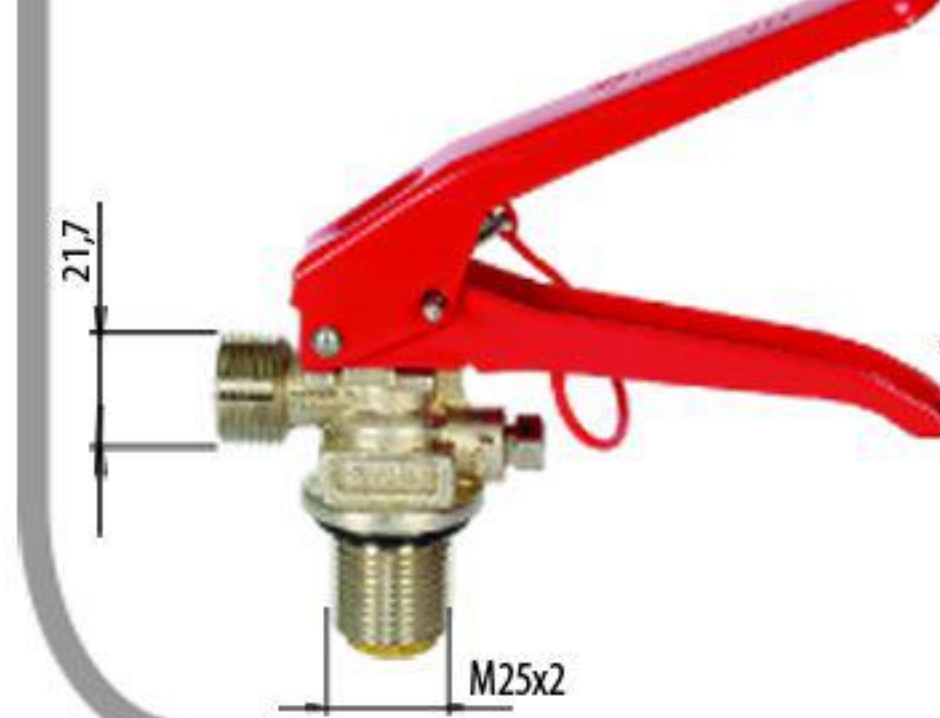
3/4 NPT



CE

**000100166**  
za PP aparate tipa  
CO2 10, CO2 30

3/4 NPT



CE

**000101025**  
za PP aparat CO2 5

M25x2

VENTIL ZA CO2


ŠIFRA	ZA VENTIL
000102729	000102713
000100641	000100111

ŠIFRA	ZA VENTIL
000102722	000102713
000101783	000100111


ŠIFRA	ZA VENTIL
000100641	000100112
000100641	000100113
000102729	000102712
000102729	000102709
000102751	000102753
000102881	000100278
000102821	000102708
000102851	000102758

ŠIFRA	ZA VENTIL
000101783	000100112
000101783	000100113
000102722	000102712
000102722	000102709
000102752	000102753
000102882	000100278
000102822	000102708
000102852	000102758

SIGURNOSNI VENTIL SA ZAPTIVNIM PRSTENOM



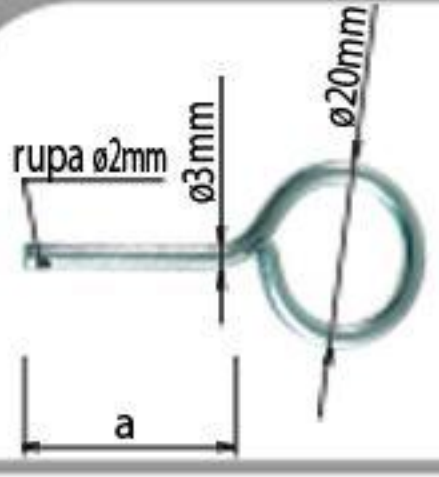
**000102723**  
za PP aparate tipa  
S1A, S2A, S3A




**000102723**  
za PP aparate tipa  
S6A, S9A, S12A,  
S50A, S100A

NEPOVRATNI VENTIL MANOMETRA


# REZERVNI DELOVI ZA PROTIVPOŽARNE APARATE



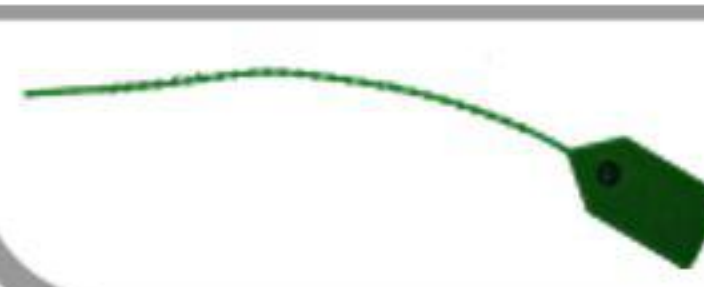
ŠIFRA	000100226	000100227
DIMENZIJA (a)	20 mm	34 mm
MESTO PRIMENE	S1A, S2A, S3A, S50A	S6A, S9A, S12A, CO2 9



**000102747**  
za ventil  
000102719



**000102035**  
za ventil  
0001011334



**000102728**  
plomba

## OSIGURAČ VENTILA

USPONSKA CEV

ŠIFRA	DIMENZIJA	MESTO PRIMENE
D00000003	Ø16	S1A
D00000006	Ø16	S2A
D00000009	Ø16	S3A
D00000013	Ø16	S6A
D00000014	Ø16	S9A
000102737	Ø16	S6
000102738	Ø16	S9
D00000023	Ø27	S50A
D00000038	Ø27	S100A
000100358	Ø10	CO <sub>2</sub> /0278
000102710	Ø10	CO <sub>2</sub> /2708
000102710	Ø10	CO <sub>2</sub> /2758

ŠIFRA	DIMENZIJA	MESTO PRIMENE
000102741	Ø8	S6
000102742	Ø8	S9



Membrana usponske cevi

## CEVI I MEMBRANA



**TOČAK PLASTIČNI R300**  
**000102711**  
za PP aparate S50A

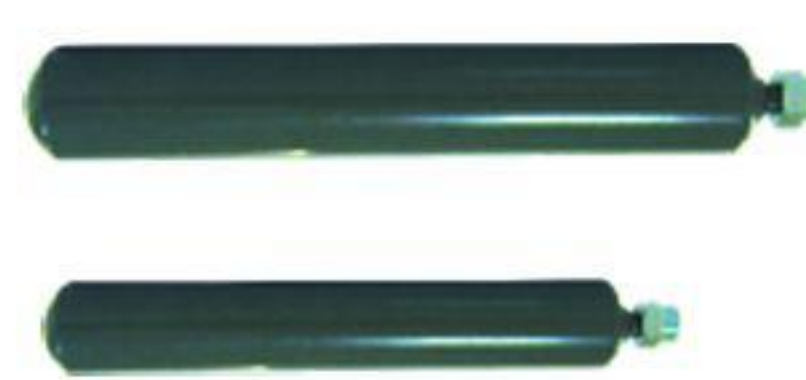



**TOČAK R200**  
**000100072**  
za PP aparate S50, CO<sub>2</sub> 10



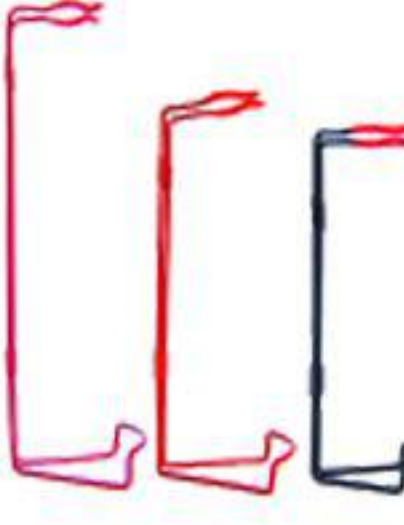
**TOČAK R360**  
**000100282**  
za PP aparate S100, CO<sub>2</sub> 30

## TOČKOVI




ŠIFRA	TEŽINA	MESTO PRIMENE	ŠIFRA VENTILA
000101333	190 g	S9	000101334
000101332	150 g	S6	000101334
000102734	190 g	S9	000102719
000102733	150 g	S6	000102719
	190 g	S9	000100919
	150 g	S6	000100919


## KERTRIDŽI



ŠIFRA	MESTO PRIMENE
D00000002	S1A
D00000005	S2A
D00000008	S3A



**000102118**  
za PP aparate S6, S9



**D00000012**  
za PP aparate S6A, S9A

## NOSAČI APARATA

**000101876**  
za PP aparate S50



**000100475**  
boca CO<sub>2</sub>- 2kg za S50



## KAPA 2" SA NAVOJEM I POGONSKA BOCA



**000102727**  
PRAH ABC FAVORIT TERTIA, NEMAČKA




**000101038**  
PENA RÜHL, NEMAČKA




## PUNJENJE




ŠIFRA	000102616	000102617
MESTO PRIMENE	S6A	S9A, S12A




ŠIFRA	000100067	000100116
ŠIFRA VENTILA	000100919	S6A, S9A, S12A




**000102721**  
za PP aparate S50A, S100A



**000100441**  
za PP aparat CO<sub>2</sub> 5



**000100195**  
za PP aparat CO<sub>2</sub> 10



**000100275**  
za PP aparate CO<sub>2</sub> 30, CO<sub>2</sub> 60




**000100096**  
za PP aparate punjene penom




**000100558**  
za PP aparate S50A, S100A

ŠIFRA	MESTO PRIMENE	VRSTA VENTILA
000102744	S6	000101334
000102746	S9	000101334
	S6	000102719
	S9	000102719


## CREVA




**000100574**  
AKTUATOR 24V



**00000VSXA**  
VENTIL SPRINKLER 2-18 kg



**000100267**  
VENTIL AUTOMATSKI 2-18 kg



**000100539**  
VENTIL AUTOMATSKI 2-18 kg

## AUTOMATSKI VENTILI

## DODATNA OPREMA



01 PLASTIČNI KAMIONSKI ORMARIĆ  
PP APARATA  
OD 6 kg  
EU S6



02 PLASTIČNI KAMIONSKI ORMARIĆ  
PP APARATA  
OD 9 kg  
EU S9



03 KAMIONSKI NOSAČ  
PROTIVPOŽARNOG APARATA

N°	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA (mm)	OPIS
01	000101686	310x620x240	PLASTIČNI ORMAR
02	000101845	310x720x240	PLASTIČNI ORMAR
03	D00000039	180x420x165	METALNI NOSAČ PP APARATA ZA KAMION



01 NAVLAKA ZA PP APARAT OD 6 kg  
EU S6



03 NAVLAKA ZA PP APARAT OD 50 kg  
EU S50

N°	ŠIFRA ARTIKLA
01	000102029
02	000102031
03	000101164

02 NAVLAKA ZA PP APARAT OD 9 kg  
EU S9

N°	ŠIFRA ARTIKLA
01	000100394
02	000100889



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
METALNI ORMAR ZA PP APARAT 50 kg	000101695	640X1200X600



01 STALAK ZA PP APARAT STANDARDNI



02 STALAK ZA PP APARAT SA OZNAKOM

# ORMARIĆI ZA PROTIVPOŽARNE APARATE



01

02



POZICIJA ZA UGRADNJU  
NA ZID



POZICIJA ZA UGRADNJU  
NA ZID

01

PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA (mm)	OPIS
UGAONI ORMAR ZA PPA OD 6 kg	000102413	250x600x190	METALNI ORMAR
UGAONI ORMAR ZA PPA OD 9 kg	000100413	300x680x240	METALNI ORMAR

02

PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA (mm)	OPIS
ORMAR ZA PPA OD 6 kg	000102461	250x600x190	METALNI ORMAR
ORMAR ZA PPA OD 9 kg	000100461	300x680x240	METALNI ORMAR



01



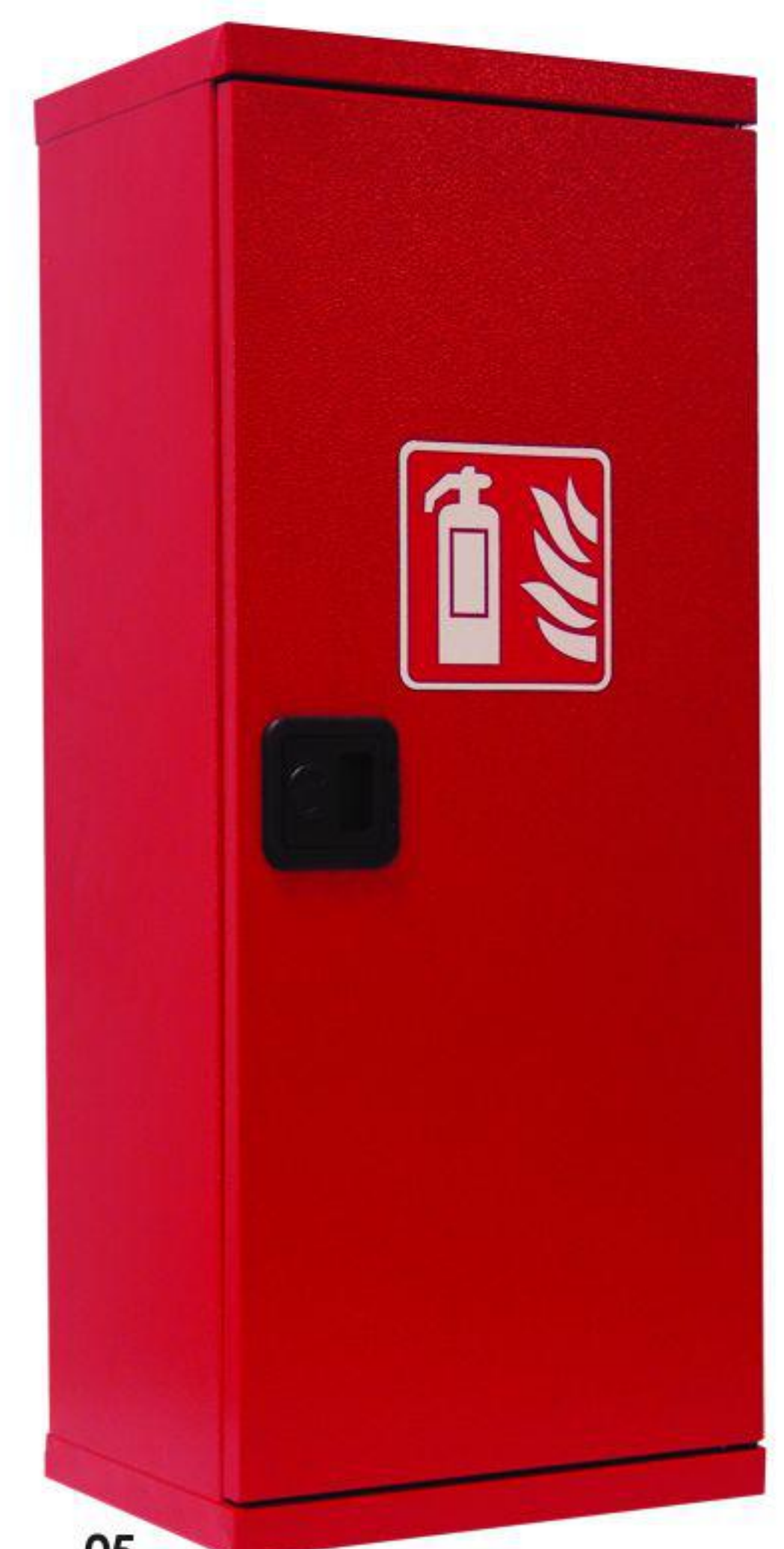
02



03



04



05

01 ORMAR ZA PP APARAT 6 kg  
STAKLENA VRATA  
ORMAR ZA PP APARAT 9 kg  
STAKLENA VRATA

02 INOX ORMAR ZA PP APARAT 6 kg  
STAKLENA VRATA  
INOX ORMAR ZA PP APARAT 9 kg  
STAKLENA VRATA

03 ORMAR ZA PP APARAT 6 kg  
PUNA VRATA  
ORMAR ZA PP APARAT 9 kg  
PUNA VRATA

04 ORMAR ZA PP APARAT CO<sub>2</sub> 5kg  
PUNA VRATA

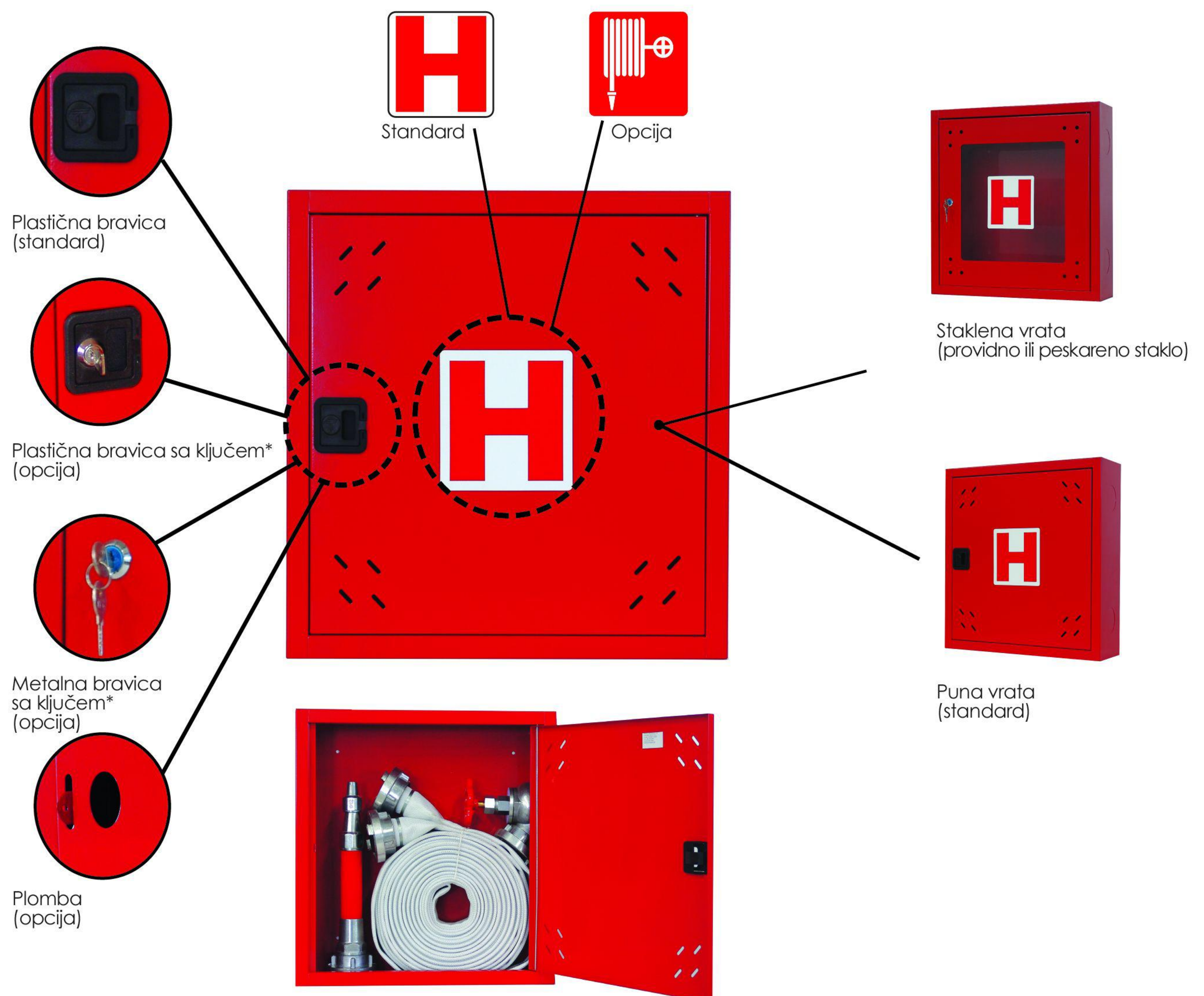
05 ORMAR ZA PP APARAT 6 kg  
PUNA VRATA PLASTIČNA BRAVA

N°	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA (mm)
01	000102160	300x600x210
	000102170	320x680x240
02	000102140	300x600x210
	000102150	320x680x240
03	000102154	250x600x190
	000101054	320x680x240

N°	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA (mm)
04	000100981	280x835x210
05	000102206	250x600x190

## ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR

Zidni hidrantski ormar namenjen je za postavljanje na zid pomoću tiplova. Materijal je lim zaštićen plastifikacijom. Perforacije lima na bočnim stranama omogućuju njegovo postavljanje levo ili desno od ulazne vodovodne cevi. Može biti imati različite tipove bravica. Vrata mogu biti od punog lima, stakla ili peskarenog stakla. Dostupan je bez opreme ili sa opremom.



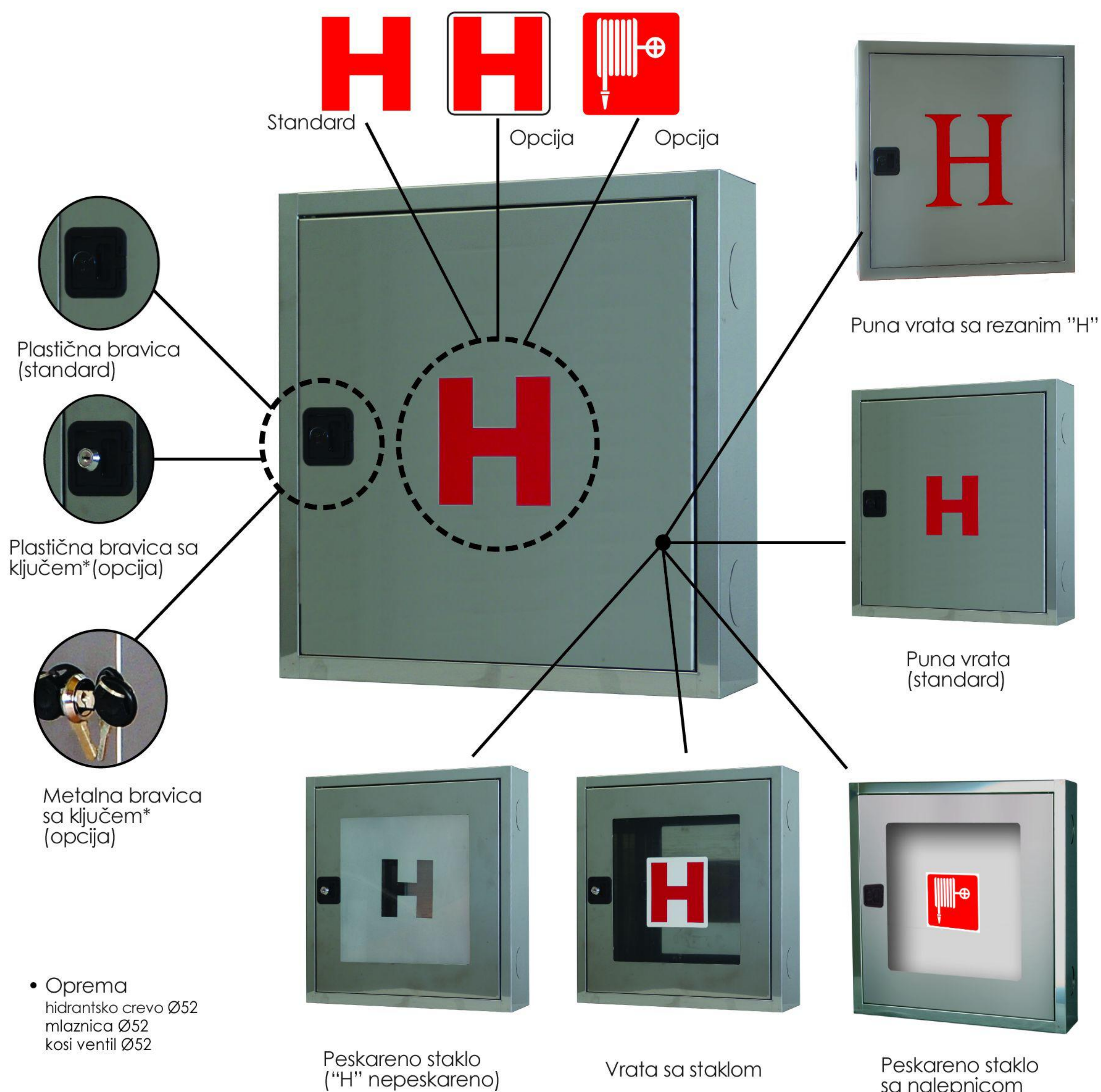
- Oprema  
hidrantsko crevo Ø52  
mlaznica Ø52  
kosi ventil Ø52

PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA	OPIS
ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR SA PUNIM VRATIMA	000100046	500x500x140	BEZ OPREME
ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR SA PUNIM VRATIMA	000100045	500x500x140	SA OPREMOM
ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR SA STAKLENIM VRATIMA	000102071	500x500x140	BEZ OPREME
ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR SA STAKLENIM VRATIMA	000100578	500x500x140	SA OPREMOM

\* Opcija ključ isporučuje se samo u varijanti ormara sa staklenim vratima.

## ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR INOX

Izuzetno atraktivan zbog osobine INOX-a da reflektuje svetlost i pravi odraz kao ogledalo. Izuzetno se uklapa u enterijere modernog dizajna. Vrata mogu biti od punog inox-a, sa peskarenim, odnosno običnim staklom ili isečena u obliku slova H, a zatim zalepljena crvena plastika sa poledine. Proizvodi se sa različitim tipovima bravica. Dostupan je bez opreme ili sa opremom.

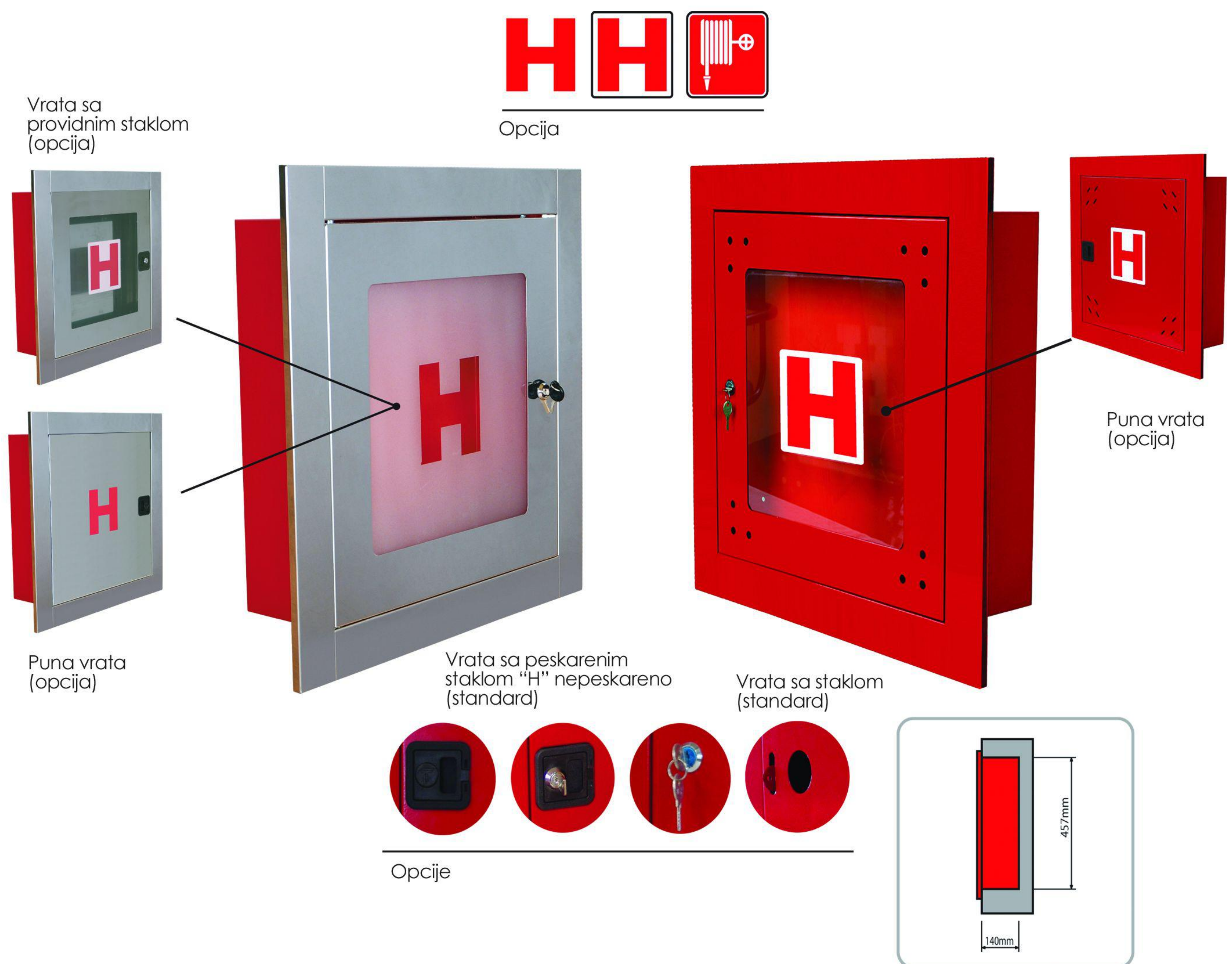


PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA	OPIS
INOX ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR PUNA VRATA	000100372	500x500x140	BEZ OPREME
INOX ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR PUNA VRATA	000100374	500x500x140	SA OPREMOM
INOX ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR VRATA SA STAKLOM	000102072	500x500x140	BEZ OPREME
INOX ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR VRATA SA STAKLOM	000100649	500x500x140	SA OPREMOM

\* Opcija ključ isporučuje se samo u varijanti ormara sa staklenim vratima.

## UGRADNI ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR

Ugradni zidni hidrantski ormar ugrađuje se u zid, bez zauzimanja dodatnog prostora. Izrađuje se od čeličnih limova zaštićenih plastifikacijom ili su od nerđajućeg čelika. Vrata mogu biti cela metalna ili u kombinaciji metal-staklo. Proizvode se sa različitim tipovima bravica. Dostupne su sa ili bez opreme.



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJE	OPIS
UGRADNI ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR PUNA VRATA	000100736	570x570x140	Veličina otvora za ugradnju 457x457x140mm
UGRADNI ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR STAKLENA VRATA	000102073	570x570x140	Veličina otvora za ugradnju 457x457x140mm
INOX UGRADNI ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR PUNA VRATA	000100668	570x570x140	Veličina otvora za ugradnju 457x457x140mm
INOX UGRADNI ZIDNI HIDRANTSKI ORMAR STAKLENA VRATA	000100639	570x570x140	Veličina otvora za ugradnju 457x457x140mm

\* Opcija ključ isporučuje se samo u varijanti ormara sa staklenim vratima.

# HIDRANTSKI ORMARI ZA NADZEMNE I PODZEMNE HIDRANTE I ORMARI ZA PENU

Locirani su u blizini podzemnih i nadzemnih hidranata, tako da je u slučaju požara, odgovarajuća oprema uvek u blizini.



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT	000100062	540x1080x185
HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT SA OPREMOM*	000100065	540x1080x185
HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT	000101897	540x1080x250
HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT SA OPREMOM**	000101004	540x1080x250
INOX HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT	000100997	540x1080x185
INOX HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT SA OPREMOM*	000100998	540x1080x185
INOX HIDRANTSKI ORMAR ZA NADZEMNI HIDRANT-LUX	000100648	850x1080x240

**OPREMA:**

\* 2x HIDRANTSKO CREVO Ø 52, 2x MLAZNICA Ø 52, KLJUČ ZA NADZEMNO HIDRANT, "ABC" KLJUČ i "C" KLJUČ  
 \*\* 4x HIDRANTSKO CREVO Ø 52, 2x MLAZNICA Ø 52, KLJUČ ZA NADZEMNO HIDRANT, "ABC" KLJUČ i "C" KLJUČ



01 HIDRANTSKI ORMAR ZA PODZEMNI HIDRANT



02 HIDRANTSKI ORMAR ZA PODZEMNI HIDRANT SA OPREMOM



01 HIDRANTSKI ORMAR ZA PENU

Nº	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
01	000100063	1080x1080x160
02	000100074	1080x1080x160

OPREMA:  
 B/2C HIDRANTSKI NASTAVAK, 4x HIDRANTSKO CREVO Ø 52,  
 2x MLAZNICA Ø 52, "T" KLJUČ, "ABC" KLJUČ i "C" KLJUČ

PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
HIDRANTSKI ORMAR ZA PENU	000100638	1080x1080x252

OPREMA: 1x MLAZNICA ZA TEŠKU PENU 200L, 1x GENERATOR PENE Q15,  
 1x MLAZNICA Ø 52, 1x MEŠAČ PENE 200l SA VENTILOM I PRIKLJUČKOM ZA USIS PENE,  
 2x KANTA ZA PENU OD 20l, 2x KLJUČ "C" i 1x HIDRANTSKO CREVO Ø 52 15m.



## KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMARI

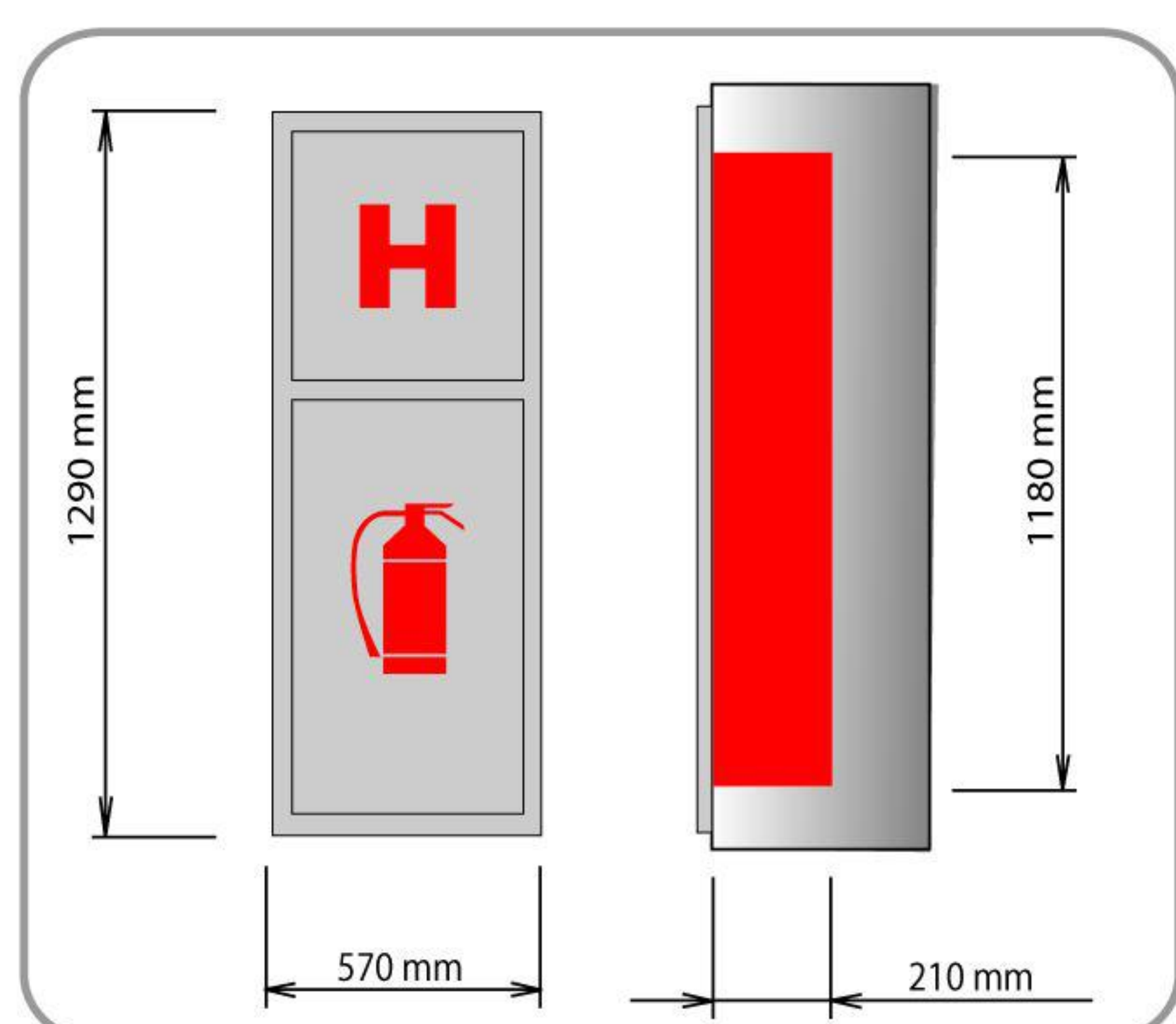
U ove ormare se pored standardne opreme za hidrantske ormare mogu staviti i dva protivpožarna aparata. Time se znatno povećava efikasnost odbrane od požara. Izrađuje se u dve verzije – kao ugradni i nadgradni ormar. Pravljeni su od čeličnog lima zaštićenog plastificiranjem, ili od nerđajućeg čelika.



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR BEZ OPREME	000100571	500x1220x210
KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR SA OPREMOM	000100573	500x1220x210
KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR BEZ OPREME-STAKLENA VRATA	000100572	500x1220x210
KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR SA OPREMOM-STAKLENA VRATA	000100658	500x1220x210

PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
INOX KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR	000100698	500x1220x210
INOX KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR STAKLENA VRATA	000100876	500x1220x210

Za varijantu sa PPA CO2-5 ormari se izrađuju u visini od 1300 mm.



**01**  
OPREMA: HIDRANTSKO CREVO Ø52,  
MLAZNICA Ø52, KOSI VENTIL Ø52,  
2x PROTIVPOŽARNI APARAT.

**02**  
OPREMA: HIDRANTSKO CREVO Ø52,  
MLAZNICA Ø52, KOSI VENTIL Ø52,  
2x PROTIVPOŽARNI APARAT.

**03**  
OPREMA: HIDRANTSKO CREVO Ø52,  
MLAZNICA Ø52, KOSI VENTIL Ø52,  
2x PROTIVPOŽARNI APARAT.



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
UGRADNI KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR	000101647	570x1290x210
INOX UGRADNI KOMBINOVANI HIDRANTSKI ORMAR	000100656	570x1290x210

## HIDRANTSKI ORMARI SA KOTUROM ZA CREVO ILI KORPOM

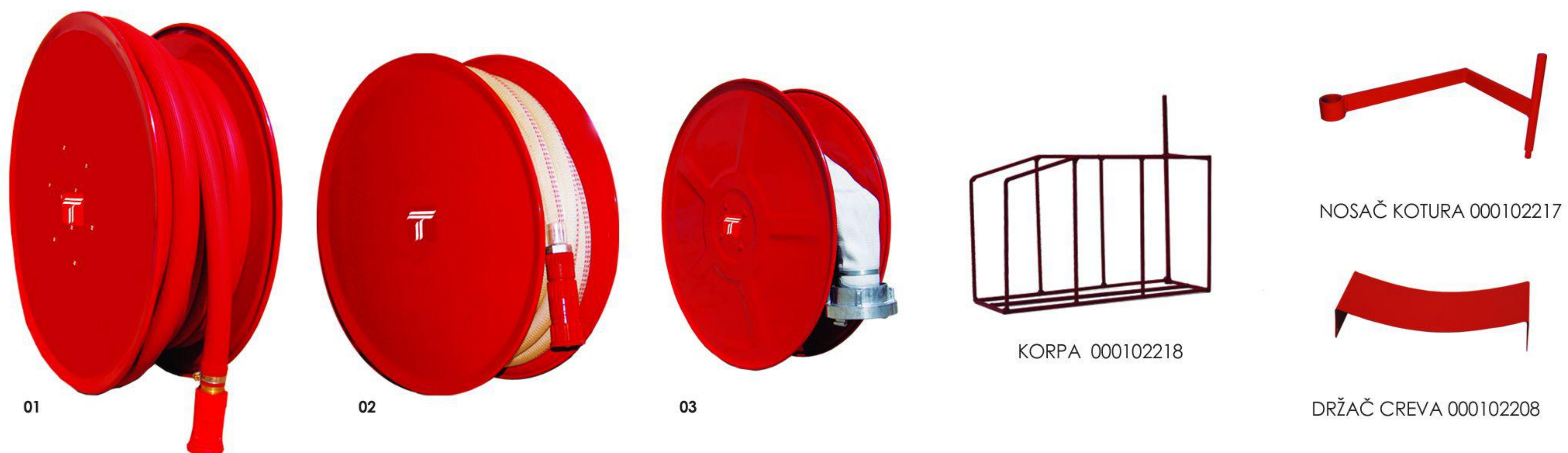
Izrađuju se u nekoliko veličina. Usaglašeni su sa standardom EN 671. Ormar je dizajniran da prihvati: Ø25 mm mlaznicu po EN 671-2 standardu, mesingani ventil i koture za nekoliko vrsta creva dugačkih 20, 25 ili 30 m, tvrdih ili polutvrdih usaglašeni po EN 694 standardu.



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA	DIMENZIJA KOTURA
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM (PUNA VRATA) - BEZ OPREME	000102211	650x650x250	Ø580 i Ø550
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM (STAKLENA VRATA) - BEZ OPREME	000102207	650x650x260	Ø580 i Ø550
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM (PUNA VRATA) - BEZ OPREME	000102204	600x600x250	Ø580 i Ø550
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM (STAKLENA VRATA) - BEZ OPREME	000102205	600x600x260	Ø580 i Ø550



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA	PREČNIK KOTURA
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM ILI KORPOM (PUNA VRATA) - BEZ OPREME	000102202	650x450x250	Ø360
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM ILI KORPOM (STAKLENA VRATA) - BEZ OPREME	000102210	650x450x250	Ø360
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM ILI KORPOM (PUNA VRATA) - BEZ OPREME	000102212	650x550x250	Ø360
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM ILI KORPOM (STAKLENA VRATA) - BEZ OPREME	000102203	650x550x250	Ø360
HIDRANTSKI KABINET SA KOTUROM ILI KORPOM (PUNA VRATA) - BEZ OPREME	000102213	570x500x180	Ø360



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	PREČNIK KOTURA
01 KOTUR	000102214	Ø580
02 KOTUR	000102215	Ø550
03 KOTUR	000102216	Ø360

# HIDRANTSKA OPREMA



**MLAZNICA Ø 52**

SA VENILOM	000100382
STANDARD	000100077



**KOSI VENTIL Ø 52**

ALUMINIJUM	000100164
MESING	000101502



**KLJUČEVI**

"C" KLJUČ	000100213
"ABC" KLJUČ	000100101
KLJUČ ZA NADZEMNI HIDRANT	000100252
"T" KLJUČ	000100102

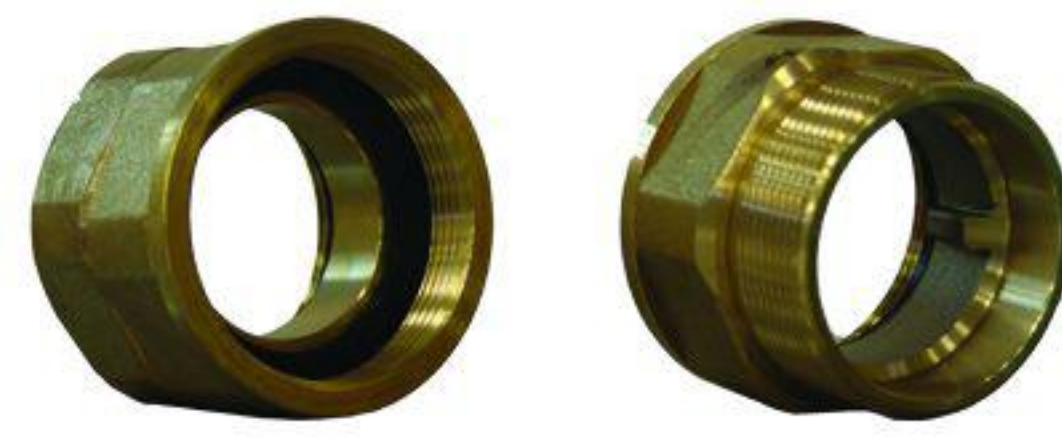


STABILNA

POTISNA

**SPOJKE**

STABILNA SPOJKA UN Ø52	000100142
STABILNA SPOJKA UN Ø75	000100348
STABILNA SPOJKA SN Ø52	000100228
STABILNA SPOJKA SN Ø75	000101050
POTISNA SPOJKA Ø52	000100059
POTISNA SPOJKA Ø75	000100222



**OKRETNNA SPOJKA Ø 52**

SN-UN	000101214
UN-UN	000102217



**HYDROFIRE**

D	L	TP SPOJKE	PRITISAK	ŠIFRA ARTIKLA
Ø mm	m	STORZ	BAR	
52	15	C52	16	000102340
75	15	B75	16	000102350



**Jakob Eschbach GmbH**

D	L	TP SPOJKE	PRITISAK	ŠIFRA ARTIKLA
Ø mm	m	STORZ	BAR	
25	15	D25	16	000101878
52	15	C52	16	000100857
75	15	B75	16	000100858
110	15	A110	6	000100859



D	L	PRITISAK	ŠIFRA ARTIKLA
Ø mm	m	BAR	
25	20	12	000101891
25	25	12	000101892
25	30	12	000101893



**MLAZNICA 1" EN**  
000100121

D	L	PRITISAK	ŠIFRA ARTIKLA
Ø mm	m	BAR	
25	20	12	000101881
25	25	12	000101882
25	30	12	000101883



**MLAZNICA TURBOMATIC 2"** 000101856



**RAZVIJAČ SREDNJE PENE Q13** 000101414



**NADZEMNI HIDRANT DN 80**

INOX	000100659
LIVENI	000100089



**PODZEMNI HIDRANT DN 80**

LIVENI	000100058
--------	-----------



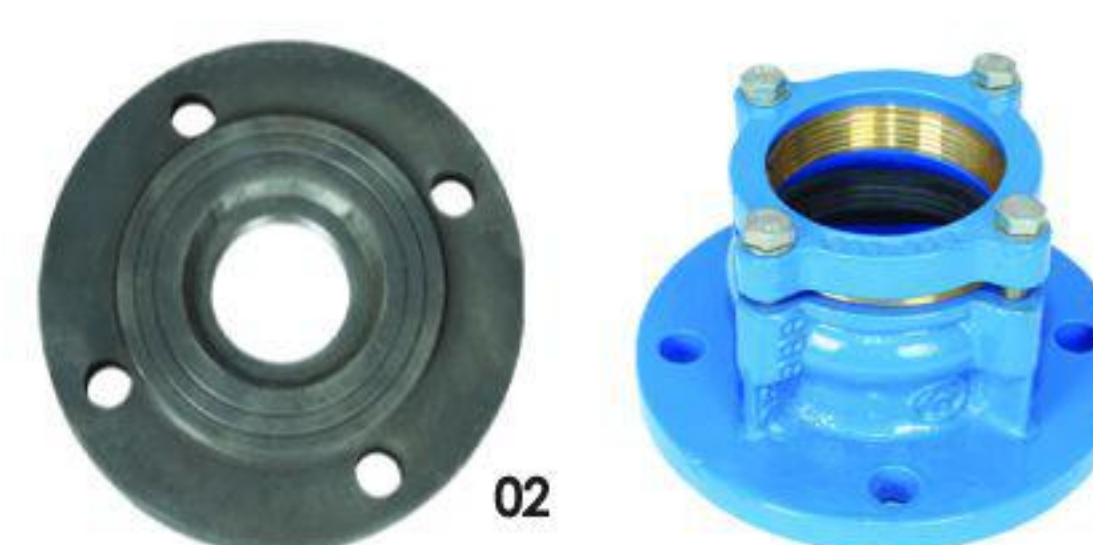
**90° LUK SA STOPOM- N KOMAD DN 80**

000100636
-----------



**PRIKLJUČAK ZA VATROGASNO VOZILO**

3"/2x2.5"	000101706
4"/2x2.5"	000101705



**PRIRUBNICA**

01	000100667
02	000101055



**HIDRANTSKI NASTAVAK B/2C**

000100174
-----------



**30 kg KAPA ZA PODZEMNI HIDRANT**

000100152
-----------

## DODATNA OPREMA



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
ORMAR ZA PRVU POMOĆ BEZ OPREME	000100308	300x370x140
ORMAR ZA PRVU POMOĆ SA OPREMOM	000100435	300x370x140
ORMAR ZA PRVU POMOĆ MINI	000102308	260x345x130
INOX ORMAR ZA PRVU POMOĆ	000100767	300x370x140
PUNJENJE T1	000100975	
PUNJENJE T2	000101295	
UDLAGE ZA PRELOME 2x50, 2x100 cm	000101366	



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
VATROGASNO ČEBE	000100939	180x180
VATROGASNO ČEBE PVC KUTIJA	000100912	180x180
METALNA KUTIJA ZA VATROGASNO ČEBE	000102190	300x300x125



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
TABLA "STOP" ZA BENZINSKE PUMPE MANJA	000101296	600x950x600
TABLA "STOP" ZA BENZINSKE PUMPE	000100253	900x950x600



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA
METLARICA	000100214
VATROGASNA LOPATA (ČELIČNA)	000100259
VATROGASNA LOPATA (ALUMINJUMSKA)	000100498



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
METALNI SANDUK ZA PESAK 0,11 m <sup>2</sup>	000101277	700x400x400
METALNI SANDUK ZA PESAK 0,28 m <sup>2</sup>	000100254	950x600x500
METALNI SANDUK ZA PESAK 0,33 m <sup>2</sup>	000100771	950x600x580
METALNI SANDUK ZA PESAK 0,50 m <sup>2</sup>	000101130	1200x830x500

## METALNI KANCELARIJSKI NAMEŠTAJ

Metalni kancelarijski nameštaj se sastoji od fiokara i ormara za skladištenje dokumenta. Njihov funkcionalan i praktičan dizajn omogućava optimalno iskorišćenje prostora. Brzo i pojednostavljeno odlaganje dokumenata je glavna karakteristika ovih ormara. Proizvedeni su od čeličnog lima sa potpuno zavarenom strukturom, što im daje stabilnost i čvrstinu. Zaštita se obezbeđuje visoko kvalitetnom plastifikacijom koja čini površinu otpornu na mehanička oštećenja. Ormari su opremljeni sa „anti tilt” mehanizmom koji ne dozvoljava da dve fioke budu otvorene u isto vreme, i na taj način je izbegnut rizik od prevrtanja. Fioke su predviđene za smeštaj visećih fascikli formata A4. Svi ormari se zaključavaju.



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA 1x2F	000101112	410x710x630 mm
METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA 1x3F	000101113	410x1000x630 mm
METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA 1x4F	000101114	410x1290x630 mm
METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA 2x4F	000101354	770x1290x630 mm



PROIZVOD	ŠIFRA ARTIKLA	DIMENZIJA
01 ARHIVSKI METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA	000100896	800x1040x440 mm
02 ARHIVSKI METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA	000100870	800x1980x440 mm
03 ARHIVSKI METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA	000101193	920x1980x440 mm
04 ARHIVSKI METALNI ORMAR ZA DOKUMENTA	000101795	800x1980x440 mm

## METALNI GARDEROBNI ORMARI

Metalni garderobni ormari se izrađuju kao standardni i prema HACCP standardu. Namijenjeni su za pravilno skladištenje odeće i ličnih stvari u fabrikama, teretanama, fitness centrima i bolnicama. Proizvedeni su od čeličnog lima, varene konstrukcije i plastificirani su. Vrata imaju otvore za ventilaciju, mesto za ime radnika i kvalitetnu cilindar bravu sa dva ključa.



<b>GARDEROBNI ORMAR STANDARD 1/1N</b>	000103821	300x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/1R</b>	000100821	300x1800x500 mm
<b>GARDEROBNI ORMAR STANDARD 1/2N</b>	000103822	600x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/2R</b>	000100822	600x1800x500 mm
<b>GARDEROBNI ORMAR STANDARD 1/3N</b>	000103823	900x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/3R</b>	000100823	900x1800x500 mm
<b>GARDEROBNI ORMAR STANDARD 1/4N</b>	000103824	1200x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/4R</b>	000100824	1200x1800x500 mm



<b>GARDEROBNI ORMAR 1/1HACCP</b>	000100871	400x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/1KHACCP</b>	400x2230x500 mm
<b>GARDEROBNI ORMAR 1/2HACCP</b>	000100872	800x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/2KHACCP</b>	800x2230x500 mm
<b>GARDEROBNI ORMAR 1/3HACCP</b>	000100873	1200x1800x500 mm	<b>GARDEROBNI ORMAR 1/3KHACCP</b>	1200x2230x500 mm

## ORMARI ZA SPECIJALNE NAMENE

Metalni garderoberi sa Z vratima i kasetni ormari su idealno rešenje za čuvanje ličnih stvari velikog broja ljudi sa optimalnim korišćenjem prostora. Ormari za opremu za čišćenje se koriste za čuvanje opreme i sredstava za čišćenje. Najčešće se koriste u supermarketima, sportskim centrima, školama i obdaništima.



GARDEROBNI ORMAR "Z" VRATA 2/1	000101851	400x1800x500 mm	KASETNI ORMAR 2/1	000101671	300x1800x500 mm
GARDEROBNI ORMAR "Z" VRATA 4/1	000101852	800x1800x500 mm	KASETNI ORMAR 4/1	000101672	600x1800x500 mm
GARDEROBNI ORMAR "Z" VRATA 6/1	000101853	1200x1800x500 mm	KASETNI ORMAR 6/1	000101673	900x1800x500 mm
			KASETNI ORMAR 8/1	000101674	1200x1800x500 mm



ORMAR ZA OPREMU ZA ČIŠĆENJE	000101585	600x1800x400 mm	ORMAR ZA OPREMU ZA ČIŠĆENJE	000101285	800x1980x440 mm
-----------------------------	-----------	-----------------	-----------------------------	-----------	-----------------

## ORMARI ZA SPECIJALNE NAMENE

Ormari za specijalnu namenu se mogu izrađivati na zahtev klijenta i dizajnirani su da odgovaraju u potpunosti njihovim posebnim potrebama: za čuvanje skijaške opreme, odlaganje vatrogasne opreme i slično.


**ORMAR ZA SKIJE I OPREMU**

000101709

600x2000x500 mm

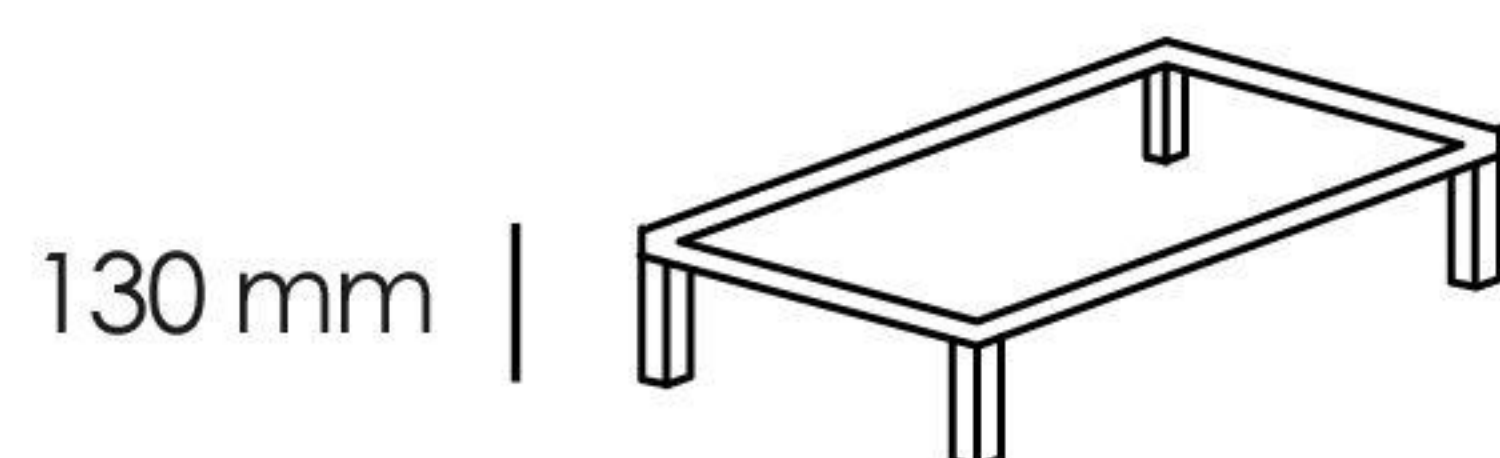
**ORMAR ZA OPREMU ZA VATROGASCE 2/1**

000103922

1200x1800x500 mm

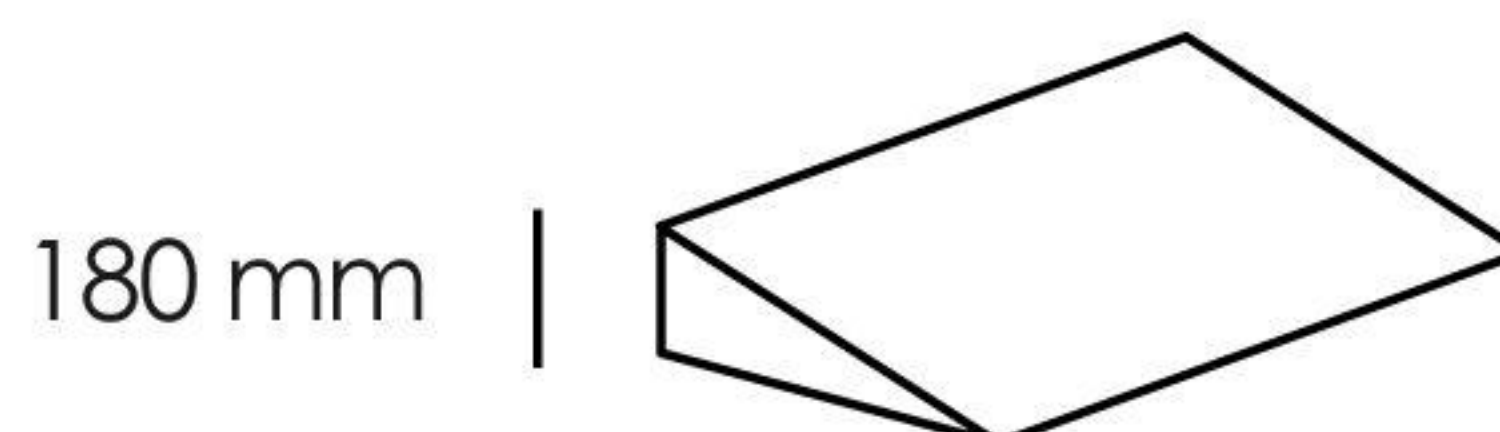
### DODATNA OPREMA

#### NOGICE



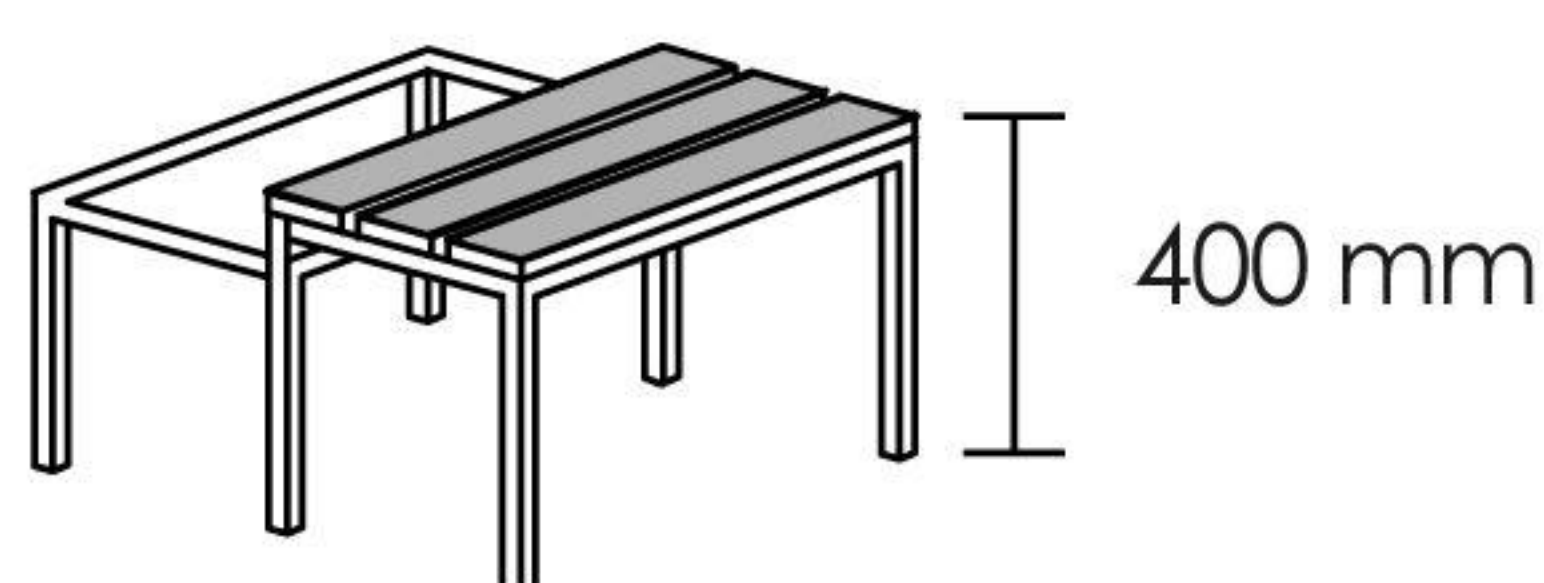
ŠIRINA	300	400	600	800	900	1200
ŠIFRA ARTIKLA	000101151	000101161	000101152	000101162	000101153	000101154

#### KOSI KROV



ŠIRINA	300	400	600	800	900	1200
ŠIFRA ARTIKLA	000101131	000101141	000101132	000101142	000101133	000101134

#### KLUPA



ŠIRINA	300	400	600	800	900	1200
ŠIFRA ARTIKLA	000101171	000101181	000101172	000101182	000101173	000101174


**PLASTIČNA PLOČICA ZA IME**

**PLOČICA ZA IME**

**BRAVICA SA KLJUČEM**

**BRAVICA ZA KATANAC**

**BRAVA SA RUKOHVATOM**

**NOSAČ ZA KIŠOBRAN**

**DRŽAČ PEŠKIRA**

#### BOJE:



RAL 3000


 RAL 3000  
TEXT


RAL 7035



RAL 9006



RAL 9003



RAL 5005



RAL 2008



RAL 1023