BR. 01.23/10.4.1

**NADZEMNI POŽARNI HIDRANT tip NH1**

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „A“**

**\*Nazivne veličine DN80, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Sa kontrolnim ventilom**

**\*Mogućnost korišćenja i kad je zaptivač glavnog ventila u kvaru.**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x50): Kv=min.140m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.40Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolja“; popravka bez demontaže hidranta.**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja cevovoda, automatsko zaustavljanje isticanja vode.**

**\*Moment loma M=max.6500Nm.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du80, PN16) (Du100, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1300) (1500) (1800)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di: (2x50÷1x65)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dreniranje: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**

**Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

**NADZEMNI POŽARNI HIDRANT tip NH2**

BR. 02.23/10.4.1

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „A“**

**\*Nazivne veličine DN100, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Sa kontrolnim ventilom**

**\*Mogućnost korišćenja i kad je zaptivač glavnog ventila u kvaru.**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x65); Kv=min.270m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.50Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolja“; popravka bez demontaže hidranta.**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja cevovoda, automatsko zaustavljanje isticanja vode.**

**\*Moment loma M=max.7800Nm.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du100, PN16) (Du150, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1350) (1550) (1850)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di: (2x65÷1x100)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dreniranje: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**

 **Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

BR. 03.23/10.4.1

**NADZEMNI POŽARNI HIDRANT tip NH3**

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „A“**

**\*Nazivne veličine DN100, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Sa kontrolnim ventilom**

**\*Mogućnost korišćenja i kad je zaptivač glavnog ventila u kvaru.**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x65); Kv=min.520m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.70Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolja“; popravka bez demontaže hidranta.**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja cevovoda, automatsko zaustavljanje isticanja vode.**

**\*Moment loma M=max.14000Nm.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du150, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1350) (1550) (1850)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di:**  **(2x100÷1x150)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dreniranje: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**



 **Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

**LOMLJIVI NADZEMNI POŽARNI HIDRANT tip LNH1**

BR. 04.23/10.4.1

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Lomljivi nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „C“**

**\*Nazivne veličine DN80, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“ .**

**\*Sa kontrolnim ventilom.**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata, ili sa njim.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x50); Kv=min.145m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.60Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve solja“; popravka bez demontaže hidranta**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja donjeg dela hidranta.**

**\*Moment loma M=max.1200daN.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du80, PN16) (Du100, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1300) (1500) (1800)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di: (2x50÷1x65)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dreniranje: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**

**Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

BR. 05.23/10.4.1

**LOMLJIVI NADZEMNI POŽARNI HIDRANT tip LNH2**

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Lomljivi nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „C“**

**\*Nazivne veličine DN100, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Sa kontrolnim ventilom**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata, ili sa njim.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x65); Kv=min.270m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.65Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji,**

 **bez otkopavanja tla i bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolja“; popravka bez demontaže hidranta.**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja donjeg dela hidranta**

**\*Moment loma M=max.1500daN.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du100, PN16) (Du150, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1350) (1550) (1850)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di:**  **(2x65÷1x100)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dreniranje: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**



 **Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

**MONITOR tip MNH1**

BR. 15.23/10.4.1

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „A“**

**\*Nazivne veličine DN80, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Sa kontrolnim ventilom**

**\*Mogućnost korišćenja i kad je zaptivač glavnog ventila u kvaru.**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x50); Kv=min.140m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.40Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolj“; popravka bez demontaže hidranta**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja cevovoda, automatsko zaustavljanje isticanja vode.**

**\*Moment loma M=max.6500Nm.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du80, PN16) (Du100, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1300) (1500) (1800)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di: (2x50÷1x65)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dimenzije: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Bacač vode: Tip BV1**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**

 **Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

**MONITOR tip MNH2**

BR. 07.23/10.4.1

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv:Nadzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14384, vrsta „A“**

**\*Nazivne veličine DN100, PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Sa kontrolnim ventilom.**

**\*Aktiviranje bez dodatog alata.**

**\*Mogućnost blokade neovlašćenog korišćenja.**

**\*Protok (za Di=2x65); Kv=min.270m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=max.50Nm (klasa I).**

**\*Popravka glavnog ventila; ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolja“; popravka bez demontaže hidranta.**

**\*Izlazni otvori nagnuti ka tlu za (20÷30)˚.**

**\*Lom usled sile F; bez oštećenja cevovoda, automatsko zaustavljanje isticanja vode.**

**\*Moment loma M=max.7800Nm.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du100, PN16) (Du150, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (1350) (1550) (1850)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazni otvori Di: (2x65÷1x100)mm**

**\*Izlazne spojnice: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dimenzije: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Bacač vode: Tip(BV1) (BV2)**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**

 **Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**

**PODZEMNI POŽARNI HIDRANT tip PH1**

BR. 06.23/10.4.1

**PODACI ZA NABAVKU:**

**\*Naziv: Podzemni požarni hidrant**

**\*Izrađen u skladu sa standardom SRPS EN14389,**

**\*Nazivne veličine (DN80;DN100), PN16**

**\*Zatvaranje glavnim ventilom „odozgo“.**

**\*Sa izolacionim „predventilom“**

**\*Mogućnost korišćenja i kad je zaptičav glavnog ventila u kvaru.**

**\*Protok; Kv=min.105m3/h.**

**\*Moment aktiviranja: MOT=<40Nm.**

**\*Popravka glavnog ventila ostali hidranti ostaju u funkciji, bez otkopavanja tla i**

 **bez demontaže tela hidranta.**

**\*Drenažni sistem „sve spolja“; popravka bez demontaže hidranta.**

****

 **Prirubnica SRPS EN1092-2**

**\*Ulazni priključak: (Du80, PN16) (Du100, PN16)**

 **Poseban zahtev, „opisati“**

**\*Nazivna visina: (700) (850) (1000)mm**

 **Poseban zahtev, „navesti“**

**\*Izlazna spojnica: Navesti oznaku i standard**

** Sa D1**

**\*Dreniranje: Bez D2 (poseban zahtev)**

**\*Medijum: Voda: Tehnička**

 **Pijaća**

**\*Boje spoljnih površina:**

**- nadzemni deo (ne i cev): crveno**

**- podzemni deo: crno poseban zahtev**

**\*Garantni rok: 5 godina.**

**\*Dostaviti dokumenta:**

**-„Prospekt“; na srpskom, ili overen prevod.**

**-„Izveštaj o ispitivanjima“, izdat od „ovlašćenog tela“: na srpskom, ili overen prevod.**

**- Validnu „Ispravu o usaglašenosti“, izdatu od „ovlašćenog tela“, na srpskom ili overen prevod.**

 **Srbija - 26000 PANČEVO, Savska 12 - 14.**

 **Tel. +381 13 346226 Tel./Fax +381 13 346042**

 **www.tecoop.co.rs / tecoopeng@mts.rs**