

VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA

PARTIJA 13. HIDRANTI
<p>13.1 Podzemni hidrant PN 16, DN 80, prema SRPS EN 14339 sa standardnom bajonet spojnicom na izlazu; Materijal glave, stope, srednje cevi i bajonet spojnice hidranta je SRPS EN GJS-400, ili SRPS EN GJL-250. Mogućnost da cev bude INOX.</p> <p>Namena je za gašenje požara, pranje ulica i/ili ispiranje mreže nakon radova.</p> <p>Upotreba na mreži za pitku vodu.</p> <p>Svi unutrašnji delovi hidranta moraju biti od materijala koji su dozvoljeni za pitku vodu i moraju biti zaštićeni plastifikacijom koja je odobrena za ljudsku upotrebu.</p> <p>Dubina ugradnje RD=1000mm (H = 780mm približno) RD=750mm (H=515mm približno).</p> <p>Drenaža je automatska.</p> <p>Ulazna prirubnica u skladu sa SRPS EN 1092-2, NP=10/16</p> <p>Maksimalna sila za otvaranje i minimalna sila za zatvaranje protoka, u skladu sa SRPS EN 14339.</p> <p>Protok (Kv) u skladu sa SRPS EN 14339.</p> <p>Uključujući viljke, podloške i navrtke.</p> <p>Obavezni dokazi:</p> <ul style="list-style-type: none">-Katalog proizvođača; Važeći sertifikat ISO 9001:2008 proizvođača;-Sertifikat da hidranti ispunjavaju važeći standard SRPS EN 14339;-Uputstvo za upotrebu. Uključujući viljke, podloške i navrtke.
<p>13.2 Nadzemni hidrant PN 16, DN 80, prema SRPS EN 14339 sa standardnom bajonet spojnicom na izlazu; Materijal glave, stope, srednje cevi i bajonet spojnice hidranta je SRPS EN GJS-400, ili SRPS EN GJL-250. Mogućnost da cev bude INOX.</p> <p>Namena je za gašenje požara, pranje ulica i/ili ispiranje mreže nakon radova.</p> <p>Upotreba na mreži za pitku vodu.</p> <p>Svi unutrašnji delovi hidranta moraju biti od materijala koji su dozvoljeni za pitku vodu i moraju biti zaštićeni plastifikacijom koja je odobrena za ljudsku upotrebu.</p> <p>Visina ugradnje H=1700-2000mm (visina iznad zemlje = 1050mm približno) RD=750mm .</p> <p>Drenaža je automatska.</p> <p>Ulazna prirubnica u skladu sa SRPS EN 1092-2, NP=10/16</p> <p>Maksimalna sila za otvaranje i minimalna sila za zatvaranje protoka, u skladu sa SRPS EN 14339.</p> <p>Protok (Kv) u skladu sa SRPS EN 14339.</p> <p>Obavezni dokazi:</p> <p>Katalog proizvođača; Važeći ISO 9001:2008 proizvođača; Sertifikat SRPS EN 14339;</p> <p>Uputstvo za upotrebu.</p> <p>Uključujući vijke, podloške i navrtke.</p>
<p>13.3 Hidrantski ormar za podzemni hidrant sa hidrantskim nastavkom "B/2C", hidrantskim crevom- komada(4 creva) Ø52 L=15m. mlaznicama - 2 komada, Ø52, Ključevima, ključ "T" za podzemni hidrant, I ključ "ABC" i ključ "C".</p>
<p>13.4 Hidrantski ormar za nadzemni hidrant, hidrantskim crevom, komada 4 creva; mlaznicama- 2 komada ,ključevima,ključ "T" za nadzemni hidrant,ključ "ABC" i ključ "C".</p>
<p>13.5 Hidrantska kapa za podzemne hidrante Materijal: sivi liv EN-GJL-200 prema EN 1561 (GG 200 - DIN 1691), bituminizirana, minimalni test opterećenja za poklopac 200 kN; za telo: 400 kN, visina: 300 mm, širina osnove 443 x 338 mm Svetli otvor: 310 x 205 mm.</p> <p>Podložna ploča za gore navedene ulične kape za podzemne hidrante</p>