

Art. 2005

DN 80/100
PN 10/16
 $\Delta P_{max}=16$ bar
EN-GJS-400-15U/INOX



Art. 2005

NADZEMNI HIDRANT DN 80 / 100

EN 14384 TIP A,C

- Armatura za hitro uporabo v primeru požarov in začasnem povezovanju cevnih omrežij
- Zagotovljena živilska neoporečnost
- Pri zamenjavi poškodovanih delov izkop hidranta ni potreben
- Izjemno majhna teža hidranta omogoča hitro in enostavno vgradnjo
- Izvedba tesnenja omogoča samočiščenje tesnilne površine
- Poljubno nastavljen položaj glave hidranta po končani vgradnji
- Visoka propustnost hidranta pri odprtih vseh treh izpustih – dobre hidravlične lastnosti
- Dobra vidnost – lokacija izven prometnih površin
- Priključek na cevno omrežje s pomočjo N ali FF kosa
- Prirobnični priključek PN 10 / 16 EN 1092-2
- Stabilne spojke za priključitev gasilskih cevi
DN 80 2 stabilni spojki TIP C DIN 14317 / 1 stabilna spojka TIP B DIN 14318
DN 100 2 stabilni spojki TIP B DIN 14318 / 1 stabilna spojka TIP A DIN 14319
- Vse stabilne spojke imajo odgovarjajoče slepe spojke
- Izvedba in preizkus hidranta skladno z EN 14384
(EN 1074-6, EN 1074-1 in EN 12266-1 P10,P11)



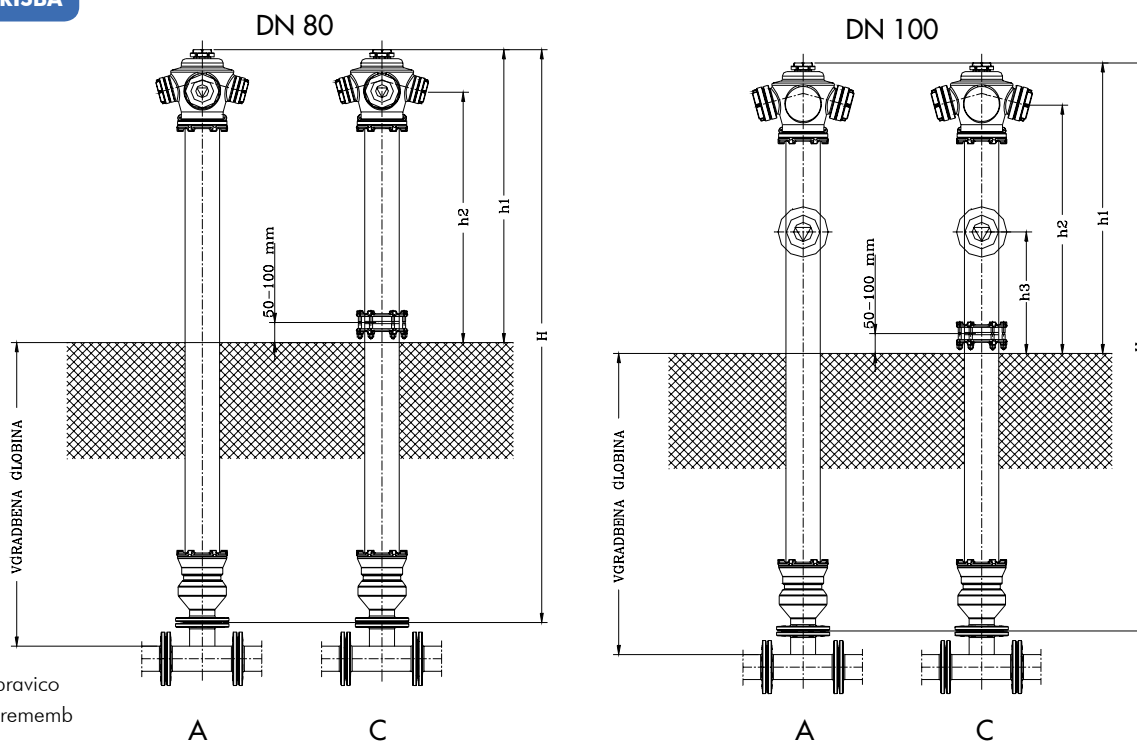
NADZEMNI HIDRANT TIP 2005

nelomljiva izvedba **A**
lomljiva izvedba **C**

velikost nadzemnega hidranta DN **80/100**

vgradna globina **750**
1000
1250

TEHNIČNA RISBA



Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb

TEHNIČNI PODATKI

DIMENZIJE NADZEMNEGA HIDRANTA DN 80 / 100 GGG 40 / INOX

DN	DIMENZIJE NADZEMNEGA HIDRANTA					DIMENZIJE PRIKLJUČNIH PRIROBNIC					MASA (kg)	
	VGRADBENA GLOBINA	H	h1	h2	h3	D	DK	n	d	b	A (nelomni)	C (lomni)
80	750	1530	975	828	-	200	160	8	19	19	33	37
	1000	1780									35	39
	1250	2030									37	41
100	750	1530	975	828	400	220	180	8	19	19	36	40
	1000	1780									38	42
	1250	2030									40	44

Vse mere so v mm

Kv VREDNOSTI HIDRANTOV DN80 IN DN 100 (m³/h)		
IZTOK	Kv izmerjeni	Kv zahtevani
1XA	176	160
1XB	100	80
1xC	58	40
2XB	162	140
2XC	104	60

