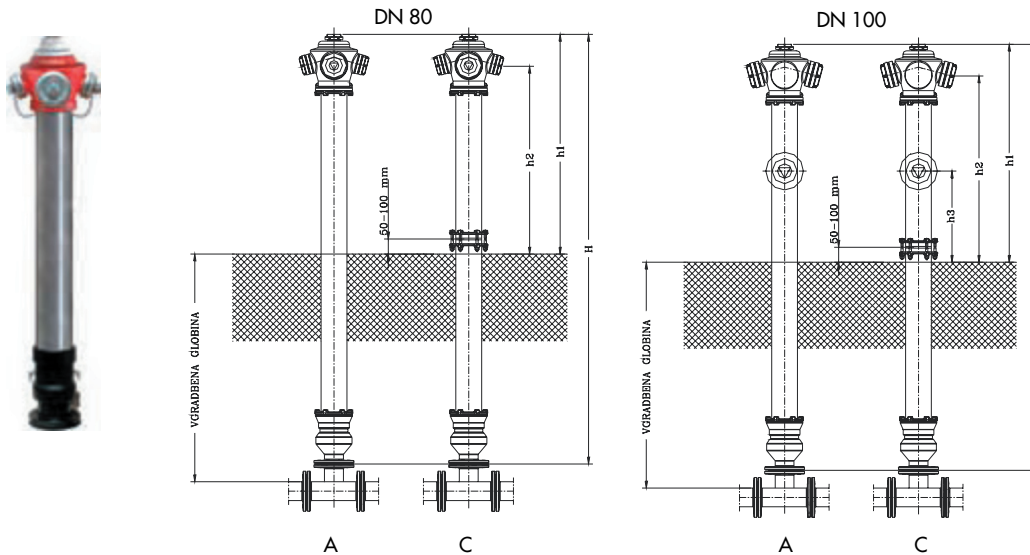


NADZEMNI HIDRANTI



DIMENZIJE NADZEMNEGA HIDRANTA DN 80 / 100 GGG 40 / INOX							
DIMENZIJE NADZEMNEGA HIDRANTA						MASA (kg)	
DN	VGRADBENA GLOBINA	H	h1	h2	h3	A (nelomni)	C (lomni)
80	750	1530	975	828	-	33	37
	1000	1780				35	39
	1250	2030				37	41
100	750	1530	975	828	400	36	40
	1000	1780				38	42
	1250	2030				40	44

Opis

- 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
- Prikluček na cevno omrežje s pomočjo N-kosa
- Prirobnični priključek PN 10 / 16 po 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)