

Art. 2006

DN 80
Pmax = 16bar
EN-GJS-400-15U/INOX



Art. 2006

PODZEMNI HIDRANT EN 14339

- Armatura za hitro uporabo v primeru požarov in začasnem povezovanju cevnih omrežij
- Zagotovljena živilska neoporečnost
- Enostavno vzdrževanje – konstrukcija ventila je enaka kot pri nadzemnem hidrantu
- Izvedba tesnenja omogoča samočiščenje tesnilne površine
- Priključek na cevno omrežje s pomočjo N ali FF kosa
- Majhna teža hidranta – nodularna litina / nerjeveča cev
- Prirobnični priključek PN 10/16 EN 1092-2
- Izhodna prirobnica (DIN 3221)
- Izvedba in preizkus hidranta skladno z EN 14339 (EN 1074-6, EN 1074-1 in EN 12266-1 P10, P11)

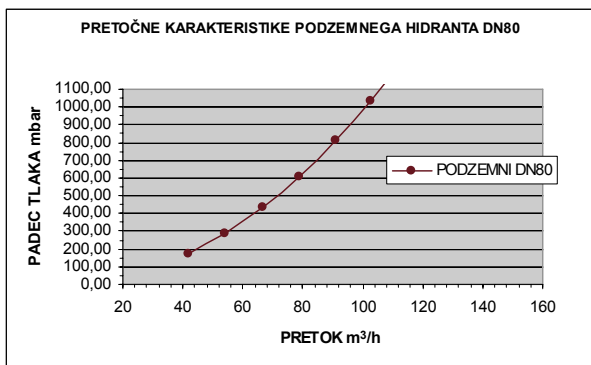


PODZEMNI HIDRANT TIP 2006

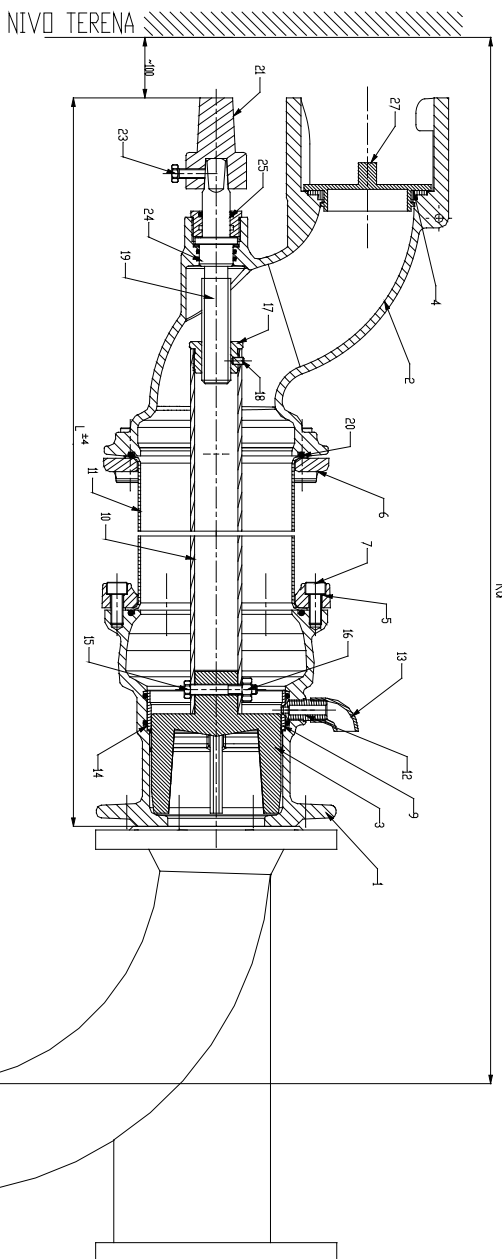
velikost podzemnega hidranta
DN **80**

vgradna globina
(Rd) **750**
(Rd) **1000**
(Rd) **1250**

TEHNIČNA RISBA



DN	Kv VREDNOST (m³/h)	
	Kv (IZMERJENI)	Kv (ZAHTEVANI)
80	101	60



Prilazimo si pravico do tehničnih sprememb

TEHNIČNI PODATKI

DN	VGRADBENA GLOBINA (Rd)	DIMENZIJE PODZEMNEGA HIDRANTA					MASA (kg)
		L	Φ D	Φ Dk	n	Φ d	
80	750	480	200	160	8	19	18
	1000	730					23
	1250	980					25

Prilazimo si pravico do tehničnih sprememb

