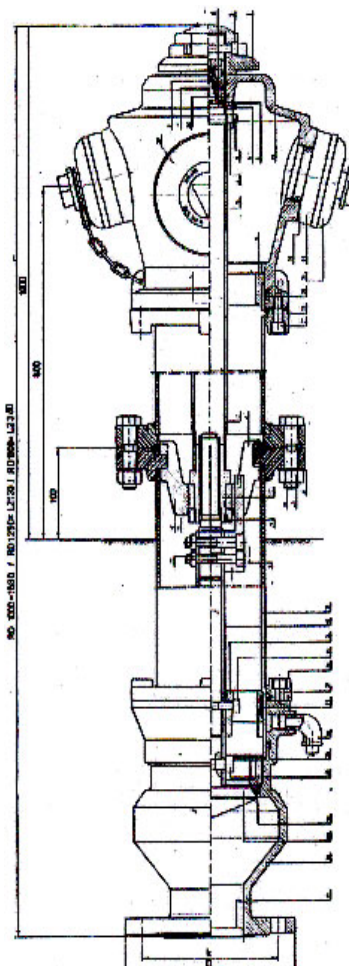


Podzemni hidrant sa kuglom DN 80 Np 10/16

Br.	Pozicija	materijal
1.	Kapa hidranta	GGG-Al
2.	Vijak DIN 912-M8x6	A2
3.	Vijak DIN912-M10x50	A2
4.	Matica M 10	A2
5.	Čaura	A2
6.	Zatvarač	EPDM
7.	O-prsten	EPDM
8.	Prsten	CuSn10
9.	Čivija	C4572
10.	Cev nadzemnog dela	A2
11.	Viljuška	GGG
12.	Matica	A2
13.	Vijak DIN 912 M10x65	A2
14.	Goli vijak	A2
15.	Matica ključa	CuSn10
16.	Spojka ključa	CUSN10
17.	Ključ hidranta	CuSn10
18.	Vreteno	C4570
19.	Cev podzemnog dela	A2
20.	Vijak DIN 912- M10x45	A2
21.	Vijak DIN 912-M8x60	A2
22.	Manžetna drenaže	CuSn10
23.	Zatvarač hidranta	GGG
24.	Zatvarač drenaže	GGG
25.	Plast podzemnog dela	A2
26.	Manžetna	EPDM
27.	Vijak DIN 912-M12x30	A2
28.	Leteća prirubnica	GGG
29.	Sedište hidrnta	CuZn 40
30.	Stopa hidranta	GGG
31.	Poklopac stope	plastika
32.	Evg 32-fazonski komad	tvrda palas.
33.	Glava hidranta	GGG
34.	Kapa spojnice	plastika
35.	Plast nadzemnog dela	A2
36.	O prsten O64x4	EPDM
37.	O prsten O79x4	EPDM
38.	O prsten glave hidranta	EPDM
39.	Spoj. sa kapom DIN14318-B1	Al/ plast.
40.	Gumeni dihtung	EPDM
41.	Čaura spojnice	CuZn40
42.	Prirub. podzemnog dela	C0361
43.	Prirub. nadzemnog dela	C4572
44.	Lomljeni vijak	C4572
45.	Matica M16	A2
46.	Lanac spojnice	A2
47.	Podloška O17	A2



DN	prijlucak			ugradbena mera	DN	D	K
	A	B	C				
80	—	1	2	1500/1250/1000	80	200	160
80	—	2	—	1500/1250/1000			
100	1	2	—	1500/1250/1000	100	220	180
100	—	2	—	1500/1250/1000			