

Nadzemní hydranty v nerezovém designu dle DIN/EN. Standardní přírubové vrtání dle EN 1092-2. S jednoduchým uzávěrem.

Nadzemní hydrant dle EN 14384/EN 1074-6, připojení přes přírubu EN 1092-2 PN10/16.

Hlava hydrantů otočná do jakékoliv polohy.

Hlava a patka hydrantů z tvárné litiny GJS-400-15. Kužel z tvárné litiny kompletně povulkanizován EPDM pryží.

Epoxidace nadzemních litinových prvků s UV ochrannou vrstvou

Stojanová trubka z nerezové oceli 1.4301.

Vnitřní části - prodlužovací trubka a vřeteno z nerezové oceli 1.4301.

Vysoká kapacita hydrantů, snížení možnosti vzniku kavitace.

Certifikováno dle 89/106/EEC.

Nízká hmotnost hydrantu díky nerezové trubce umožňuje snadnou manipulaci během dopravy a nebo během instalace výrobku na stavbě.

Lámací (objezdové) provedení s automatickým uzavřením výtoku vody v případě zlomu například po nehodě.

Standardní provedení:

DN 80 - 2 B spojky (DIN 14318)

DN 100 - 1 A spojka (DIN 14319) + 2 B spojky

Ostatní vývody na přání (spojka C DIN 14317)



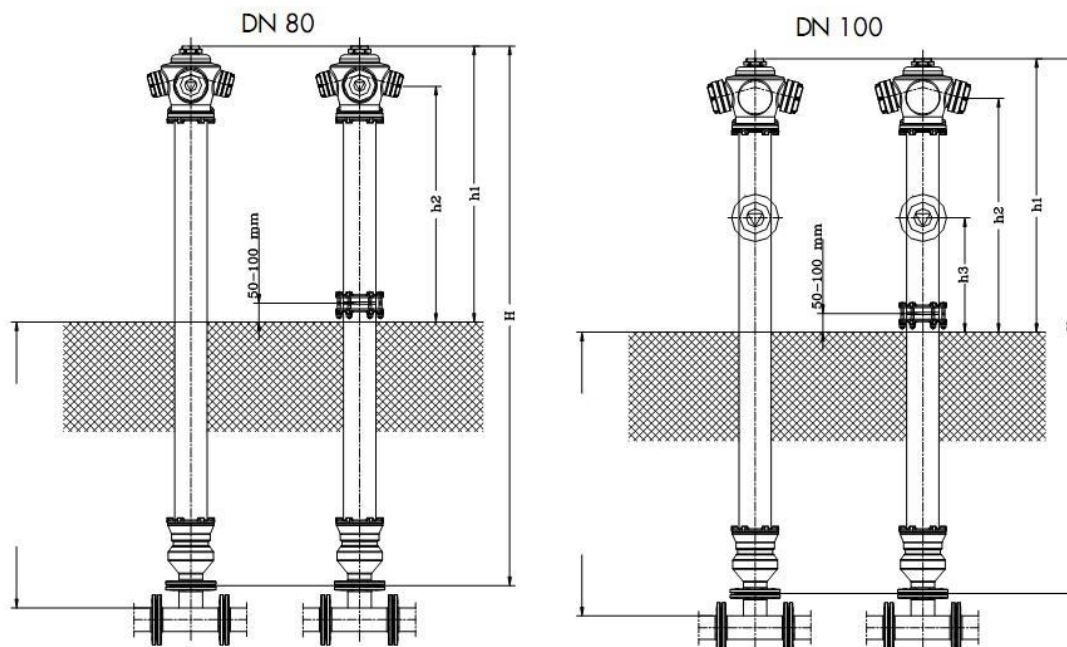
DN 80 tuhý
2xB

DN 100 tuhý
2xB 1A

DN 80 lámací
2xB

DN 100 lámací
2xB 1A

AVK PREMIUM nadzemní hydranty



AVK hydranty PREMIUM DN 80/100							
Rozměry v mm						Váha provedení	
DN		H	h1	h2	h3	Tuhé	Lámací
80	750	1530	975	828	-	33	37
	1000	1780	975	828	-	35	39
	1250	2030	975	828	-	37	41
	1500	2280	975	828	-	42	43
100	750	1530	975	828	400	36	40
	1000	1780	975	828	400	38	42
	1250	2030	975	828	400	40	44
	1500	2280	975	828	400	42	46

Tuhé/pevné provedení DN80/100

DN 80 tuhý		Cena	DN 100 tuhý		Cena
12.6.1.80.750	750	16 156	12.6.1.100.750	750	22 453
12.6.1.80.1000	1000	16 543	12.6.1.100.1000	1000	22 790
12.6.1.80.1250	1250	17 125	12.6.1.100.1250	1250	23 131
12.6.1.80.1500	1500	18 005	12.6.1.100.1500	1500	24 011

Lámací/objezdové provedení DN 80/100

DN 80 lámací		Cena	DN 100 lámací		Cena
12.6.2.80.750	750	26 419	12.6.2.100.750	750	36 301
12.6.2.80.1000	1000	27 166	12.6.2.100.1000	1000	36 918
12.6.2.80.1250	1250	27 783	12.6.2.100.1250	1250	37 599
12.6.2.80.1500	1500	29 022	12.6.2.100.1500	1500	38 838