

Podzemní hydrant "D" - plinoprůtokový

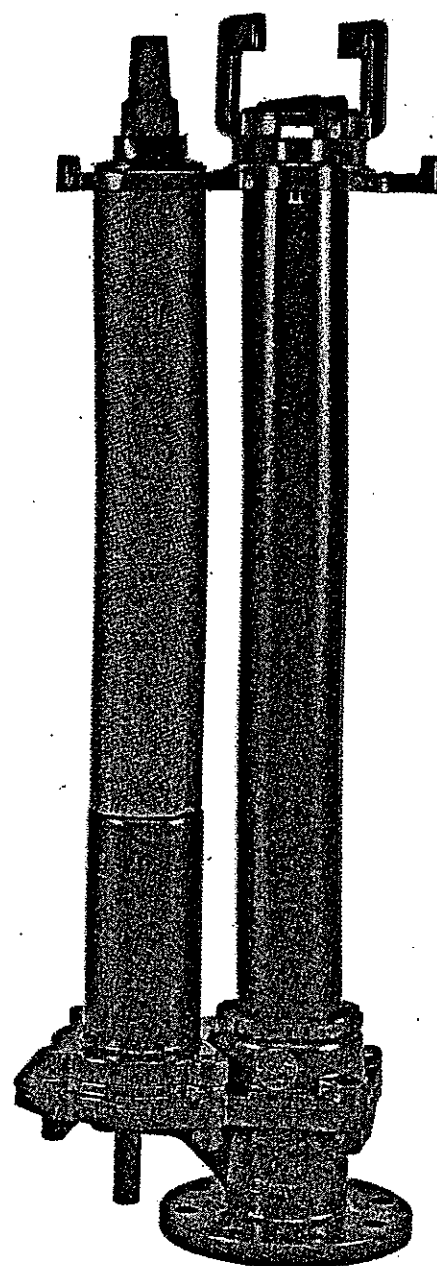
DN 80, PN 16

Provozní tlak: max. 16 bar

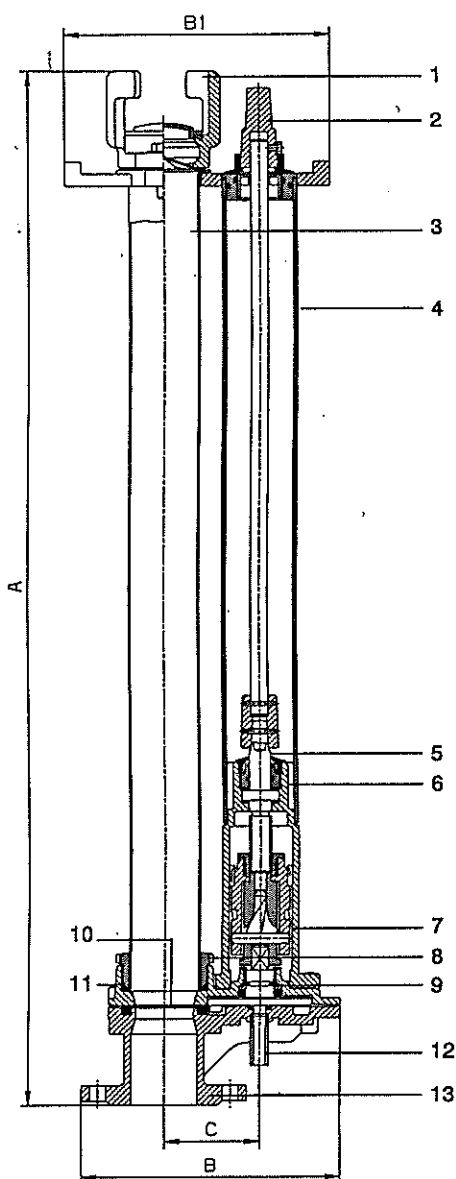
DN	Krytí potrubí (m)	Hmotnost (kg)
80	0,85	12
80	1,70	24
80	2,55	36

PŘEDNOSTI:

- těžká antikorozní ochrana - epoxidové navrstvení a použití antikorozních materiálů
- na objednání libovolná hloubka krytí potrubí od 0,85 do 3 m
- nemůže dojít k poškození těsnění uzavíracího prvku
- osvědčený uzavírací systém na principu posuvné uzavírací desky s pevným zabezpečením uzavírání vpravo - dle nové EN - 16 otáček
- zcela volný průchod: vysoké průtokové množství při nulových tlakových ztrátách (160 m³/hod. při tlaku 0,1 MPa)
- minimální vnitřní průměr 70 mm
- využití pro kontrolu potrubí - pro zavedení sondy, kamery, mikrofonu...
- vhodný pro čištění potrubí
- bezúdržbové provedení
- DIN 3221 - registrace u DVGW
- samočinné vyprazdňování je nutné odvést PE-trubkou do kanalizace nebo drenáže, aby se zabránilo podplavení stanoviště hydrantu
- úplné vyprázdnění hydrantu - zbytkový podíl vody je nulový (RW - 0)!
- rozměry přípojných přírub dle EN 1092-2

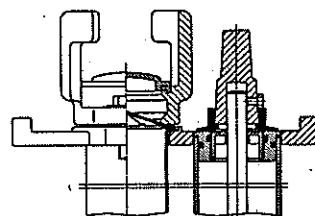


Podzemní hydrant "D" - plnopřítokový

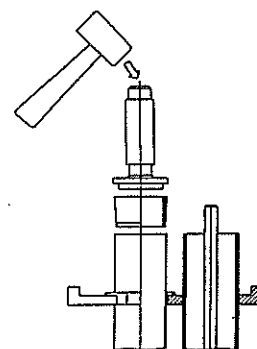


Díl	Material
1. zubová spojka	GCG 400
2. ovládací čtyřhran	GCG 400
3. průtoková trouba	NEREZ
4. ochranná trouba	PP
5. vřeteno	NEREZ
6. skříň ovládání	GCG 400
7. ovládací trn	NEREZ
8. závitový kroužek	PA
9. unášecí šnek	MS 58
10. uzavírací deska	NEREZ
11. horní díl hydrantu	GCG 400
12. odvodnění	
13. spodní díl hydrantu s přírubou	GCG 400

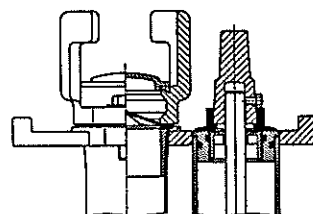
Zkrácení na stavbě



1. Odmontovat zubovou spojku, stáhnout těsnění, odšroubovat čtyřhran
2. Odejmout PP-víčko, PP-troubu a ovládací tyč zkrátit



3. Přípravkem (NN61) narazit kónus (NN60)



4. Natlačit na ochrannou troubu víčko. Našroubovat těsnící desku a zubovou spojku. Našroubovat ovládací čtyřhran.
5. Provést zkoušku těsnosti!

obj. č.	DN	krytí potrubí	A	B	B1	C	hmotnost [kg]
D 490	80	1,00 m	740	280	320	115	35,1
		1,25 m	990	280	320	115	37,3
		1,50 m	1240	280	320	115	39,5

Veškerá vyobrazení, technické údaje, míry a hmotnosti jsou nezávazné. Změny sloužící technickému pokroku, si vyhrazujeme. Rozměry výrobků jsou uvedeny v milimetrech.