

250

Стандарт SGG/NGG

В съответствие с EN 14384, EN 1074-6

Работно налягане: макс.16 bar (PN 16)

Изходи: DN 80: 2C/B, 2B

DN 100: 2B/A, 2B

DN 150: 2A/B

Материали

- глава на хидранта GGG 400
- основна тръба GGG 400
- фланец на хидранта GGG 400
- предпазна тръба ST Vz
- затварящо бутало GGG 400 уплътнено с EPDM
- вретено 1.4021
- втулка CuZn35Pb3As (Ms58)

Защитно покритие

- глава на хидранта - епоксидно флуидизирано покритие на тялото плюс външно прахово покритие на полиестерна основа полиестерна основа (UV-устойчиво) RAL 5003 (сапфирно - синьо)
- основна тръба - горещо цинкувана с двукомпонентен грунд и последващо двукомпонентно покритие
- фланец на хидранта - с цялостно флуидизирано покритие

Специално покритие

- (срещу допълнително заплащане)
- в стандартни цветове по RAL

Особености

- главата с изходите може лесно да се завърта на 360, като отхлабим 4 стоманени болта.
- всички вътрешни части могат да се разглобят през горната част, без да се изкопава пожарния хидрант
- началния ход на буталото (50 mm) задейства дренажа като контролира налягането
- изпразването на хидранта става посредством PE тръба, свързана с канализацията или дренажа, като по този начин не остава вода вътре.

Пълен дренаж - нулево ниво на остатъчната вода (RW 0)!

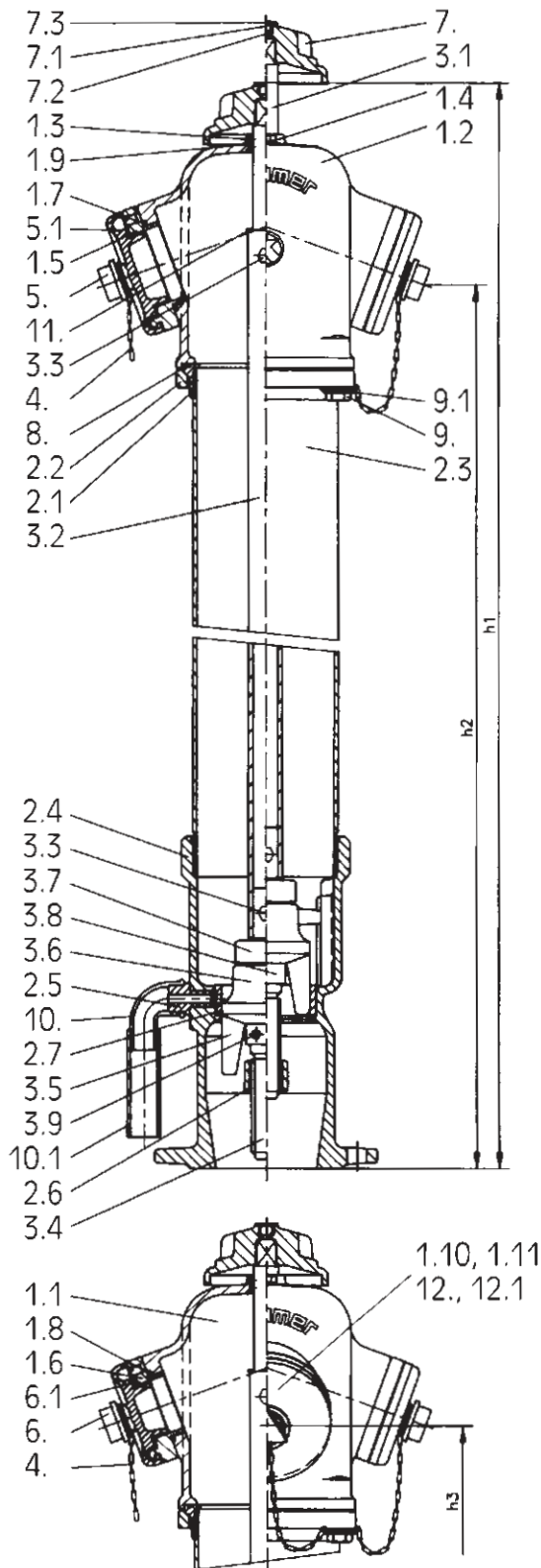
Всякакви тръбни покрития се предоставят при поискване.

Размера на фланеца в съответствие с EN 1092-2.

фиг. SGG



Надземен хидрант EURO 2000-RW 0



1.	Глава хидрант	
1.1	глава 2 x C, 1 x B	GGG 400
1.2	глава 2 x B	GGG 400
1.3	О-пръстен 25 x 3,5	NBR
1.4	въздушник	Delrin
1.5	муфа B	AISiMg
1.6	муфа C	AISiMg
1.7	О-пръстен за муфа B	NBR
1.8	О-пръстен за муфа C	NBR
1.9	втулка	Ms 58
2.	Стояща тръба на хидранта	
2.1	главен пръстен	GGG 400
2.2	затягащ пръстен	GGG 400
2.3	тръба	GGG 400
2.4	основа	GGG 400
2.5	дренаж	Ms 58
2.6	капачка на шиша	Ms 58
2.7	набивка	Ms 58
3.	бутало	
3.1	край бутало	Ms 58
3.2	бутало тръба	ocel zink.
3.3	болт M 8 x 45, гайка M 8	V 2 A
3.4	вретено на хидранта	1.4021
3.5	бутало	RG7/EPDM
3.6	О-пръстен 25 x 3,5	NBR
3.7	капачка на буталото	Ms 58
3.8	заклучваща шайба	Ms 58
3.9	шпилка	Ms 58
4.	верига	NIRO
5.	покриваща тапа B	Al
5.1	уплътнение B	EPDM
6.	покриваща тапа C	Al
6.1	уплътнение C	EPDM
7.	глава	AISiMg
7.1	болт M 8 x 16	V 2 A
7.2	разделителна шайба	V 2 A
7.3	изолираща капачка	PE
8.	О-пръстен 152 x 4	NBR
9.	болт M 16 x 45	V 2 A
9.1	шайба M 16	V 2 A
10.	Дренажно коляно	GTW zink.
10.1	изпразнителна тръба	PE
11.	Фрикционна шайба 25,5x3,5	Caro-bronz

DN 100 (позиции различни от DN 80)

1.1	глава 2 x B, 1 x A	GGG 400
1.6	муфа B	AISiMg
1.8	О-пръстен за муфа B	NBR
1.10	муфа A	AISiMg
1.11	О-пръстен за муфа A	NBR
6.	покриваща тапа B	AISiMg
6.1	уплътнение B	EPDM
8.	О-пръстен 175 x 4	NBR
12.	покриваща тапа A	AISiMg
12.1	уплътнение A	EPDM

DN	Покритие на тръба [m]		Изход			h1 ± 10 [mm]	h2 ± 10 [mm]	h3 ± 10 [mm]	Тегло [kg]
			A	B	C				
80	1,25			1	2	2070	1870	1870	70
80		1,5		1	2	2320	2120	2120	74
80	1,25			2		2070	1870	1870	70
80		1,5		2		2320	2120	2120	74
100	1,25		1	2		2070	1840	1850	96
150		1,5	1	2		2320	2090	2100	101

Всякакви тръбни покрития се предоставят при поискване..