

HIDRANTI SUBTERANI PN 16

Testari

□ Incercari la presiune hidraulica in conformitate cu EN 1074-2 si EN 1074-6.

Domeniu de aplicare

Hidranti subterani se utilizeaza in principal pentru alimentare cu apa la stingerea incendiilor sau pentru utilitati publice in cadrul carora este nevoie de apa.

Optionale

□ set montaj (suruburi, piulite, garnituri EPDM);
□ adaptor cu flansa.

Materiale

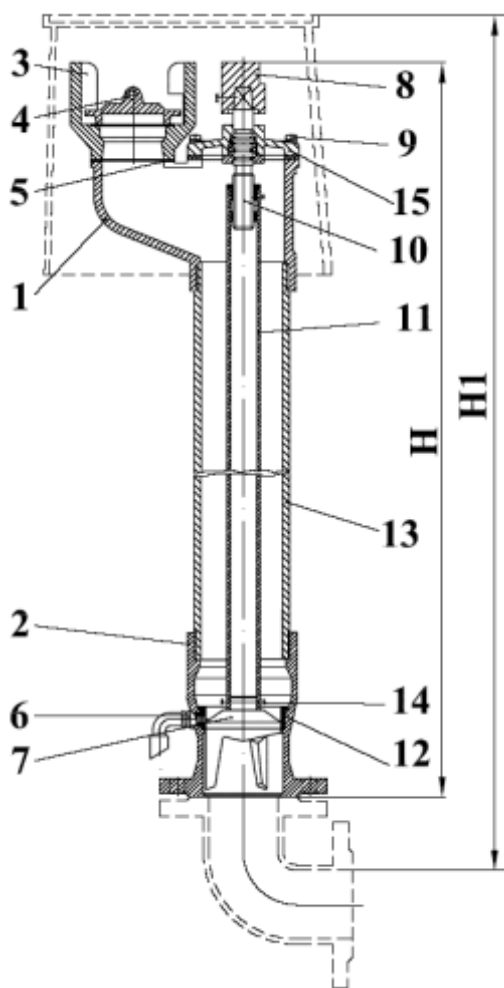
1. Cap hidrant	fonta;
2. Cutia ventil	fonta;
3. Racord cu gheare	fonta;
4. Capac racord	otel carbon;
5. Garnitura racord	PTFE;
6. Niplu golire	alama
7. Ventil	EPDM / fonta ductila;
8. Piesa de legatura pentru cheie	fonta;
9. Surub fixare capac	otel zincat / inox;
10. Spinglu asamblat	
10.1. Spinglu filetat	20 Cr 130 (inox);
10.2. Piulita spinglu	CuZn (Alama);
10.3. Bucsa filetata	CuZn (Alama);
10.4. Inele " O "	Cauciuc NBR;
10.5. Garnitura capac	PTFE;
11. Tija spinglu	teava zincata / inox;
12. Scaun ventil	CuZn (Alama);
13. Coloana hidrant	teava fonta ;
14. Surub fixare tija	otel inox;
15. Capac hidrant	fonta.



HIDRANTI SUBTERANI PN 16

Elemente componente

- | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Cap hidrant | 6. Niplu golire | 10.1. Spinglu filetat | 11. Tija spinglu |
| 2. Cutia ventil | 7. Ventil | 10.2. Piulita spinglu | 12. Scaun ventil |
| 3. Racord cu gheare | 8. Piesa de legatura pentru cheie | 10.3. Bucsa filetata | 13. Coloana hidrant |
| 4. Capac racord | 9. Surub fixare capac | 10.4. Inele "O" | 14. Surub fixare tija |
| 5. Garnitura racord | 10. Spinglu asamblat | 10.5. Garnitura capac | 15. Capac hidrant |



*Executie in conformitate cu EN 14339

Caracteristici tehnice

DN	Racord cu gheare	Adancime de ingropare H1	Inaltime hidrant H	Flansa de legatura		Masa
				Diametru dispunere gauri	n x d	Fonta
						[mm]
65	DN 65	1.00	750	145	4 x \varnothing 18	26
		1.25	1000			31
		1.50	1250			36
80	DN 80	1.00	750	160	8 x \varnothing 18	30
		1.25	1000			35
		1.50	1250			40
100	DN 100	1.00	750	180	8 x \varnothing 18	40
		1.25	1000			47
		1.50	1250			54