

# HIDRANTI SUPRATERANI PN 16 RETEZABILI

## Testari

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

## Domeniu de aplicare

Hidrantii supraterani 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

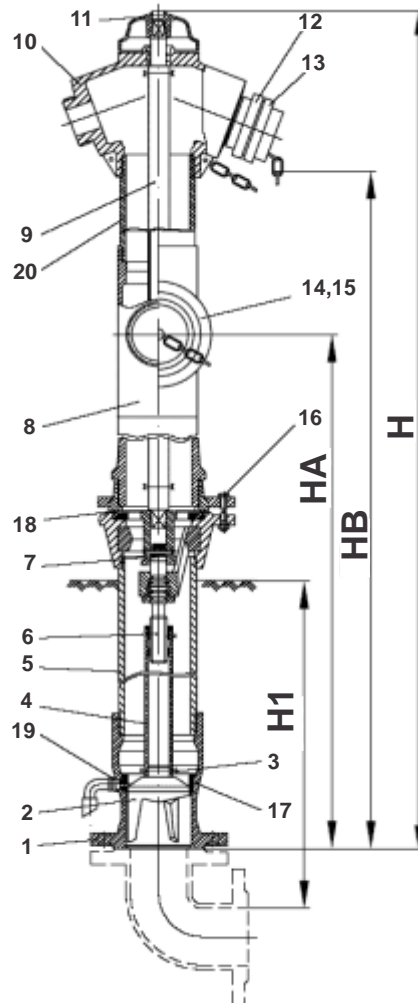
1. Cutie ventil	fonta;
2. Ventil	EPDM / fonta gn;
3. Surub fixare tija	otel inox;
4. Tija ventil	teava zincata/teava inox;
5. Coloana subterana	fonta ductila;
6. Ansamblu spinglu	
6.1. Spinglu filetat	20 Cr 130 ( inox );
6.2. Piulita spinglu	CuZn ( alama );
6.3. Suport spinglu	fonta;
6.4. Bucsa filetata	CuZn ( alama );
6.5. Inele "O"	cauciuc NBR;
7. Piesa legatura spinglu	fonta;
8. Piesa intermediara	fonta;
9. Tija actionare	teava zincata/teava inox;
10. Cap hidrant suprateran	fonta;
11. Capac manevra	aliaj aluminiu;
12. Racord fix, tip B	aliaj aluminiu;
13. Racord infundat, tip B	aliaj aluminiu;
14. Racord fix tip A	aliaj aluminiu;
15. Racord infundat tip A	aliaj aluminiu;
16. Surub siguranta	otel inox;
17. Scaun ventil	CuZn ( alama );
18. Garnitura intermediara	cauciuc;
19. Niplu golire	CuZn ( alama );
20. Coloana supraterana	fonta ductila.



# HIDRANTI SUPRATERANI PN 16 RETEZABILI

## Elemente componente

- |                      |                           |                            |                            |
|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. Cutie ventil      | 6.2. Piulita spinglu      | 9. Tija actionare          | 15. Racord infundat tip A  |
| 2. Ventil            | 6.3. Suport spinglu       | 10. Cap hidrant suprateran | 16. Surub siguranta        |
| 3. Surub fixare tija | 6.4. Bucsa filetata       | 11. Capac manevra          | 17. Scaun ventil           |
| 4. Tija ventil       | 6.5. Inele "O"            | 12. Racord fix, tip B      | 18. Garnitura intermediara |
| 5. Coloana subterana | 7. Piesa legatura spinglu | 13. Racord infundat, tip B | 19. Niplu golire           |
| 6. Ansamblu spinglu  | 8. Piesa intermediara     | 14. Racord fix tip A       | 20. Coloana supraterana    |
| 6.1. Spinglu filetat |                           |                            |                            |



\*Executie in conformitate cu EN 14384

## Caracteristici tehnice

DN	Tip racord		Adancime de ingropare H1	Inaltime hidrant H	Inaltime pana la racord tip B HB	Inaltime pana la racord tip A HA	Flansa de legatura		Masa Fonta
	A	B					Diametru dispunere gauri [mm]	n x d	
80	-	2	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	160	8 x Ø18	[kg]
			1.00	1850	1700	-			56
			1.25	2100	1950	-			62
100	-	2	1.50	2350	2200	-	180	8 x Ø18	68
			1.00	1850	1700	-			69
			1.25	2100	1950	-			76
100 tip B	1	2	1.50	2350	2200	-	180	8 x Ø18	83
			1.00	1850	1700	1250			74
			1.25	2100	1950	1500			81
			1.50	2350	2200	1750			88