

Hidrant suprateran

PN16

STINGERE
INCENDII



Descrierea produsului:

- Protecție la îngheț prin golire completă după închiderea hidrantului
- Tijă din oțel inoxidabil cu filet roluit
- Etansare tijă cu O-ring
- Ventil de închidere vulcanizat complet cu cauciuc
- Deschidere parțială < 3 rotații; deschidere completă după 8 rotații
- Moment de acționare la deschiderea hidrantului 80 Nm
- Moment de acționare la închiderea hidrantului 250 Nm
- Toate elementele componente sunt protejate împotriva coroziunii
- Coloana din fontă ductilă
- Acoperire cu pulbere epoxidică rezistentă UV cu grosimea de minim 250 micrometri conform PN-EN ISO 12944-5:2009
- Rezistent la acțiunea soluțiilor de dezinfectie (recomandat soluție de NaOCl)
- Flansa conform PN – EN 1092-2:1999 (DIN 2501) presiune PN10 PN16
- 2 Racorduri fixe tip B 75 conform DIN 14318
- 2 Racorduri fixe tip A 110 conform DIN 14319
- Cheie de acționare conform PN – 89/M – 74088
- Presiune de lucru PN16
- Produs conform PN-EN 1074-1; 6:2002 și PN – EN 14384:2009 TYPE A
- Marcare produs conform PN-EN-19:2005; PN-EN-1074:2002

Domenii de utilizare:

Echipament de stingere a incendiilor racordat la rețelele de apă / apă potabilă.

Testare:

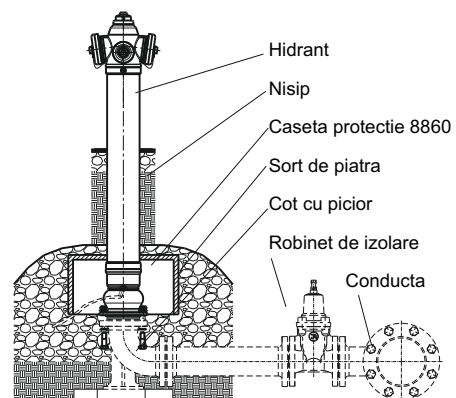
Testarea produsului se face conf. PN-EN 1074-1:2002; PN-EN 1074-2:2002; PN-EN 12266-1:2012
Etansare: 1,1 xPN
Rezistență: 1,5 x PN
Moment de acționare

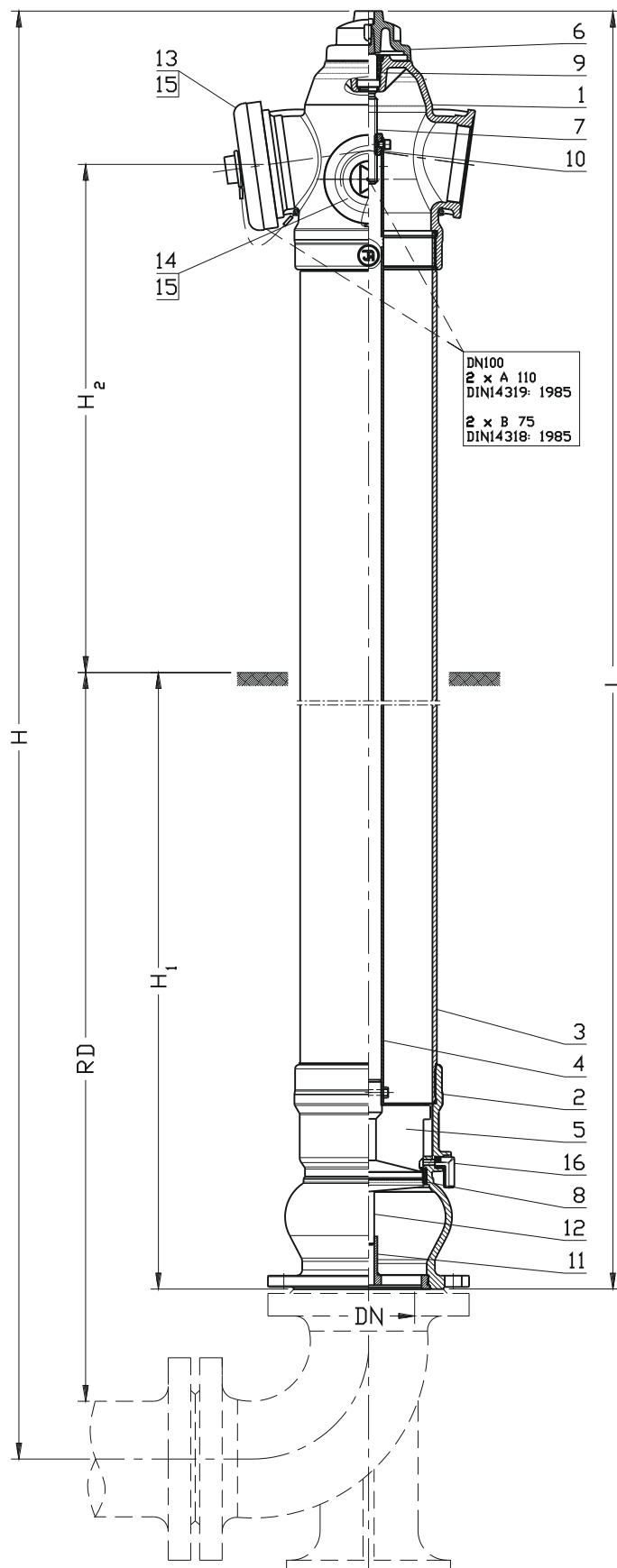
Accesorii:

Caseta protecție - 8860

Pozitii de montaj:

Montajul se face în poziție verticală





DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	Masa
[mm]						[kg]
150	1250	1971	2191	1115	640	95
	1500	2221	2441	1365		103
	1800	2521	2741	1665		111

No.	Reper	Material
1	Corp superior	Fonta ductila EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
2	Corp inferior	Fonta ductila EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
3	Coloana	Fonta ductila EN-GJS-400-15; PN-EN 1563:2012; PN-EN 1503-1:2003; Otel 1.0254; Otel inoxidabil 1.4301
4	Tija manevra	Otel inoxidabil 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
5	Ventil etansare	Fonta ductila EN-GJS-400-15 / EPDM PN-EN 1563:2012 / PN-ISO 1629:2005
6	Cap actionare	Fonta ductila EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
7	Tija	Otel inoxidabil 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
8	Inel etansare corp	Bronz CuAl7 EN-ISO 24373
9	Pachet etansare	Alama CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
10	Piulita tije	Alama CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
11	Bucsa ghidare	Otel inoxidabil 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
12	Tija ghidare	Alama CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
13	Racord fix tip A	Aluminiu AISi PN-EN 1706:2011
14	Racord fix tip B	Aluminiu AISi PN-EN 1706:2011
15	Capac racord	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS- 500-7; PN-EN 1563:2012 Aluminiu AISi PN-EN 1706:2011
16	Element golire	Polipropilena PP PN-EN ISO 1873-1:2000