



Nr..	Descriere	Material
1	Corp superior	Fontă EN-GJL-250 EN GJS 500-7
2	Corp inferior	Fontă EN-GJL-250 EN GJS 500-7
3	Capacul superior	Fontă EN-GJL-250 EN GJS 500-7
4	Inel de sprijin	Fontă EN-GJL-250 EN GJS 500-7
5	Ventil	Fontă EN GJS 500-7 EPDM
6	Carcasa piulita	Fontă EN GJS 500-7
7	Cap actionare	Fontă EN GJS 500-7
8	Racord fix Tip B	Aluminiu AISi
9	Capac DN80 –tip B	Fontă EN-GJL-250 sau Aluminiu AISi
10	Coloana	Otel
11	Tub	Otel
12	Dorn	Otel Inoxidabil
13	Pana	Alama
14	Capat de surub	Poliamida
15	Bucsa izolanta	Poliamida
16	Surub imbus	Otel zincat
17	Sistem de golire	Poliamida
18	Oring	EPDM
19	Racord DN100 Tip A	Aluminiu AISi

CARACTERISTICI TEHNICE:

Proiectat și fabricat în principal pentru montaj în rețelele de apă potabilă și de stingere a incendiilor la o temperatură de până la 40 ° C.

Protecție: vopsea epoxidică 250 μm
Standard flanșe: PN-EN1092-2:1999

Presiune nominală: PN 10/16

Prevăzut cu 2 racorduri Tip B și un racord Tip A.

Prevăzut cu dispozitiv automat de golire după închiderea completă a hidrantului.

Condiții montaj: Montajul se face în poziție verticală montat pe un cot cu talpă DN 100.

Dimensiuni și greutate:

DN	Marime	H	Greutate
	A	1900	59,00
100	B	2150	63,00
	C	2450	68,00