



Nr.	Descriere	Buc.	Material
1	Obturator Ø 80	1	Polietilenă
2	Corp inferior	1	Fontă EN-GJL-250
3	Piston hidrant	1	Fontă EN-GJS-500-7/EPDM/NBR
4	Garnitură	1	NBR/VMQ
5	Tub	2	St 2
6	Nit	2	St 2
7	Coloană	1	Oțel
8	Corp superior	1	EN-GJS-250
9	Carcasa piulița	1	EN-GJS-500-7
10	Piuliță	1	Alamă MO59
11	Tijă hidrant	1	Inox 2H13
12	Lagăr	2	Tarnamid
13	Inel	3	EPDM/NBR
14	Piuliță	1	Alamă MO59
15	Oring	1	EPDM/NBR
16	Blindaj	1	EPDM/NBR
17	Nit	2	St 2
18	Cap acționare	1	Fontă EN-GJL-250
19	Garnitură	1	EPDM/NBR
20.	Racord gheară	1	EN-GLJ-500-7
21.	Inel	1	Tarnamid
22.	Obturator Ø 80	1	EPDM/NBR
23.	Cablu capac hidrant	1	Cablu de oțel
24.	Surub	2	Zinc clasa 8.8
25	Inel de distanțare	1	Fontă EN-GJL-250

**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 250-360 μm - Certificat PZH

Standard flanșe: PN-EN1092-2:1999

Presiune nominală: 1,0 MPa; PN 10.

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 80.

**Dimensiuni și greutate:**

DN	Marime	H	greutate
80	A	750	21,60
	B	1000	24,90
	C	1250	28,20
	X	Se pot fabrica și alte dimensiuni la cerere.	