



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

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	1900	33,00
	B	2150	36,50
	C	2450	40,50
	X	Se pot fabrica și alte dimensiuni la cerere.	