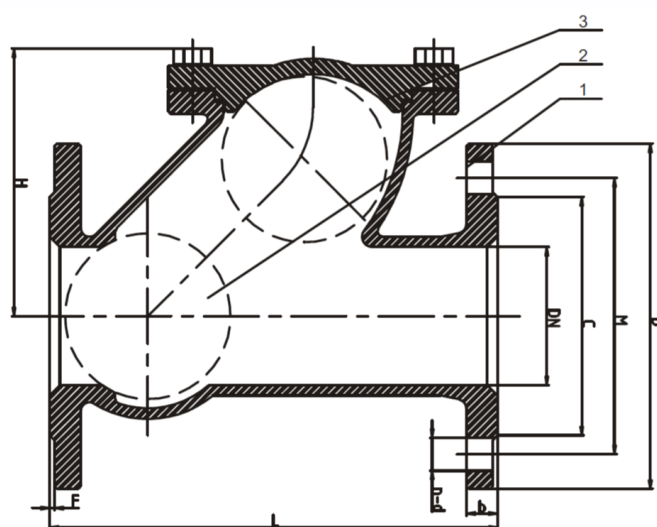




CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 10 ou 16 bars
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser
- Produit certifié A.C.S.

N°	Désignation	Matériau
1	Corps	EN-GJS 400
2	Boule	fonte / EPDM
3	Couvercle	EN-GJS 400



Réf	DN (mm)	L (mm)	D (mm)	C (mm)	M (mm)	B (mm)	F (mm)	n-d
CAB102	50	200	165	102	125	19	3	4 - 19
CAB103	65	240	185	122	145	19	3	4 - 19
CAB104	80	280	200	138	160	19	3	8 - 19
CAB105	100	300	220	158	180	19	3	8 - 19
CAB106	125	350	250	158	210	19	3	8 - 19
CAB107	150	400	285	212	240	19	3	8 - 23
CAB108	200	500	340	268	295	20	3	12 - 23
CAB109	250	600	395	320	355	22	3	12 - 28
CAB110	300	700	445	378	410	24,5	4	12 - 28
CAB111	350	800	505	438	470	26,5	4	16 - 28
CAB112	400	900	585	490	525	28	4	12 - 31
CAB113	450	1000	640	532	585	30	4	20 - 31
CAB114	500	1100	715	610	650	32	4	20 - 33
CAB115	600	1300	840	725	770	36	5	20 - 37