



Tabel cu materiale pentru membrana si captuseala corp

Materialul membranei	Butyl	Butyl alim.	EPDM	Cauciuc natural	Neopren	Hypalon	Perbunan	Viton	PTFE	Silicon	Buna N
Referinta	BU	AL	EPDM	CN	NE	HY	PE	VI	PF	SI	NBR

### Dimensiuni

Dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565
D1	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
nxØd	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x22	12x22	12x22	16x22	16x26
H	116	128	135	150	176	195	236	256	322	380	458	638	720	778	883	1078
Masa	4.5	4.5	5	7	9	12.5	19	25.5	40	62	80.5	146	240	334	371	584
PMS bar	16						10			7		6		2.5		

### Caracteristici tehnice:

- Presiune nominala: 2.5-16[bar]
- Diametru nominal: 15-400[mm]
- Temperatura de lucru: 0-150°C
- Actionare: manuala actionat cu reductor

### Constructie:

- Robinet de reglare debit, cu membrana de cauciuc
- Lungimi conf. DIN 3202/F1; ISO 5752/Seria 1
- Etansare: conform tabel
- Flanse Pn 10/ DIN 2501/1

### Domenii de utilizare:

- Fluide compatibile cu materialul scaunului de etansare, corozive si abrazive
- Test : BS 6755; ISO 5028

7	Reductor	Subansamblu
6	Capac	GJL250
5	Tija	Otel galvanizat
4	Disc	GJL250
3	Membrana	Conf tabel
2	Captuseala corp	Conf tabel
1	Corp robinet	GJL250

Poz.	DENUMIRE REPER	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	<b>ROBINET CU MEMBRANA</b>	
<b>EUDIS VALVE</b>	<b>CAUCIUCAT</b>	<b>REDUCTOR</b>
	<b>DN 15-400</b>	<b>Pn 2.5-16</b>
	<b>EUDIS SA</b>	
		Controlat: S.S.
		Nume fisier: Fig 16.21
		Data: 26.10.2020
		Fig 16.21