



CONSTRUCTIE:

- Garnitura EPDM
- Varianta de acoperire:-Vopsire cu EPOXY pudra la cald
 - Vopsire cu EPOXY lichid
 - Galvanizare:-Termica
 - Electrolitica
- Flanse conform ISO 7005,DIN 3632;DIN 2501

DN	L	+/-a	d1	d2	d3	d4	n	e1	e2	b	b1	Org.asamb	Greut.
50	190	30	165	102	125	18	4	10	8	18	18	M16/280	11.6
65	190	30	185	122	145	18	4	10	8	18	18	M16/280	13.8
80	190	30	200	138	160	18	8	10	8	20	18	M16/300	17.7
100	190	30	220	158	180	18	8	10	8	20	18	M16/300	21.8
125	200	30	250	188	210	18	8	10	8	22	20	M16/320	27
150	200	30	285	212	240	22	8	10	8	24	22	M20/330	36.9
200	220	30	340	268	295	22	12	10	8	26	24	M20/330	55.2
250	230	30	405	320	355	26	12	10	8	26	24	M24/360	80.4
300	240	30	460	370	410	26	12	10	8	26	24	M24/400	98.5
350	250	30	520	438	470	26	16	12	8	28	25	M24/400	136.3
400	250	30	580	490	525	30	16	12	8	28	25	M27/420	167.5
450	260	30	640	550	585	30	20	12	8	28	25	M27/420	194.8
500	270	30	715	610	650	33	20	12	8	28	25	M30/450	245
600	280	30	840	725	770	36	20	12	8	28	25	M33/470	342.2
700	280	30	910	795	840	36	24	12	8	28	25	M33/470	375.6
800	300	30	1025	900	950	39	24	12	8	30	28	M36/520	486
900	300	30	1125	1000	1050	39	28	12	8	34	30	M36/520	563
1000	330	30	1255	1115	1170	42	28	14	8	36	32	M39/560	726
1200	350	30	1485	1330	1390	48	32	14	8	36	32	M45/600	1090
1400	370	30	1685	1530	1590	48	36	14	10	40	38	M45/630	1246
1600	380	30	1930	1750	1820	56	40	14	10	42	40	M52/650	1382

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 16 [bar]
- Diametru nominal: 50-1600 [mm]
- Temperatura de lucru: NBR:-10°...70°C
- EPDM:-10°...100°C

6	Piulita	Grupa 6.8 , zincat
5	Prezon	Grupa 6.8 , zincat
4	Tronson mobil	S235JR (S185)
3	Flansa mobila	S235JR (S185)
2	Garnitura	NBR;EPDM
1	Tronson fix	S235JR (S185)
REP	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	COMPENSATOR DE MONTAJ	
EUDIS VALVES	OTEL	Verificat: S.S.
	DN 50-1600	NUME FISIER: Fig.5.10
	PN16	DATA: 26.10.2020
EUDIS S.A		Fig.5.10