



Dn	Øtub	Ød1	D	b	c	Gauri prezoane		g	j	Masa(Kg)
						numar	Diam.			
						n	d			
15	20	20.5	95	12	65	4	14	47	2	0.500
	21.3	21.8								
20	25	25.5	105	14	75	4	14	58	2	0.740
	26.9	27.4								
25	30	30.5	115	16	85	4	14	68	2	1.100
	20	34.2								
32	38	38.5	140	16	100	4	18	78	2	1.640
	42.4	42.9								
40	44.5	45	150	16	110	4	18	88	3	1.920
	48.3	48.8								
50	57	57.5	165	18	125	4	18	102	3	2.540
	60.3	60.8								
65	76.1	76.6	185	18	145	4	18	122	3	2.960
80	88.9	89.4	200	22	160	8	18	133	3	4.160
100	108	108.5	220	22	180	8	18	158	3	4.600
	114.3	114.8								
125	133	135.5	250	24	210	8	18	184	3	6.015
	139.7	140.2								
150	159	159.5	285	24	240	8	22	212	3	7.100
	168.3	168.8								
200	219.1	221.6	340	26	295	12	22	268	3	9.1300
250	273	276	405	32	355	12	26	320	3	14.900
300	318	320	460	32	410	12	26	370	4	17.800
	323.9	326								
350	355.6	358	520	36	470	16	26	430	4	28.200
	419	421								
400	406.4	408	580	38	525	16	30	482	4	34.600
	419	420								
500	508	512.5	715	44	650	20	33	585	4	59.300
	521	523								
600	609.6	613.5	840	48	770	20	36	685	5	79.000
	622	625								
700	711.2	715	910	54	840	24	36	800	5	86.300
	720	724								
800	812.8	816	1025	58	950	24	39	905	5	114.000
	820	824								
900	914.4	918	1125	62	1050	28	39	1005	5	135.000
	920	924								
1000	1016	1020	1225	66	1170	28	42	1110	5	184.000
	1020	1024								

Desenat: F.I.V.	FLANSE PLATE		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	OTEL (ST 37- 2k)		Nume Fisier: Fig.11.12
	DN 15 - 1000	PN16	DATA: 22.09.2011
	EUDIS S.A		Fig.11.12