



Dn	d1	d2	nxd3	s	b	H	d	Masa [Kg]
40	150	110	4x18	1	8	85	5	0.79
50	165	125	4x18	1	8	105	5	1.24
65	185	145	4x18	1	8	130	5	1.56
80	200	160	8x18	1	10	140	5	2.18
100	220	180	8x18	1	10	170	5	2.51
125	250	210	8x18	1	10	210	5	6.18
150	285	240	8x22	1.5	12	295	6	4.34
200	340	295	8x22	1.5	12	385	6	6.18
250	395	350	12x22	2	12	520	8	10.18
300	445	400	12x22	2	12	550	8	12.36
350	505	460	16x22	2	15	600	8	16.35
400	565	515	16x26	2	15	645	8	19.80
500	670	620	20x26	2	15	800	8	27.00
600	780	725	20x30	2	15	900	8	35.00
700	895	840	24x30	2	15	1050	8	47.00
800	1015	950	24x33	3	15	1200	8	67.00
900	1115	1050	28x33	3	15	1350	8	81.00
1000	1230	1160	28x36	3	15	1500	8	98.00

COD FIGURA	MATERIAL FLANSA	MATERIAL ELEMENT FILTRANT
Fig.1.60	OL37.2K	Tabla zincata
Fig.1.60.IN	Inox X20Cr13	Tabla Inox X20Cr13

CONSTRUCTIE:
-Flanse conform DIN2576, PN10

UTILIZARI:
-Pentru lichide neagresive;
-Pentru produse petroliere;
-Temperatura maxima de lucru: 150°C

2	Flansa	OL37.2k / X20Cr13
1	Element de filtrare	Tabla zincata / X20Cr13
Poz.	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	SORB SIMPLU	
EUDIS VALVES	OTEL / OTEL INOX	Verificat: S.S. Nume Fisier: Fig.1.60 DATA: 08.12.2020 Fig.1.60
	DN 40-1000	
	EUDIS S.A.	