



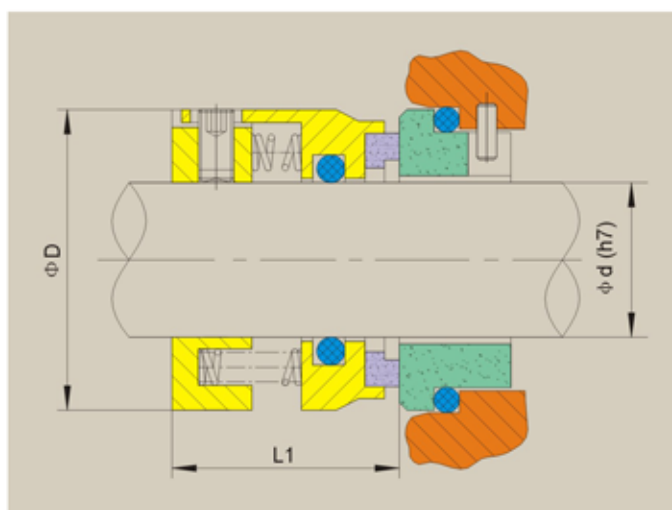
CONTURO

Sediu Birouri, Depozit, Service Etansari: 110183 Pitesti, Str. Intrarea Abatorului, Nr. 23
Telefon/Fax: 0248 285067 ; 0248 615201 Telefon Mobil: 0722 224711 ; 0745 150704
Email : conturo@clicknet.ro, conturo.ind@clicknet.ro
www.conturo.ro www.etansari-mecanice.ro



	d	D	L1
521-25	25	39	30.2
521-28	28	42	32.7
521-30	30	44	32.7
521-32	32	46	32.7
521-33	33	47	32.7
521-35	35	49	32.7
521-38	38	54	34.2
521-40	40	56	34.2
521-43	43	59	34.2
521-45	45	61	34.2
521-48	48	64	34.2
521-50	50	66	34.7
521-53	53	69	34.7
521-55	55	71	34.7
521-58	58	78	39.7
521-60	60	80	39.7
521-63	63	83	39.7
521-65	65	85	39.7
521-68	68	88	37.4
521-70	70	90	44.9
521-75	75	99	44.9
521-80	80	104	44.5
521-85	85	109	44.5
521-90	90	114	49.5
521-95	95	119	49.5
521-100	100	124	49.5

	d	D	L1
521-1"	25.4	38	25.6
521-1 1/8"	28.58	41.3	25.6
521-1 1/4"	31.75	45.13	28.2
521-1 3/8"	34.93	48.2	28.2
521-1 1/2"	38.1	54	28.2
521-1 5/8"	41.28	57	28.2
521-1 3/4"	44.45	60.3	28.2
521-1 7/8"	47.63	63.5	28.2
521-2"	50.8	66.7	28.2
521-2 1/8"	53.98	70	28.2
521-2 1/4"	57.15	73	28.2
521-2 3/8"	60.33	76.2	28.2
521-2 1/2"	63.5	79.4	28.2
521-2 5/8"	66.68	89	38.2
521-2 3/4"	69.85	92	38.2
521-2 7/8"	73.03	95.3	38.2
521-3"	76.2	98.5	38.2
521-3 1/8"	79.38	101.6	38.2
521-3 1/4"	82.55	104.8	38.2
521-3 3/8"	85.73	108	38.2
521-3 1/2"	88.9	111	38.2
521-3 5/8"	92.08	114.3	38.2
521-3 3/4"	95.25	119.5	38.2
521-3 7/8"	98.43	120.6	38.2
521-4"	101.6	126	38.2



Etanșare Mecanică tip 521

Parametri de funcționare

- Medii de etanșat: Apă, ulei, acizi slabi, baze slabe
- Temperatură: $-20^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$
- Presiune: ≤ 8 bar
- Viteză: ≤ 15 m/sec

Materiale Componente Etanșări

•Inel Staționar

- Ceramică
- Carbură de Siliciu (SiC)
- Carbură de Tungsten (TC)

•Inel Rotativ

- Grafit impregnat diferite sorturi
- Carbură de Siliciu (SiC)
- Carbură de Tungsten (TC)

•Etanșare Secundară

- cauciuc Nitrilic (NBR)
- cauciuc EPDM
- cauciuc Fluoroelastomeric (VITON@)

•Arcuri (Arc) și alte componente metalice

- Oțel Inox (SS304 și SS316)