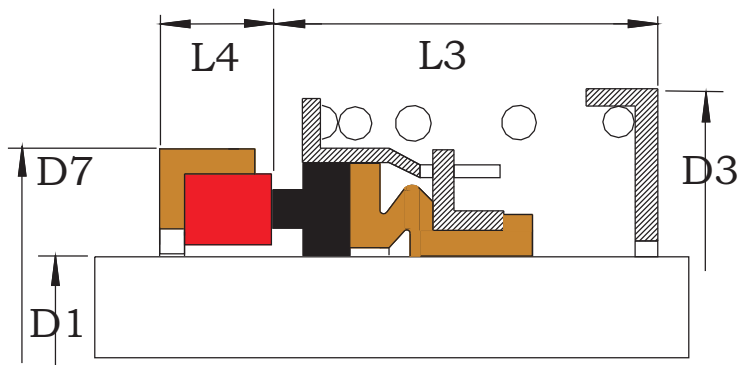


SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

Typ 11-2

Alternativ zu Crane Typ 2
Bis 25 bar



Maßtabelle Typ 11-2

Welle	d3	L3	L4	d7	
				Amerikan	Deutsch
					Norm
12	30,14	20,64	7,93	25,4	23
14	33,32	22,23	10,28	31,75	25
16	33,32	22,23	10,28	31,75	27
18	36,15	22,23	10,28	34,93	33
20	39,67	23,8	10,28	38,1	35
22	39,67	23,8	10,28	38,1	37
24	45,5	25,4	11,1	41,28	39
25	45,5	25,4	11,1	41,28	40
28	48,5	26,97	11,1	44,44	43
30	52,37	26,97	11,1	47,63	45
32	52,37	26,97	11,1	47,63	48
33	56	28,58	11,1	50,8	50
35	56	28,58	11,1	50,8	50
38	56	28,58	11,1	53,98	56
40	59,2	34,93	12,7	60,38	58
43	67	34,93	12,7	63,5	61
45	69,85	34,93	12,7	63,5	63
48	73,03	38,1	12,7	69,85	66
50	76,2	38,1	12,7	69,85	70
53	82,55	42,85	14,28	76,2	73
55	85,73	42,85	14,28	79,38	75
60	88,9	46,02	14,28	82,55	80
63	92,08	46,02	14,28	85,73	85
65	98,43	49,2	15,9	85,73	92
70	101,6	49,2	15,9	88,9	
73	104,78	52,37	15,9	95,25	
75	107,95	52,37	15,9	98,43	
80	115,8	55,55	19,84	101,6	
85	122,22	55,55	19,84	107,95	
90	130,18	55,55	19,84	114,3	
95	133,35	55,55	19,84	117,48	
100	141,27	58,72	19,84	123,85	

Techn. Beschreibung

Einfach wirkende
entlastete
Gummibalg GRD
Drehrichtungsunabhängig

Materialien :

1.4571 , 316, o.ä
SIC- SIC, SIC-Carbon, WC-Carbon
FKM, EPDM, NBR, HNBR

Einsatzdaten :

- 40°C - 160 C° (Elastomer Abh.)
- 20m/sek
- 20 Bar