

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

Typ 9

Typ 9-12

Typ 9-13



Typ 9 Alternativ zu Burgmann MG -1

Typ 9-12 Alternativ zu Burgmann MG -12

Typ 9-13 Alternativ zu Burgmann MG-13

Techn. Beschreibung

Einfach wirkende belastete Gummibalg GRD nach Din 24960
Drehrichtungsunabhängig

Materialien :

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

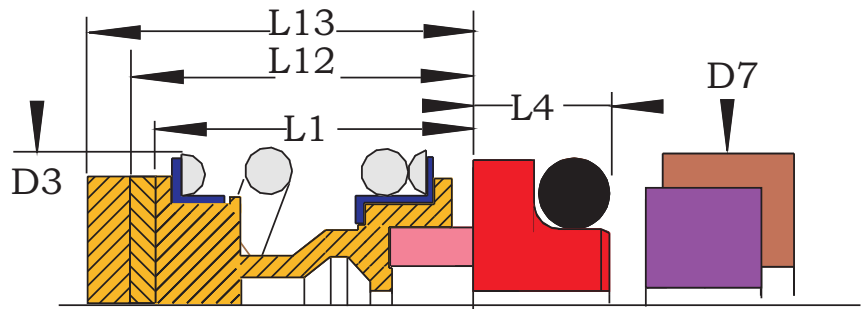
Einsatzdaten :

- Bis 140 C°
- Bis 20m/sek
- Bis 10 Bar

Typ 9, 9-12, 9-13

Techn. Daten

**Einfachwirkende,
belastete Balgdichtung
DIN 24960
Alternativ zu
Burgmann MG1,12,13
Alternativ zu
J.Crane Typ 2100**



Einbaumaße Typ 9, Typ 9-12, Typ 9-13

d1	d7	d3	L1	L12	L13	14
12	21,6	24	15	25,9	33,4	5,6
14	24,6	28	17	28,4	33,4	5,6
15	28	28	17	28,4	33,4	6,6
16	30	28	17	28,4	33,4	7,5
18	35	31	19,5	30	37,5	8
20	35	36	21,5	30	37,5	7,5
22	38	36	21,5	30	37,5	7,5
24	38	40,5	22,5	32,5	42,5	7,5
25	38	41	23	32,5	42,5	7,5
28	42	47	26,5	35	42,5	9
30	45	47	26,5	35	42,5	10,5
32	48	51	27,5	35	47,5	10,5
33	50	51	27,5	35	47,5	11
35	52	55	28,5	35	47,5	11
38	55	58	30	36	46	10,3
40	58	60	30	36	46	10,8
43	62	63	30	36	51	12
45	64	65	30	36	51	11,6
48	68,4	69	30,5	36	61	11,6
50	69,3	71	30,5	38	50,5	11,6
53	72,4	76	33	36,5	59	12,3
55	75,4	78	35	36,5	59	13,3
58	78,4	82	37	41,5	59	13,3
60	80,4	85	38	41,5	59	13,3
65	85,4	90	40	41,5	56,9	13
68	91,5	94	40	48,7	68,7	13,7
70	92	97	40	48,7	68,7	13
75	99	102	40	48	68,7	14
80	104	108	40	48	78	15
85	109	117	41	46	78	14,8
90	114	126	45	51	76	14,8
95	120	131	46	51	76	15,8
100	125	137	46	51	76	14