

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

Typ 9C

Typ 9C-12

Typ 9C-13



MG1 Alternativ zu Typ 9

MG12 Alternativ zu Typ 9C-12

MG 13 Alternativ zu Typ 9C-13

**Verbesserte Ausführung
mit Mitnehmern und
Abdeckblechen zum
Schutz des Balges**

Techn. Beschreibung

**Einfach wirkende belastete
Gummibalg GRD
nach Din 24960
Drehrichtungsunabhängig**

Materialien :

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

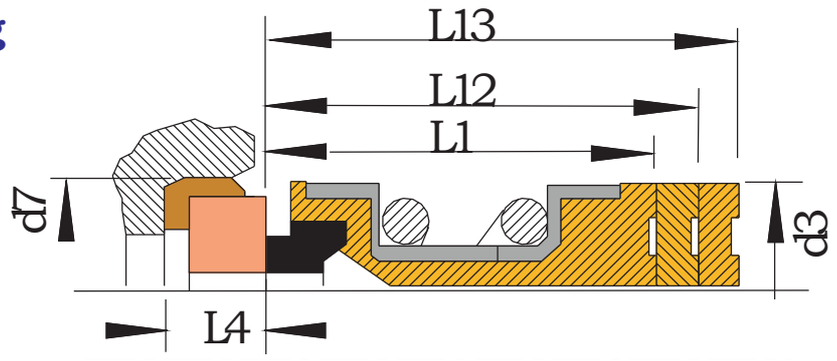
Einsatzdaten :

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

Typ 9C, 9C-12, 9C-13

Techn. Daten

**Einfachwirkende,
belastete Balgdichtung
DIN 24960
Alternativ zu
Burgmann MG1,
MG12, MG13**



Einbaumaße Typ 9C, Typ 9C-12, Typ 9C-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