

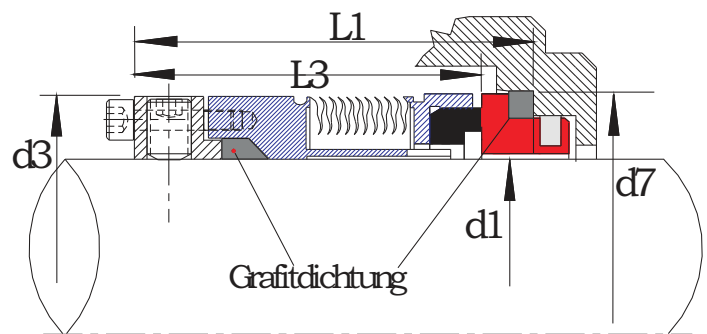
SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung und Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 16 HT

Metallfaltenbalg GRD
für extrem Hohe
Temperaturen **+425°C**

Alternativ zu
Burgmann MFLWT80
Sealol, oder J. Crane



Einbaumaße

d1	D3	D7	L1	L3
16	38	35	58	46,5
18	40	37	58	46,5
20	42	40	58	46,5
22	44	43	58	46,5
24	46	43	58	46,5
25	47	45	58	46,5
28	50	48	58	46,5
30	52	50	58	46,5
32	54	56	60,5	46,5
33	55	56	60,5	46,5
35	57	58	60,5	46,5
38	60	61	60,5	46,5
40	66	63	61,5	47,5
43	69	66	61,5	47,5
45	71	70	62,5	47,5
48	74	73	62,5	47,5
50	76	75	62,5	47,5
53	79	78	62,5	47,5
55	81	80	62,5	47,5
58	85	83	68	53
60	87	85	68	53
63	90	90	71	53
65	92	92	71	53
68	95	97	71	53
70	97	97	71	53
75	102	105	71	52,8
80	107	110	71	52,8
85	112	115	71	52,8
90	117	120	71	53,8
95	122	125	71	53,8
100	127	134,3	74	54

Material :

Hasteloy C, AM 350
Inconell 718 o.ä.

Nebendichtungen Reingraphit

Gleitflächen : SiC, Antimonkohle , WC

Einsatz Bereich :

Druck : bis 20 Bar (60 bar),

Temp bis **+ 425° C**

Geschw.: 20 m/sec