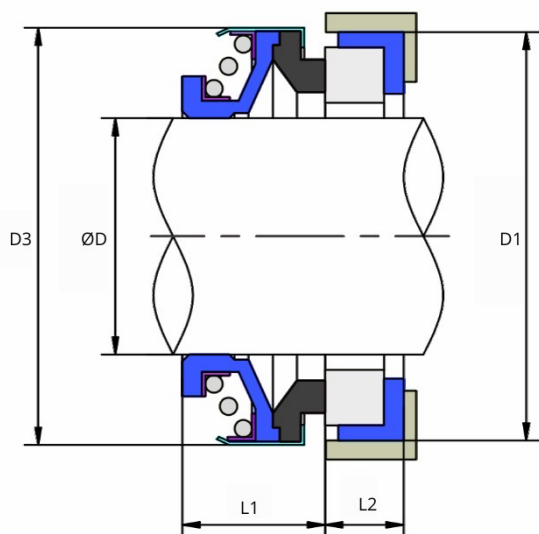


Mechanical seals type J30



Gumowe uszczelnienie mieszkowe dwukierunkowe z napędem części obrotowej wykonanym przez tarcie między wałem a wewnętrzną średnicą gumowym mieszkem. Powszechnie stosowane materiały powierzchni są węgiel / ceramika / NBR i SiC / SiC / FPM (Viton). Jest stosowany głównie w pompach wodnych do lekkich zastosowań. Części metalowe są stosowane ze stali nierdzewnej 304



ØD	D1	D3	L1	L2
10	26	24	11	8
11	26	24	11	8
12	26	24	22	8
12B	26	24	13	8
12C	35	32	13	8
13	26	24	13	8
13C	26	24	13	5,5
14	35	32	13	8
14B	29,5	32	13	7,95
15	38	35	13	8
15B	29,5	32	13	7,95
16	38	35	13	8
16B	42	39	13	8
17	42	39	13	8
18	42	39	13	8
19	42	39	13	8
20	42	39	13	8
20B	45	42	13	10
22	45	42	13	10
23	50	47	14	10
24	50	47	14	10
24B	42	42	13	9
25	50	47	14	10
25B	39,5	42	14	8
27	50	47	15	10
28	57	54	15	10
30	57	54	15	10
32	57	54	15	10
35	63	60	16	10
38	68	65	17	12
40	68	65	17	12
45	73	70	20	12
50	88	85	23	15
55	88	85	23	15
60	110	105	30	15
65	110	105	30	15
70	110	105	32	15

JULDA seals services

dostępne pary materiałowe

Seal and seat assembly	rotary face	stationary face
Face Reference term	material code	material code
miękki	Carbon C	Ceramic V
miękki/twardy	Carbon C	SIC S
twardy	SIC Carbide S	SIC S
Super twardy	Tungsten Carbide H	Tungsten Carbide H

MAX. WARUNKI PRACY

Zależą one od: ϕ wału, ciśnienia, Prędkości, temperatury i uszczelnianego Płynu i zastosowanego elastomeru.
 $p \max 0,6 \text{ Mpa}$
 $t = -10 \div 200^\circ\text{C}$
 $v \max 10 \text{ m/s}$