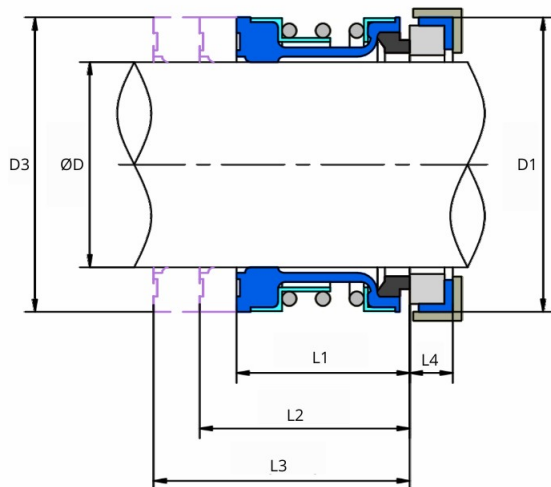


Mechanical seals type J2, J22, J23



J2 / S60C

d ₁	d ₃	d ₇	L1	L2	L3	L4
16,0	26,5	27,0	15,0	29,0	34,0	6,0
18,0	32,0	33,0	20,0	31,5	39,0	6,0
20,0	34,0	35,0	20,0	31,5	39,0	6,0
22,0	35,5	37,0	20,0	31,5	39,0	6,0
25,0	34,0	40,0	20,0	34,0	44,0	6,0
28,0	41,5	43,0	26,0	36,5	44,0	6,0
32,0	46,0	48,0	26,0	35,5	48,0	7,0
33,0	47,0	48,0	26,0	35,5	48,0	7,0
35,0	49,0	50,0	26,0	34,5	47,0	8,0
38,0	54,0	56,0	30,0	37,0	47,0	8,0
40,0	56,0	58,0	30,0	37,0	47,0	8,0
43,0	59,0	61,0	30,0	37,0	52,0	8,0
53,0	69,0	73,0	30,0	37,5	60,0	10,0



Jedno z podstawowych uszczelnień mechanicznych z mieszkami elastomerowym będące modyfikacją J01, 12, 13. Przeznaczone do wyższych ciśnień ze względu na zabezpieczenie mieszka. Przeznaczone do pracy z mediami ciekłymi o niewielkiej ilości cząstek stałych. Zastosowane elementy konstrukcyjne zabezpieczają mieszek przed skręcaniem. Mieszkowe uszczelnienie mechaniczne, stosowane w większości do pomp basenowych, ściekowych oraz w pompach obiegowych centralnego ogrzewania takich firm jak LFP.

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.
 $p \max 1,6 \text{ Mpa}$
 $t = -10 \div 150^\circ\text{C}$
 $v \max 15 \text{ m/s}$