



INTECH

MECHANICAL SEALS

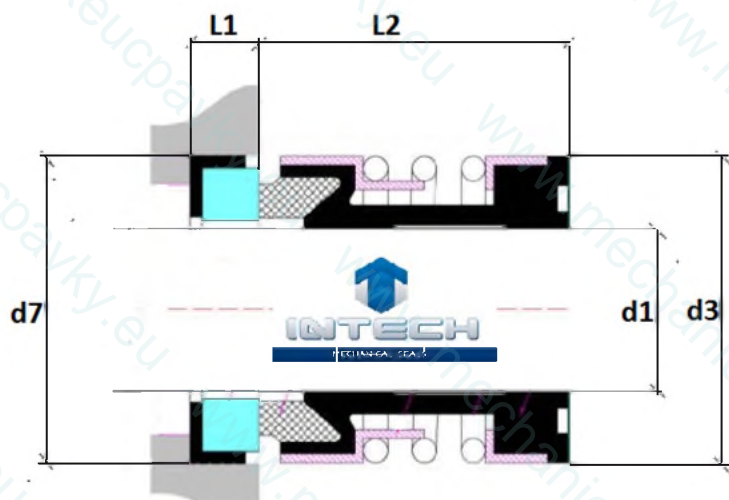
Mechanická ucpávka CRA 2100

Kompatibilní s ucpávkou JOHN CRAINE

provozní teplota -20 až +120 °C
obvodová rychlost max. 15m/sek
provozní tlak max. 18 bar

pro průměry hřídelí 10 - 100mm

materiály prac. ploch karbid křemíku SiC
pryže VITON
kovové materiály nerez 304



d1	d3	d7	L1	L2
10	20	21	5	15
12	22	23	6	15
14	24	25	6	15
15	25	26	6	15
16	26	27	6	15
18	32	33	6	20
20	34	35	6	20
22	36	37	6	20
24	38	39	6	20
25	39	40	6	20
28	42	43	6	26
30	44	45	7	26

Délka L2 je uvedena ve stlačeném stavu v pracovní pozici ucpávky.

d1 - průměr hřídele
d3 - průměr rotační části
d7 - průměr sedla včetně těsnící L manžety
L1 - výška sedla včetně těsnící L manžety