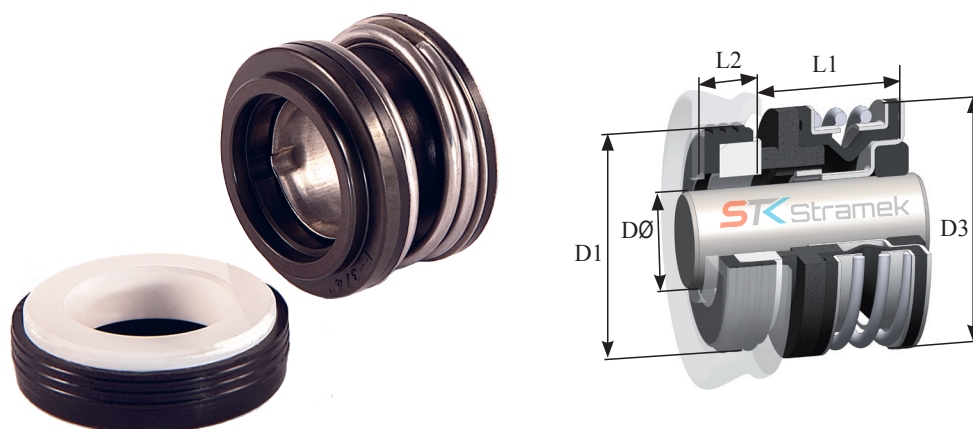


P60/65



STK P60

Eje Imperial DØ	Código	D1		D3		L1		L2	
		Imperial	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial	Métrica
0.375	0095	0.875	22.23	0.937	23.80	0.631	16.02	0.244	6.20
0.500	0127	1.000	25.40	1.062	26.97	0.654	16.60	0.244	6.20
0.625	0158	1.250	31.75	1.218	30.94	0.737	18.71	0.405	10.29
0.750	0191	1.375	34.93	1.343	34.11	0.737	18.71	0.405	10.29
1.000	0254	1.625	41.28	1.732	44.00	0.812	20.63	0.437	11.10

STK P65

Eje Imperial DØ	Código	D1		D3		L1		L2	
		Imperial	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial	Métrica
0.375	0095	1.000	25.40	1.062	26.97	0.656	16.66	0.312	7.92
0.500	0127	1.000	25.40	1.062	26.97	0.656	16.66	0.312	7.92
0.625	0158	1.250	31.75	1.218	30.94	0.718	18.24	0.406	10.31
0.750	0191	1.375	34.93	1.343	34.11	0.718	18.24	0.406	10.31
1.000	0254	1.625	41.28	1.732	44.00	0.812	20.62	0.437	11.10

Descripción

- Sello de fuelle de goma, diseño compacto. Adecuado para pequeñas aplicaciones de baja presión.

Características

- Sello mecánico no equilibrado
- Dirección de rotación dependiente

Límites operativos

- p: <6 Bar
- V: <10 m/s
- t: -15 / +120°C
- * La temperatura se basa en la selección del material
- * Los límites operativos se basan en el factor PV