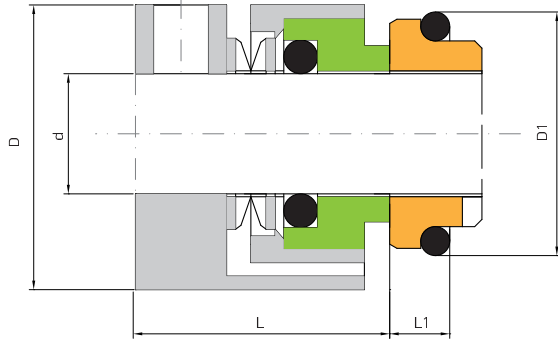


CIERRE GIROSEAL

TIPO 112



d	D	L	D1	L1
20	31	20.5	35	11.5
22	33	20.5	37	11.5
24	36	22.5	39	11.5
25	39	23.5	40	11.5
28	42	23.5	43	11.5
30	44	24.5	45	11.5
32	46	24.5	48	11.5
33	47	24.5	48	11.5
35	49	24.5	50	11.5
38	53	27.0	56	14.0
40	55	28.0	58	14.0
43	58	28.0	61	14.0
45	60	28.0	63	14.0
48	63	28.0	66	14.0
50	66	27.0	70	15.0
53	69	27.0	73	15.0
55	71	27.0	75	15.0
58	77	29.0	78	15.0
60	79	29.0	80	15.0
63	82	32.0	83	15.0
65	84	32.0	85	15.0
68	87	33.5	90	18.0
70	89	32.0	92	18.0
75	94	32.0	97	18.0
80	100	32.5	105	18.0
85	105	32.5	110	18.2
90	112	38.5	115	18.2
95	117	38.5	120	17.2
100	122	38.5	125	17.2

DATOS TÉCNICOS

- Cierre de Ballesta
- Rotación independiente del sentido de giro

PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 15 kg/cm²
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 20 m/s

MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Stellite, Silicio, Tungsteno
- Juntas tóricas: Buna, EPDM, FEP, FFKM, HNBR, Neopreno, Vitón
- Muelle y otros: Inox

TIPO DE ESTACIONARIA

- Tipo GE9
- Otras estacionarias: consultar página 9