



## PARAMETROS

PRESION: 1.6 MPa  
 TEMPERATURA: -40 - 205 °C  
 VELOCIDAD: 25 m/s

## MATERIALES

METALES: SS 304, SS 316, SS 316Ti  
 CARAS: Rotativa.- carbon grafito ( alta resistencia),  
 carburo de silicio, carburo de tungsteno.  
 Asiento.- ceramica, Ni-resist, carburo de  
 silicio, carburo de tungsteno.  
 ELASTOMEROS: Viton, neopreno, etileno propileno,  
 buna.

## CARACTERISTICAS

- Sello sencillo
- No balanceado
- Resortes sencillo
- Bi-direccional
- Fuelle de elastomero
- Equivalente a John Crane Tipo 2

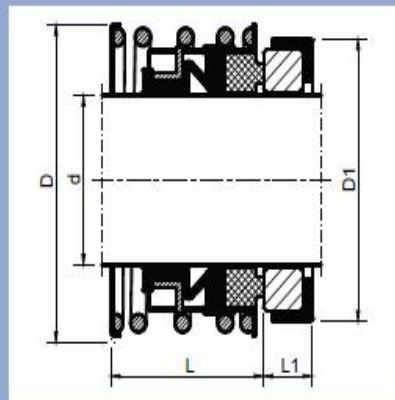


TIPO 12  
 Equivalente a JOHN CRANE TIPO 12

(dependiendo del elastomero)

Marcas registradas: Hastelloy-Haynes / Viton-DuPont / Kalrez-  
 DiPont / AFLAS - ASHAI / Chemraz - GreenTweed

## DIMENSIONES DE INSTALACION



## MEDIDAS

d	D1	D	L	L1	d	D	D1	L	L1
16	30	34.0	25	8	0.625	1.312	1.250	0.875	0.406
18	32	36.8	25	8	0.750	1.437	1.275	0.875	0.406
20	34	36.8	25	8	0.875	1.562	1.437	0.921	0.265
22	36	41.5	25	8	0.875	1.562	1.500	0.937	0.406
25	39	44.8	26	8	1.000	1.750	1.625	1.062	0.437
28	43	48.5	26	8	1.125	1.875	1.750	1.062	0.437
30	48	52.0	26	8	1.250	2.000	1.875	1.062	0.437
35	53	57.0	30	10	1.375	2.187	2.000	1.125	0.437
40	58	67.0	34	10	1.500	2.312	2.125	1.125	0.437
45	63	73.0	36	10	1.625	2.718	2.375	1.375	0.500
50	68	79.0	42	10	1.750	2.750	2.500	1.375	0.500
55	73	84.0	41	12	1.875	2.875	2.625	1.500	0.500
60	79	90.0	41	12	2.000	3.000	2.750	1.500	0.500
66	86	98.5	49	12	2.125	3.250	3.000	1.687	0.562
70	91	103.5	52	12	2.250	3.375	3.125	1.688	0.562
75	96	110.5	52	12	2.375	3.500	3.250	1.812	0.562
80	105	120.0	56	14	2.500	3.625	3.375	1.812	0.562
85	110	125.0	56	14	2.750	4.000	3.500	1.937	0.625
90	115	132.0	56	14	3.000	4.250	3.875	2.062	0.625
95	120	137.0	56	14	3.250	4.685	4.125	2.062	0.781
100	125	144.0	62	14					
110	135	157.0	62	16					
120	145	169.5	72	16					

Tipo 12 (pulgadas)

Tipo 12 (milímetros)