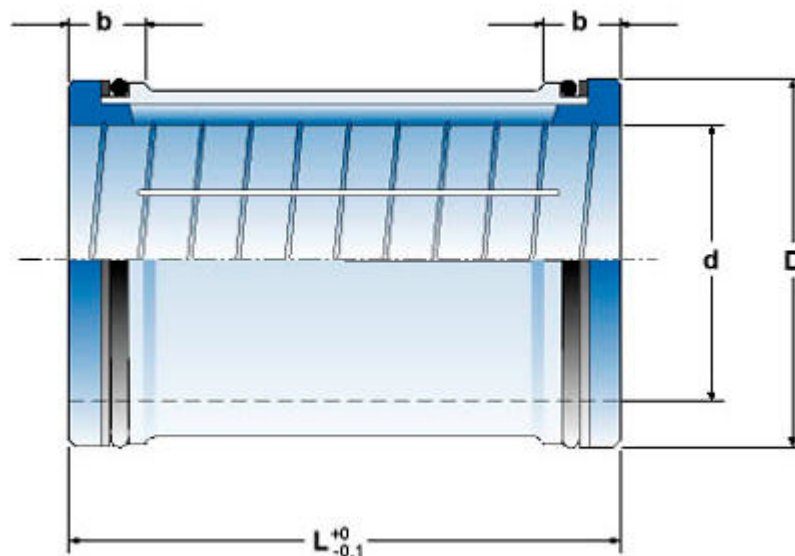


Buje ETP OCTOPUS-O

Bloqueo Hidráulico Rápido y Exacto



TOLERANCIAS

Eje: h7 Cubo: H7

TEMPERATURA

Recomendamos -30°C a $+110^{\circ}\text{C}$ debido a los elementos plásticos que componen el producto.

MATERIAL

Camisa: aleación de bronce y POM.
O-ring de vitón, anillos de soporte en PTFE..

PRESION HIDRAULICA

Entre 0 y 450 bar F varía linealmente con la presión. A 0 bar F es 0. No recomendamos sobrepasar una presión de 450 bar. La camisa se destruye en caso de ser presurizada sin estar montada sobre un eje.

NUMERO DE MONTAJES

No se produce fatiga en la camisa mientras se someta a presiones que no superen los 450 bar



C/ Dres Carmelo y Gil 12 Bilbao. Spain.
Tfno:+34 94 470 18 62 Fax:+34 94 470 08 61

<http://www.indarbelt.es>

e-mail: indarbelt@indarbelt.es

Buje ETP OCTOPUS-O

Bloqueo Hidráulico Rápido y Exacto

Referencia: ETP-OCTOPUS O-XX

ETP OCTOPUS	Dimensiones				Fuerza axial transmisibile		Peso kg
	d mm	D mm	L mm	b mm	F1 Nm	F2 Nm	
O-10	10	20	40	10,5	2,0	2,6	0,04
O-15	15	25	50	10,5	4,7	6,1	0,06
O-20	20	30	65	10,5	9,6	12	0,09
O-25	25	35	80	11,5	15	20	0,14
O-30	30	40	100	11,5	25	32	0,20
O-35	35	45	100	11,5	29	38	0,23
O-40	40	50	100	11,5	33	43	0,26
O-45	45	55	100	11,5	38	49	0,29
O-50	50	65	100	13,7	39	51	0,59
O-60	60	75	100	13,7	47	61	0,69
O-70	70	85	100	13,7	55	71	0,80
O-80	80	100	120	18,3	73	94	1,4
O-90	90	110	130	18,3	92	110	1,7
O-100	100	120	140	18,3	113	140	2,0



C/ Dres Carmelo y Gil 12 Bilbao. Spain.
Tfno:+34 94 470 18 62 Fax:+34 94 470 08 61

<http://www.indarbelt.es>

e-mail: indarbelt@indarbelt.es