

SELLO DEL PISTÓN "T" ESTILO TP-L

El sello estilo TP-L es un sello cero para el flujo pistón para aplicaciones en presiones bi-direccionales. Los anillos de seguridad anti-extrusión son proveídos para una instalación más fácil. Esta diseñado para adaptarse Ranuras de anillos y sellos "T" estándar. El puntal A NBR 70 está diseñado específicamente para el desempeño en sellos de compresión tipo dinámica. Otras características incluyen una superficie de red de moldeado dinámico y bisel de respaldo.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	RESALDOS DE GOMA DEL PLÁSTICO DE BUNA-N SELLO DURO
RANGO DE TEMPERATURA	-37° a +104° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 5,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Tamaño)

N° de Parte	Diámetro Exterior	Prefijo del Anillo de la Ranura	Precio de Lista
TP-009-L	7/8	-209	\$ 7.07
TP-011-L	1	-210	6.36
TP-013-L	1-1/8	-212	7.07
TP-015-L	1-1/4	-214	7.07
TP-017-L	1-3/8	-216	7.07
TP-019-L	1-1/2	-218	6.61
TP-021-L	1-5/8	-220	7.07
TP-022-L	1-3/4	-222	7.07
TP-023-L	1-7/8	-325	7.06
TP-024-L	2	-326	5.93
TP-025-L	2-1/8	-327	6.22
TP-026-L	2-1/4	-328	6.60
TP-027-L	2-3/8	-329	6.95
TP-028-L	2-1/2	-330	7.34
TP-029-L	2-5/8	-331	7.97
TP-030-L	2-3/4	-332	8.05

N° de Parte	Diámetro Exterior	Prefijo del Anillo de la Ranura	Precio de Lista
TP-031-L	2-7/8	-333	\$ 8.35
TP-032-L	3	-334	9.25
TP-033-L	3-1/8	-335	9.04
TP-034-L	3-1/4	-336	10.05
TP-035-L	3-1/2	-338	11.02
TP-037-L	3-3/4	-340	12.46
TP-039-L	4	-342	13.90
TP-041-L	4-1/4	-344	15.99
TP-043-L	4-1/2	-346	17.26
TP-045-L	4-3/4	-348	24.10
TP-047-L	5	-350	25.18
TP-049-L	5-1/4	-427	27.59
TP-051-L	5-1/2	-429	30.30
TP-053-L	5-3/4	-431	30.96
TP-055-L	6	-433	33.43
TP-058-L	6-1/2	-437	34.45