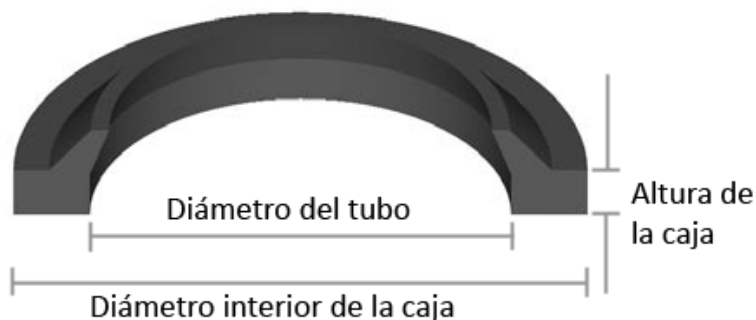


# SELLOS HIDRAULICOS

## TIPO AN

El sufijo "SH" señala diseño ranurado en la parte baja, el sufijo "V" señala que esta hecho de fluorocarbono, y el sufijo "B" señala que esta hecho de nitrilo carboxilado.



### INFORMACION DE LOS SELLOS

MATERIAL	URETANO A 90
RANGO DE TEMPERATURA	-65° a +220° F
NUMERO DE PARTE	(Prefijo)-(Medida)

Número de Parte	Diámetro del tubo	Diámetro interior de la caja	Altura de la caja	Precio de Lista
AN-01	1/2	0.760	.104	\$ .86
AN-01-SH	1/2	0.760	.104	\$ .86
AN-02	9/16	0.823	.104	\$ .86
AN-03	5/8	0.885	.104	\$ .86
AN-03-SH	5/8	0.885	.104	\$ .86
AN-04	11/16	0.948	.104	\$ .86
AN-05	3/4	1.010	.104	\$ .86
AN-05-N	3/4	1.010	.104	\$ 2.43
AN-05-SH	3/4	1.010	.104	\$ .86
AN-05V	3/4	1.010	.104	\$ 7.46
AN-06	13/16	1.084	.104	\$ .91
AN-06-SH	13/16	1.084	.104	\$ .91
AN-07	7/8	1.147	.104	\$ .91
AN-07A	7/8	1.118	.104	\$ 1.15
AN-07A-T	7/8	1.118	.104	\$ 10.97
AN-07-SH	7/8	1.147	.104	\$ .91
AN-08	15/16	1.209	.104	\$ .91
AN-09	1	1.272	.104	\$ .91
AN-09B	1	1.272	.104	\$ 2.52
AN-09-SH	1	1.272	.104	\$ .91
AN-09V	1	1.272	.104	\$ 11.93
AN-10	1-1/16	1.334	.104	\$ .91
AN-11	1-1/8	1.397	.104	\$ .96
AN-11-SH	1-1/8	1.397	.104	\$ .96
AN-12	1-3/16	1.459	.104	\$ .96
AN-13	1-1/4	1.522	.104	\$ 1.00
AN-13B	1-1/4	1.490	.104	\$ 3.45
AN-13-SH	1-1/4	1.522	.104	\$ 1.00
AN-13V	1-1/4	1.522	.104	\$ 8.62

Número de Parte	Diámetro del tubo	Diámetro interior de la caja	Altura de la caja	Precio de Lista
AN-14	1-5/16	1.614	.104	\$ 1.00
AN-15	1-3/8	1.677	.104	\$ 1.31
AN-15-SH	1-3/8	1.677	.104	\$ 1.31
AN-15V	1-3/8	1.677	.104	\$ 12.75
AN-16	1-7/16	1.739	.104	\$ 1.44
AN-17	1-1/2	1.802	.104	\$ 1.46
AN-17A	1-1/2	1.738	.104	\$ 17.86
AN-17-SH	1-1/2	1.802	.104	\$ 1.46
AN-17V	1-1/2	1.802	.104	\$ 10.53
AN-18	1-5/8	1.927	.104	\$ 1.55
AN-18-SH	1-5/8	1.927	.104	\$ 1.55
AN-19	1-3/4	2.052	.104	\$ 1.55
AN-19-SH	1-3/4	2.052	.104	\$ 1.55
AN-20	1-7/8	2.177	.104	\$ 1.57
AN-21	2	2.302	.104	\$ 1.57
AN-21-SH	2	2.302	.104	\$ 1.57
AN-21V	2	2.302	.104	\$ 13.25
AN-22	2-1/8	2.427	.104	\$ 1.61
AN-22-SH	2-1/8	2.427	.104	\$ 1.61
AN-23	2-1/4	2.552	.104	\$ 1.68
AN-23B	2-1/4	2.552	.104	\$ 3.61
AN-23-SH	2-1/4	2.552	.104	\$ 1.68
AN-24	2-3/8	2.677	.104	\$ 1.73
AN-25	2-1/2	2.802	.104	\$ 1.89
AN-25-SH	2-1/2	2.802	.104	\$ 1.51
AN-25V	2.498	2.802	.104	\$ 11.94
AN-26	2-5/8	2.989	.119	\$ 1.94
AN-27	2-3/4	3.114	.119	\$ 1.99
AN-27-SH	2-3/4	3.114	.119	\$ 1.99

# TIPO AN

# SELLOS HIDRAULICOS

Número de Parte	Diámetro del tubo	Diámetro interior de la caja	Altura de la caja	Precio de Lista
AN-28	2-7/8	3.239	.119	\$ 2.33
AN-29	3	3.364	.119	\$ 2.33
AN-29-SH	3	3.364	.119	\$ 2.33
AN-30	3-1/8	3.489	.119	\$ 2.33
AN-31	3-1/4	3.614	.119	\$ 2.72
AN-31-SH	3-1/4	3.614	.119	\$ 3.05
AN-32	3-3/8	3.729	.119	\$ 2.76
AN-33	3-1/2	3.864	.119	\$ 2.8
AN-33-SH	3-1/2	3.864	.119	\$ 2.8
AN-34	3-5/8	3.989	.119	\$ 2.85
AN-35	3-3/4	4.114	.119	\$ 2.97
AN-36	3-7/8	4.239	.119	\$ 3.04
AN-37	4	4.427	.135	\$ 3.11
AN-37-SH	4	4.427	.135	\$ 3.11
AN-37V	4	4.427	.135	\$ 21.15
AN-38	4-1/8	4.552	.135	\$ 3.21
AN-39	4-1/4	4.677	.135	\$ 3.3
AN-40	4-3/8	4.802	.135	\$ 3.34
AN-41	4-1/2	4.927	.135	\$ 3.38
AN-41-SH	4-1/2	4.927	.135	\$ 4.72
AN-42	4-5/8	5.052	.135	\$ 3.42
AN-43	4-3/4	5.177	.135	\$ 3.51
AN-44	4-7/8	5.302	.135	\$ 3.59
AN-45	5	5.427	.135	\$ 4.16

Número de Parte	Diámetro del tubo	Diámetro interior de la caja	Altura de la caja	Precio de Lista
AN-45-SH	5	5.427	.135	\$ 4.16
AN-46	5-1/8	5.552	.135	\$ 4.2
AN-47	5-1/4	5.677	.135	\$ 4.2
AN-48	5-3/8	5.802	.135	\$ 4.25
AN-49	5-1/2	5.927	.135	\$ 4.35
AN-50	5-5/8	6.114	.151	\$ 4.76
AN-51	5-3/4	6.239	.151	\$ 5.03
AN-52	5-7/8	6.364	.151	\$ 5.12
AN-53	6	6.489	.151	\$ 5.27
AN-54	6-1/4	6.739	.151	\$ 5.46
AN-55	6-1/2	6.989	.151	\$ 5.57
AN-56	6-3/4	7.239	.151	\$ 5.67
AN-57	7	7.484	.151	\$ 5.84
AN-58	7-1/4	7.739	.151	\$ 6.66
AN-59	7-1/2	7.989	.151	\$ 8.04
AN-60	7-3/4	8.247	.151	\$ 8.53
AN-61	8	8.484	.151	\$ 8.08
AN-62	8-1/2	8.989	.151	\$ 8.08
AN-63	9	9.497	.151	\$ 9.62
AN-64	9-1/2	9.989	.151	\$ 9.77
AN-65	10	10.497	.151	\$ 9.97
AN-66	10-1/2	10.997	.151	\$ 11.31
AN-67	11	11.497	.151	\$ 12.81
AN-E9-1/4	9-1/4	9.739	.135	\$ 18.91