

## ORING DE CAUCHO NITRILICO



- De Perbunan N (caucho nitrílico) PN 70 70+/- 5.
- Resistencia a temperatura: De -35 °C hasta +120 °C.
- Juntas de estanqueidad de reducido volumen, fáciles de montar y seguras.
- Sirven para hermetizar componentes mecánicos móviles e inmóviles.
- Resistentes a todos los aceites minerales, grasas lubricantes, gasolina, vapor, aire comprimido, ácidos débiles, etc...

### Aplicaciones

Talleres de reparación de automóviles, maquinaria agrícola, empresas transportista, de autocares, parques de automóviles, maquinaria para la construcción, talleres de mantenimiento, construcción mecánica, etc...

En pulgadas					
Ø interior mm	Ø exterior "	Grosor mm/"	Desig. intern.	Art. N°	U/E
2,90	1/8	1,78 0,070	AS-006	<b>0468 290</b>	50/200
3,69	5/32		AS-007	<b>0468 369</b>	50
4,47	3/16		AS-008	<b>0468 447</b>	
5,28	7/32		AS-009	<b>0468 528</b>	
6,07	1/4		AS-010	<b>0468 607</b>	
7,66	5/16		AS-011	<b>0468 766</b>	
9,25	3/8	2,62 0,103	AS-012	<b>0468 925</b>	50/200
9,19	3/8		AS-110	<b>0468 919</b>	25/100
10,78	7/16		AS-111	<b>0468 107 8</b>	
12,37	1/2		AS-112	<b>0468 123 7</b>	50/100
13,95	9/16		AS-113	<b>0468 139 5</b>	
15,54	5/8		AS-114	<b>0468 155 4</b>	25/100
17,13	11/16		AS-115	<b>0468 171 3</b>	50/200
18,72	3/4		AS-116	<b>0468 187 2</b>	
18,64	3/4		AS-210	<b>0468 186 4</b>	25
20,22	13/16		AS-211	<b>0468 202 2</b>	
21,82	7/8		AS-212	<b>0468 218 2</b>	50/200
23,40	15/16		AS-213	<b>0468 234 0</b>	
25,00	1	AS-214	<b>0468 250 0</b>	25	
26,57	1,1/16	AS-215	<b>0468 265 7</b>		
28,17	1,1/8	AS-216	<b>0468 281 7</b>	50/200	
29,75	1,3/16	AS-217	<b>0468 297 5</b>		
31,34	1,1/4	AS-218	<b>0468 313 4</b>	25	
32,93	1,5/16	AS-219	<b>0468 329 3</b>		
34,52	1,3/8	AS-220	<b>0468 345 2</b>	50/200	
36,10	1,7/16	AS-221	<b>0468 361 0</b>		
37,70	1,1/2	AS-222	<b>0468 377 0</b>	25/10	
37,47	1,1/2	AS-325	<b>0468 374 7</b>		
40,65	1,5/8	AS-326	<b>0468 406 5</b>	50	
43,82	1,3/4	AS-327	<b>0468 438 2</b>		

Métrica			
Ø interior mm	Ø exterior mm	Art. N°	U/E
11,0	1,5	<b>0468 011 15</b>	50/100
14,0		<b>0468 014 15</b>	
3,0		<b>0468 003 20</b>	
4,0	2,0	<b>0468 004 20</b>	
5,0		<b>0468 005 20</b>	
6,0		<b>0468 006 20</b>	
7,0		<b>0468 007 20</b>	
8,0		<b>0468 008 20</b>	
10,0		<b>0468 010 20</b>	
12,0	2,5	<b>0468 010 25</b>	
10,0		<b>0468 012 25</b>	
12,0		<b>0468 012 25</b>	
14,0		<b>0468 014 25</b>	
15,0		<b>0468 015 25</b>	
17,0		<b>0468 017 25</b>	
19,0	3,0	<b>0468 019 25</b>	
24,0		<b>0468 024 25</b>	
18,0		<b>0468 018 30</b>	
20,0		<b>0468 020 30</b>	
22,0		<b>0468 022 30</b>	
24,0		<b>0468 024 30</b>	
25,0	25/50	<b>0468 025 30</b>	
28,0		<b>0468 028 30</b>	
30,0		<b>0468 030 30</b>	
34,0		<b>0468 034 30</b>	
36,0		<b>0468 036 30</b>	
38,0		<b>0468 038 30</b>	
40,0	25/50	<b>0468 040 30</b>	
42,0		<b>0468 042 30</b>	
30,0		<b>0468 030 35</b>	
32,0		<b>0468 032 35</b>	
33,0		<b>0468 033 35</b>	
35,0		<b>0468 035 35</b>	