

ORING DE CAUCHO NITRÍLICO



Descripción

- Limpia y protege.
- 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...

Métrica

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

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	0468 290	50/200	
3,69	5/32		AS-007	0468 369	50	
4,47	3/16		AS-008	0468 447		
5,28	7/32		AS-009	0468 528		
6,07	1/4		AS-010	0468 607		50/200
7,66	5/16		AS-011	0468 766		
9,25	3/8	2,62 0,103	AS-012	0468 925	50/200	
9,19	3/8		AS-110	0468 919		
10,78	7/16		AS-111	0468 107 8	25/100	
12,37	1/2		AS-112	0468 123 7	50/100	
13,95	9/16		AS-113	0468 139 5		
15,54	5/8		AS-114	0468 155 4	25/100	
17,13	11/16		AS-115	0468 171 3	50/200	
18,72	3/4		AS-116	0468 187 2		
18,64	3/4		3,53 0,139	AS-210	0468 186 4	50/200
20,22	13/16			AS-211	0468 202 2	
21,82	7/8	AS-212		0468 218 2	25	
23,40	15/16	AS-213		0468 234 0	50/200	
25,00	1	AS-214		0468 250 0		
26,57	1,1/16	AS-215		0468 265 7		
28,17	1,1/8	AS-216		0468 281 7		
29,75	1,3/16	AS-217		0468 297 5	25	
31,34	1,1/4	AS-218		0468 313 4	50/200	
32,93	1,5/16	AS-219		0468 329 3		
34,52	1,3/8	AS-220	0468 345 2			
36,10	1,7/16	AS-221	0468 361 0			
37,70	1,1/2	AS-222	0468 377 0			
37,47	1,1/2	AS-325	0468 374 7	25/10		
40,65	1,5/8	AS-326	0468 406 5			
43,82	1,3/4	AS-327	0468 438 2		50	

* Marcados en **amarillo** disponible en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.