

CONJUNTO ORING SILICONADO PULGADA 382 PCS



Conjunto de orings fabricados en silicona y otros componentes formando un elastómero sintético. Las juntas tóricas u orings de silicona mantienen la flexibilidad a bajas temperaturas, pero tienen baja resistencia a la tracción y baja resistencia al desgaste.

Características

- Material: Silicona.
- Temperatura de trabajo: -60°C a +180°C.
- Dureza: 70 +/- 5 shore A
- Contenido: 382 piezas.
- 27 tamaños diferentes de diámetro desde 1/8" hasta 1 3/4".

Aplicación

- Sellos estáticos y dinámicos en bloques de válvulas, hidráulicos y neumáticos.
- Usos en solución salina diluida, agua, calor seco, ozono y resistencia a la intemperie.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Dureza 70 +/- 5
- Flexibilidad en bajas temperaturas.
- 382 piezas y 27 tamaños diferentes.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tornillería.
- Pinzas y alicates.
- Rost off.

CONJUNTO ORING SILICONADO PULGADA 382 PCS

Referencia en la caja	Diámetro interno (Pulgadas)	Grosor (Pulgadas)	Medidas en (mm)	Cantidad	Art. N°
001	1/8	1/16	2,90 x 1,78	20	3964 3
002	5/32	1/16	3,68 x 1,78		
003	3/16	1/16	4,47 x 1,78		
004	7/32	1/16	5,28 x 1,78		
005	1/4	1/16	6,00 x 1,78		
006	5/16	1/16	7,65 x 1,78		
007	3/8	1/16	9,25 x 1,78		
008	3/8	3/32	9,19 x 2,62	13	
009	7/16	3/32	10,77 x 2,62		
010	1/2	3/32	12,37 x 2,62		
011	9/16	3/32	13,94 x 2,62		
012	5/8	3/32	15,54 x 2,62		
013	11/16	3/32	17,12 x 2,62		
014	3/4	3/32	18,72 x 2,62	10	
015	3/4	1/8	18,64 x 3,53		
017	7/8	1/8	21,82 x 3,53		
019	1	1/8	24,99 x 3,53		
020	1 1/16	1/8	26,57 x 3,53		
021	1 1/18	1/8	28,17 x 3,53		
023	1 1/4	1/8	31,34 x 3,53		
024	1 5/16	1/8	32,92 x 3,53		
025	1 3/8	1/8	34,52 x 3,53		
026	1 7/16	1/8	36,09 x 3,53		
027	1 1/2	1/8	37,69 x 3,53	7	
028	1 1/2	3/16	37,47 x 3,53		
029	1 5/8	3/16	40,64 x 5,33		
030	1 3/4	3/16	43,82 x 5,33		

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.