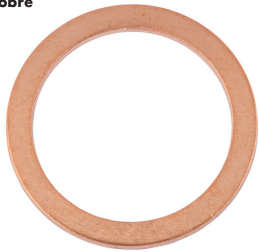


ARANDELAS BAJO NORMAS DIN 7603

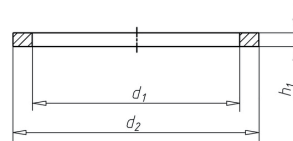
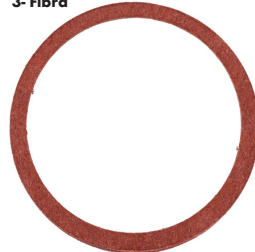
1- Cobre



2- Aluminio



3- Fibra



Tamaño Nominal (mm)	d1 dia. (mm)	d2 dia. (mm)	h (mm)	1- Cobre Código	2- Aluminio Código	3- Fibra Código	
6 x 10	6,2	9,9	1	90460 6 10	90463 6 10	90465 6 10	20
8 x 12	8,2	11,9	1	90460 8 12	90463 8 12	90465 8 12	
8 x 14	8,2	13,9	1	90460 8 14	90463 8 14	90465 8 14	
10 x 14	10,2	13,9	1	90460 10 14	90463 10 14	90465 10 14	
10 x 16	10,2	15,9	1	90460 10 16	90463 10 16	90465 10 16	
12 x 16	12,2	15,9	1,5	90460 12 16	90463 12 16	90465 12 16	
12 x 18	12,2	17,9	1,5	90460 12 18	90463 12 18	90465 12 18	
12 x 19	12,2	17,9	1,5		90463 12 19		
14 x 18	14,2	17,9	1,5	90460 14 18	90463 14 18	90465 14 18	
14 x 20	14,2	19,9	1,5	90460 14 20	90463 14 20	90465 14 20	
16 x 20	16,2	19,9	1,5	90460 16 20	90463 16 20	90465 16 20	
16 x 22	16,2	21,9	1,5	90460 16 22	90463 16 22	90465 16 22	
18 x 22	18,2	21,9	1,5	90460 18 22	90463 18 22	90465 18 22	
18 x 24	18,2	23,9	1,5	90460 18 24	90463 18 24	90465 18 24	
20 x 26	20,2	25,9	1,5	90460 20 26	90463 20 26	90465 20 26	
22 x 27	22,2	26,9	1,5	90460 22 27	90463 22 27	90465 22 27	
24 x 30	24,3	28,9	2	90460 24 30	90463 24 30	90465 24 30	

1- Arandela de cobre y Arandela de aluminio.

- Se pueden usar en cualquier lugar debido a su resistencia a la corrosión, con la excepción de algunos ácidos fuertes.
- Mediante un precalentamiento especial, los anillos de metal en su estructura son aún más suaves para poder presionar bajo presión en todas las irregularidades de las piezas a atornillar.
- Arandela de cobre: resistente hasta +300°C.
- Arandela de aluminio: Resistente hasta +200°C.

3- Arandela de fibra vulcanizada

- Son resistentes a los aceites minerales, grasas y ácidos débiles, alcoholes, cetonas, ésteres, hidrocarburos clorados y tiene una conductividad eléctrica pobre (aislamiento), se usa preferiblemente en todas las tuberías de agua.
- Resistente hasta +120°C.

Productos relacionados

Familias tapones de carter:
Todos

Aditivo limpiador de motores
Cód. 95861 310 400

Silicona alta temperatura PRO
Cód. 90893 321 800

Bandeja recolectora de aceite
Cód. 90891 400 008 (1 lit) - Cód.90891 400 030 (30lit)

Extractor de filtros de aceite
Cód. 90714 57 12

Extractor para filtro de aceite a correa
Cód. 90715 57 20

Nota:

Al usar los anillos de sellado, debe tener en cuenta que las dimensiones se indican en el diámetro interior y exterior. En caso de cuellos de botella, el diámetro interior es crucial, ya que, por ejemplo, en lugar de 10x12, 10x14 o incluso 10x16 pueden cumplir el mismo propósito.

Nota 1:

La norma DIN 7603 hace referencia a juntas planas estacionarias.