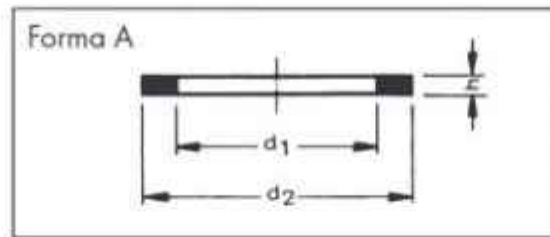


ARANDELAS DE COBRE



DIN 7603

Cobre macizo,
forma A = arandela plana,
resistente a hasta +300 °C

Medida nominal mm.	d1 Ø mm.	d2 Ø mm.	h por forma		Código N°	U/E
			A	C		
6 x 10	6.2	9.9	1	—	10460 6 10	25
8 x 12	8.2	11.9	1	—	10460 8 12	25
8 x 14	8.2	13.9	1	—	10460 8 14	25
10 x 14	10.2	13.9	1	—	10460 10 14	25
10 x 16	10.2	15.9	1	—	10460 10 16	25
12 x 16	12.2	15.9	1.5	—	10460 12 16	25
12 x 18	12.2	17.9	1.5	—	10460 12 18	25
14 x 18	14.2	17.9	1.5	—	10460 14 18	25
14 x 20	14.2	19.9	1.5	—	10460 14 20	25
16 x 22	16.2	21.9	1.5	—	10460 16 22	25
18 x 24	18.2	23.9	1.5	—	10460 18 24	25
20 x 26	20.2	25.9	1.5	—	10460 20 26	25
22 x 27	22.2	26.9	1.5	—	10460 22 27	25
24 x 30	24.3	29.9	2	—	10460 24 30	25
26 x 32	26.3	31.9	2	—	10460 26 32	25
28 x 34	28.3	33.9	2	—	10460 28 34	25
30 x 36	30.3	35.9	2	—	10460 30 36	25
32 x 38	32.3	37.9	2	—	10460 32 38	25

Kits de Arandelas de Cobre



Arandelas de Cobre, DIN 7603,
Forma A

Contenido: 1.350 piezas.

18 medidas de 6 x 10 - 32 x 38 mm.

Código N° 15964 046 000

En general, todas las arandelas según DIN 7603 son planas aplicables a superficies inmóviles. Se emplean para asegurar la estanqueidad de tuberías estáticas. El material de las arandelas depende principalmente del fluido que conduce la tubería.

Arandelas de cobre, Cobre-Amianto y Aluminio

Gracias a su resistencia anticorrosiva, excepto a algunos ácidos fuertes, son de aplicación universal.

Al utilizar arandelas, tenga en cuenta que su tamaño viene indicado según las medidas del diámetro interior y exterior. Si hay problemas, el criterio decisivo es el diámetro interior, porque es posible utilizar, por ejemplo, en vez del tamaño 10x12, el 10x14, e incluso el 10x16, con el mismo resultado.