




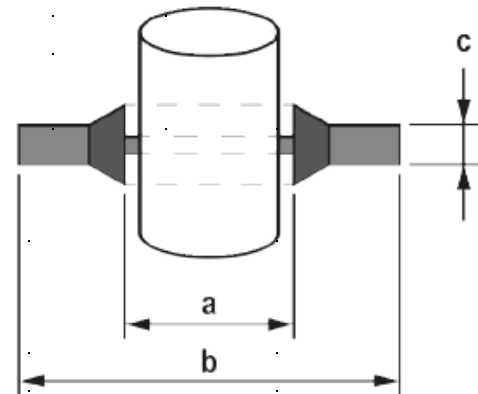
# FICHA TÉCNICA

## Artículo: ARANDELA METAL GOMA


Arandela metálica con anillo interior de caucho. Actúa como junta de estanqueidad para sistemas hidráulicos y neumáticos. Esta arandela está formada por una parte exterior de acero cincado (AISI 1008-1010) y, en su parte interior, una junta de sección trapezoidal de NBR. Temperatura de trabajo de -30°C a 110°C. Adecuada para su aplicación en cabezas de tornillo, racores de unión, tapones, racores orientables y tuercas ciegas.

### Rosca métrica

Ref	a	b	c	$\downarrow$ max	
0079 0006	M-6	11 mm	1 mm	1510 bar	100
0079 0008	M-8	13 mm	1 mm	1330 bar	100
0079 0010	M-10	16 mm	1,5 mm	1350 bar	100
0079 0012	M-12	18 mm	1,5 mm	1250 bar	100
0079 0014	M-14	22 mm	1,5 mm	1510 bar	100
0079 0016	M-16	24 mm	1,5 mm	1400 bar	100
0079 0018	M-18	26 mm	1,5 mm	1275 bar	100
0079 0020	M-20	28 mm	1,5 mm	1150 bar	100
0079 0022	M-22	30 mm	2 mm	1100 bar	100
0079 0024	M-24	32 mm	2 mm	1050 bar	100
0079 0026	M-26	35 mm	2 mm	1050 bar	100



### Rosca pulgada

Ref	a	b	c	$\downarrow$ max	
0079 0108	1/8"	15,88 mm	2 mm	1500 bar	100
0079 0104	1/4"	20,57 mm	2 mm	1550 bar	100
0079 0308	3/8"	23,80 mm	2 mm	1260 bar	100
0079 0102	1/2"	28,58 mm	2,5 mm	1150 bar	100
0079 0304	3/4"	34,93 mm	2,5 mm	1060 bar	100
0079 0100	1"	42,80 mm	2,5 mm	810 bar	100
0079 0114	1" 1/4	52,38 mm	3,25 mm	690 bar	25
0079 0112	1" 1/2	58,60 mm	3,25 mm	690 bar	25
0079 0200	2"	73,03 mm	3,25 mm	700 bar	25

