

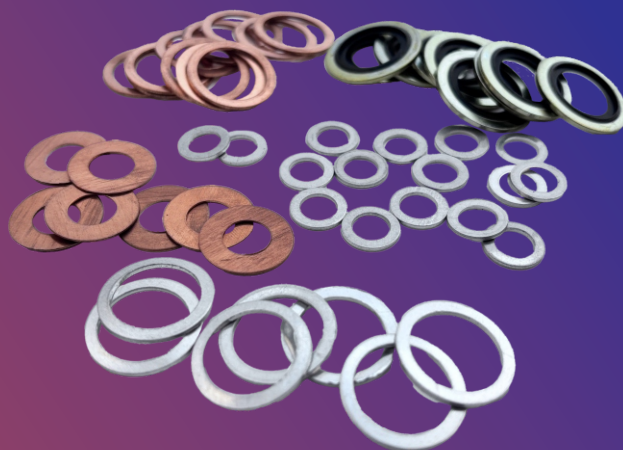


CAÑIFLEX

desde 1984

CATÁLOGO
REV. MARZO 2025

INGENIERÍA Y SOLUCIONES
PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



ARANDELAS

Las arandelas están construidas de diversos materiales (Aluminio, Cobre, Metal-Goma y Etc), el propósito principal es evitar fugas o filtraciones entre las superficies donde se colocan . Actúan como una barrera que sella cualquier abertura o hueco, impidiendo el flujo de aire, agua u otros fluidos.

En Hidráulica, son utilizadas en aplicaciones de alta presión y su uso es imprescindible sobre los tipos de asientos que las requieren, logrando de esta manera un sello correcto y sin fugas.

ISO 9001



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
IRAM
91-9000-1128
Asesoría de Integración
Asesorías SC 004

IATF 16949



www.caniflex.com.ar

Kanaflex® OP Blueflex

SPiR STAR

TUDERTECNICA 777



Stucchi®

Fites

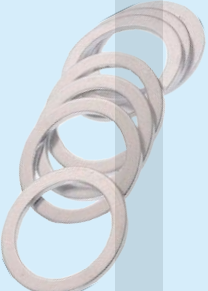


Dynamics

UNI-FLEX

Danfoss

ARANDELAS DE ALUMINIO



Cód. Cañiflex	Descripción
T015505	C Arandela De Aluminio 6x10
T015506	C Arandela De Aluminio 8x13
T015507	C Arandela De Aluminio 10x14
T015508	C Arandela De Aluminio 12x17
T015509	C Arandela De Aluminio 13x20
T015510	C Arandela De Aluminio 14x20
T015511	C Arandela De Aluminio 16x21
T036331	C Arandela De Aluminio 16x24
T036332	C Arandela De Aluminio 16x24x1
T050183	C Arandela De Aluminio 17x21
T029659	C Arandela De Aluminio 17x22
T015512	C Arandela De Aluminio 18x23
T015513	C Arandela De Aluminio 20x26
T036330	C Arandela De Aluminio 21x25
T028876	C Arandela De Aluminio 21x25,5
T015514	C Arandela De Aluminio 22x26
T015515	C Arandela De Aluminio 24x30
T015516	C Arandela De Aluminio 26x32
T015517	C Arandela De Aluminio 28x36
T015518	C Arandela De Aluminio 30x36
T037889	C Arandela De Aluminio 30x36x2
T015519	C Arandela De Aluminio 32x40
T034090	C Arandela De Aluminio 42x49
T032356	C Arandela De Aluminio 57x3
T032213	C Arandela De Aluminio 75,4x86,5x3,7

ARANDELAS METAL GOMA



Cód. Cañiflex	Descripción
T029459	C Arandela Metal Goma 1/4"
T029460	C Arandela Metal Goma 3/8"
T029461	C Arandela Metal Goma 1/2"
T029462	C Arandela Metal Goma 5/8"
T029463	C Arandela Metal Goma 3/4"
T029464	C Arandela Metal Goma 1"
T029465	C Arandela Metal Goma 1" 1/4
T045405	C Arandela Metal Goma 2" BSP
T029466	C Arandela Metal Goma 14mm
T029467	C Arandela Metal Goma 16mm
T029468	C Arandela Metal Goma 18mm
T056142	C Arandela Metal Goma 20mm
T029469	C Arandela Metal Goma 22mm
T029470	C Arandela Metal Goma 24mm

ARANDELAS DE COBRE

Cód. Cañiflex	Descripción
T015520	C Arandela De Cobre 6x10
T015521	C Arandela De Cobre 8x13
T045068	C Arandela De Cobre 7,5x15x1,5
T015522	C Arandela De Cobre 8x13 (Doble Estampada M. Benz)
T015523	C Arandela De Cobre 8x20x2 (Tobera J.D Med Legitima)
T043216	C Arandela De Cobre 8x25x2
T015527	C Arandela De Cobre 10x14
T015529	C Arandela De Cobre 10x19x2
T015530	C Arandela De Cobre 10x20
T015531	C Arandela De Cobre 10x20x1,5 (MB 1114-Deutz 1114-2114)
T015532	C Arandela De Cobre 10x21 (Toberas)
T051061	C Arandela De Cobre 10x25x2
T015534	C Arandela De Cobre 12x17
T051062	C Arandela De Cobre 12x18
T015535	C Arandela De Cobre 13x20
T015536	C Arandela De Cobre 14x20
T015538	C Arandela De Cobre 15x21 (Asiento INY Perkins)
T015541	C Arandela De Cobre 16x21
T030961	C Arandela De Cobre 16,8x21,8x1,5
T043614	C Arandela De Cobre 17x20x1,25
T029658	C Arandela De Cobre 17x22
T015544	C Arandela De Cobre 18x23
T015545	C Arandela De Cobre 20x26
T015546	C Arandela De Cobre 22x26
T015548	C Arandela De Cobre 26x32
T051068	C Arandela De Cobre 28x36
T034480	C Arandela De Cobre 30x36x2
T051069	C Arandela De Cobre 32x37
T044279	C Arandela De Cobre 33,5x40x2,5
T029660	C Arandela De Cobre 34x42
T029657	C Arandela De Cobre 36x42



IATF 16949



Alcance:

Casa Central

Comercialización de terminales, accesorios, mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Comercialización de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

Alcance:

Planta Parque Industrial "La Victoria"

Diseño, Desarrollo y Manufactura de terminales, accesorios, ensambles de mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Diseño, Desarrollo y Manufactura de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

