



Gama juntas

Tarifa 2011

Gama juntas

Juntas caucho estrechas



Aplicación: apto para agua, gas, aceites y grasas en general.
Temperatura de trabajo: -20°C a +80°C.
Para aplicaciones de GAS material homologado bajo norma EN549.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
NBR	9701	10x14x2	3/8"	100	0,04
NBR	9702	13x18x2,2	1/2"	100	0,06
NBR	9703	18,5x23,5x2,5	3/4"	100	0,08
NBR	9704	24x29x2,5	1"	50	0,12
NBR	9705	32x38x2,5	1 1/4"	10	0,33
NBR	9706	37x44x2,5	1 1/2"	10	0,37
NBR	9707	47x54x3	2"	10	0,46

Juntas caucho anchas



Aplicación: Apto para agua potable y alimentos. **Temperatura de trabajo:** -10°C a +80°C. **Material:** EPDM resistente al ozono.

Aplicación: Apto para agua, gas, aceites y grasas en general. **Temperatura de trabajo:** -20°C a +80°C. *Para aplicaciones de GAS material homologado bajo norma EN549.*

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
EPDM	1000	9x14x2	3/8"	100	0,06
EPDM	1001	10,5x18x2	1/2"	100	0,08
EPDM	1648	13x24x2	3/4"	100	0,10
NBR	200504	11,7x18x2	1/2"	100	0,08
NBR	200505	16,75x24x2	3/4"	100	0,12
NBR	2225	20x30x2	1"	50	0,16
NBR	9708	29x38x3	1 1/4"	10	0,33
NBR	9709	30x44x2,5	1 1/2"	10	0,37
NBR	9710	44x54x3	2"	10	0,46

Juntas caucho para contador



Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
NBR	9711	16x24x2	3/4"	50	0,28
NBR	9712	20x27x2	7/8"	50	0,15

Juntas fibra estrechas



Aplicación: Amplia gama de uso común para el hogar e industria.
Temperatura de trabajo: 0°C a 150°C
Material: Fibra mineral prensada sin amianto. Baja permeabilidad al gas (inferior a 0,5cm³/min s/. DIN353576)

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
FIB. MIN.	684	10x14x1,5	3/8"	100	0,08
FIB. MIN.	685	13x18x1,5	1/2"	100	0,09
FIB. MIN.	686	18,5x23,5x1,5	3/4"	100	0,10
FIB. MIN.	835	24x29x1,5	1"	50	0,27
FIB. MIN.	836	30,3x38x2	1 1/4"	10	0,48
FIB. MIN.	837	38x44x2	1 1/2"	10	0,67
FIB. MIN.	838	48x55x2	2"	10	0,91

Juntas fibra anchas



Aplicación: Amplia gama de uso común para el hogar e industria.
Temperatura de trabajo: 0°C a 150°C.
Material: Fibra mineral prensada sin amianto. Baja permeabilidad al gas (inferior a 0,5cm³/min s/. DIN353576)

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
FIB. MIN.	9693	9,6x14,7x1,5	3/8"	100	0,10
FIB. MIN.	9694	11,1x18,5x1,5	1/2"	100	0,13
FIB. MIN.	9695	16x24x2	3/4"	100	0,25
FIB. MIN.	9696	20x30x2	1"	50	0,43
FIB. MIN.	9697	29x38x2	1 1/4"	10	1,10
FIB. MIN.	9698	30x44x2	1 1/2"	10	1,54

Juntas fibra para radiador



Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
FIB. MIN.	9801	32,5x47,5x1,5	1"	25	0,38

Juntas PTFE estrechas



Aplicación: Uso recomendado en la industria alimentaria y laboratorios.
Temperatura de trabajo: 0°C a +200°C.
Material: homologado FDA; gran resistencia química y al vapor agua.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
PTFE	9713	10x14x2	3/8"	25	0,27
PTFE	9714	13x18x2	1/2"	25	0,34
PTFE	9715	18,5x23,5x2	3/4"	25	0,38
PTFE	9716	24x29x2	1"	25	0,44
PTFE	9717	32x38x2	1 1/4"	10	0,68

Gama juntas

Juntas PTFE anchas



Aplicación: Uso recomendado en la industria alimentaria y laboratorios.
Temperatura de trabajo: 0°C a +200°C.
Material: homologado FDA; gran resistencia química y al vapor agua.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
PTFE	9720	8x15x2	3/8"	25	0,29
PTFE	9721	10x19x2	1/2"	25	0,35
PTFE	9722	13x24x2	3/4"	25	0,48
PTFE	9723	20x30x2	1"	25	0,62
PTFE	9797	29x38x2	1 1/4"	10	1,01

Juntas PTFE para radiador



Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
PTFE	9724	32,5x42,5x1,5	1"	25	0,47
PTFE	9725	42x57x1,5	1 1/4"	10	1,01

Juntas tóricas



Aplicación: Apto para agua, gas, aceites y grasas en general.
Temperatura de trabajo: 0°C a +80°C.
Para aplicaciones de GAS material homologado bajo norma EN549.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
NBR	9738	2,90x1,78 AN-1		50	0,04
NBR	9739	3,68x1,78 AN-2		50	0,05
NBR	9740	4,47x1,78 AN-3		50	0,05
NBR	9741	5,28x1,78 AN-4		50	0,05
NBR	9742	6,07x1,78 AN-5		50	0,05
NBR	9743	7,56x1,78 AN-6		50	0,06
NBR	9744	9,25x1,78 AN-7		50	0,06
NBR	9745	9,19x2,62 AN-8		50	0,07
NBR	9746	10,77x2,62 AN-9		50	0,07
NBR	9747	12,37x2,62 AN-10		50	0,07
NBR	9748	13,94x2,62 AN-11		50	0,08
NBR	9749	15,54x2,62 AN-12		50	0,09
NBR	9750	17,12x2,62 AN-13		50	0,10
NBR	9751	18,72x2,62 AN-14		50	0,10
NBR	9752	18,64x3,53 AN-15		50	0,12
NBR	9753	20,22x3,53 AN-16		50	0,12
NBR	9754	21,8x3,53 AN-17		50	0,13
NBR	9755	23,39x3,53 AN-18		50	0,13
NBR	9756	24,99x3,53 AN-19		50	0,14
NBR	9757	26,58x3,53 AN-20		50	0,15
NBR	9758	28,18x3,53 AN-21		25	0,18
NBR	9759	29,75x3,53 AN-22		25	0,19
NBR	9761	32,93x3,53 AN-24		25	0,22
NBR	9762	34,52x3,53 AN-25		25	0,22
NBR	9763	36,09x3,53 AN-26		10	0,29
NBR	9765	37,47x5,33 AN-28		10	0,42
NBR	9766	40,65x5,33 AN-29		10	0,43
NBR	9767	43,82x5,33 AN-30		10	0,48

Juntas con filtro



Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
EPDM / METAL	9768	10x19x 3/8	1/2"	10	1,10
EPDM / METAL	9769	14x24x 3/8	3/4"	10	1,13

Juntas solar



Aplicaciones: industria química, farmacéutica y alimenticia. **Temperatura de trabajo:** -200°C a +260°C. **Material:** PTFE especial para aplicaciones de Energía Solar Térmica.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
PTFE	6511	11,1x18,5x1,5	1/2"	10	0,89
PTFE	6512	16x24x2	3/4"	10	1,51
PTFE	6513	20x30x2	1"	10	2,30
PTFE	6514	25x38x2	1 1/4"	10	3,78

Gama juntas

Arandela goma plana



Aplicaciones: Desagües.
Temperatura de trabajo: 0°C a +80°C.
Material: Goma Blanca

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
Goma blanca	9770	16x30x2	3/8"	10	0,28
Goma blanca	9771	20x45x2	1/2"	10	0,48
Goma blanca	9772	25x59x2	3/4"	10	0,61
Goma blanca	9773	30x70x2	1"	10	0,68
Goma blanca	9774	36x70x2	1 1/4"	10	0,68
Goma blanca	9775	40x77x2	1 1/2"	10	0,68

Arandela goma cónica



Aplicaciones: Desagües de bidet y lavabo.
Temperatura de trabajo: 0°C a +80°C.
Material: Goma Blanca

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
Goma blanca	9777	15x56x8	3/8"	10	1,59
Goma blanca	9778	20x56x8	1/2"	10	1,59
Goma blanca	9779	24x56x8	3/4"	10	1,58
Goma blanca	9780	27x56x8	1"	10	1,58

Arandela goma semi-cónica



Aplicaciones: Desagües de bidet y lavabo.
Temperatura de trabajo: 0°C a +80°C.
Material: Goma Blanca

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
Goma blanca	9784	15x56x7	3/8"	10	1,47
Goma blanca	9785	20x56x6	1/2"	10	1,35
Goma blanca	9786	24x56x6	3/4"	10	1,35
Goma blanca	9787	27x56x6	1"	10	1,35
Goma blanca	9788	34x64x10	1 1/4"	10	1,35
Goma blanca	9789	41x67x5	1 1/2"	10	1,66
Goma blanca	9790	56x81x8,5	2"	10	2,41

Cónica de sifón



Aplicaciones: Sifones.
Temperatura de trabajo: -10°C a +80°C.
Material: EPDM resistente al ozono.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
EPDM	9798	32x38x6	32x1 1/4"	10	1,12
EPDM	9799	32x44x6	32x1 1/2"	10	1,12
EPDM	9800	40x44x6	40x1 1/2"	10	1,12

Soletas goma



Aplicaciones: Griferías.
Temperatura de trabajo: -10°C a +80°C.
Material: EPDM resistente al ozono.

Material	Códigos	Medidas	Tipo	Bolsas	Precio €/u
EPDM	9791	4x13x4	12	10	0,20
EPDM	9792	4x14x4	14	10	0,22
EPDM	9793	4x16x4	16	10	0,24
EPDM	9794	4x17x4	18	10	0,24
EPDM	9795	4x20x4	20	10	0,27
EPDM	9796	4x25x4	25	10	0,31

TUCAI, S.A.

Llobateras, 10-12
 Polígono Industrial Santiga
 08210 Barberà del Vallès
 Barcelona (España)

Teléfonos 93 718 95 62 (Centralita)
 93 719 33 44 (Distribución Nacional)
 93 718 89 12 (Distribución Exportación)
 93 719 33 53 (Dpto. Ventas Fabricantes)
 93 719 33 45 (Marketing)

Fax 93 718 82 55

www.tucaí.com · info@tucaí.com

Distribuido por: