

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

APLICACIONES

Uniones para tuberías y sistemas rígidos. Absorbe las vibraciones, dilataciones y contracciones de las instalaciones para proteger los componentes de los esfuerzos derivados del funcionamiento de los equipos.

APLICATIONS

Joints for pipes and rigid systems. Absorbs the vibrations, expansions and contractions of the facilities to protect the components from the efforts derived from the operation of the equipment.



LÍMITES TÉCNICOS

Presión nominal:
16 Bar
Presión de rotura:
30-45 Bar
Temperatura de trabajo:
5121: -20°C / 120°C
51212: -20°C / 80°C
Presión al vacío:
0.56 Bar

TECHNICAL LIMITS

Working pressure:
16 Bar
Bursting pressure:
30-45 Bar
Working temperature:
5121: -20°C / 120°C
51212: -20°C / 80°C
Vacuum pressure:
0.56 Bar

NORMAS DE FABRICACIÓN

Dimensiones bridas bajo norma:
EN-1092 PN-10 PN-16
de DN50 hasta DN150
EN-1092 PN-16
de DN200 hasta DN400
5121 caucho EPDM
51212 caucho NBR

MANUFACTURING STANDARDS

Flange drills according to:
EN-1092 PN-10 PN-16
from DN50 to DN150
EN-1092 PN-16
from DN200 to DN400
5121 EPDM rubber
51212 NBR rubber

MANGUITOS ELÁSTICOS

RUBBER EXPANSION JOINT

**LEYENDA DE ICONOS****ICON KEY**

Posibles codificaciones
aplicadas en esta sección.

Possible encodings applied
in this section.



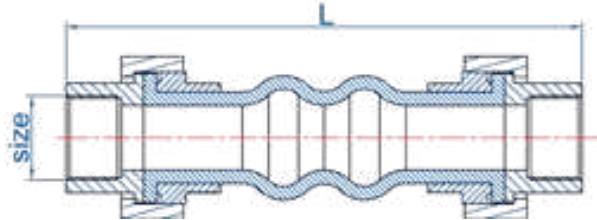
Recambios
Spare parts

PROPIEDADES DE PRODUCTO
PRODUCT PROPERTIES

5120

51202

MANGUITO ELÁSTICO DOBLE ONDA EXTREMOS ROSCADOS
 DOUBLE SPHERE RUBBER EXPANSION JOINT THREADED ENDS



- Tuercas de acero al carbono galvanizado
Nuts made of galvanized carbon steel
- Cuerpo de elastómero EPDM (Ref. 5120) o NBR (Ref.51202)
EPDM (Ref.5120) or NBR (Ref.51202) rubber body
- Tejido interior de poliamida 6
Polyamide 6 inner fabric
- Roscas BSPT según norma ISO 228/1
BSPT threads under ISO228/1
- Presión nominal de trabajo: 16 Bar
Working pressure: 16 Bar

- Presión de rotura: 30 Bar
Bursting pressure: 30 Bar
- Temperatura de trabajo: -20°C / 120°C (Ref.5120)
-20°C / 80°C (Ref.51202)
Working temperature: -20°C / 120°C (Ref.5120)
-20°C / 80°C (Ref.51202)
- Trabajo en vacío: 0.53 Bar
Vacuum pressure: 0.53 Bar

5120 CUERPO EPDM

EPDM BODY

CÓDIGO	MEDIDA	L
CODE	SIZE	L
5120-020	3/4"	200
5120-025	1"	200
5120-032	1 1/4"	200
5120-040	1 1/2"	200
5120-050	2"	200
5120-065	2 1/2"	240

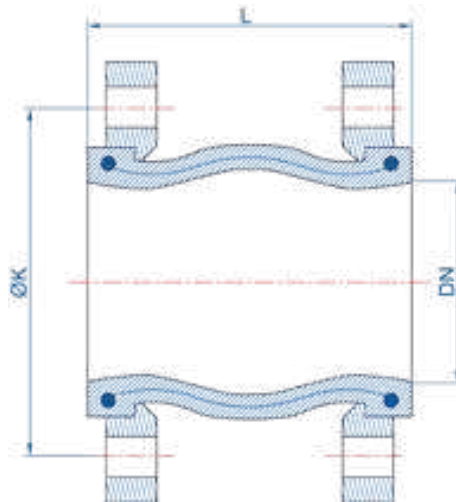
51202 CUERPO NBR

NBR BODY

CÓDIGO	MEDIDA	L
CODE	SIZE	L
51202-020	3/4"	200
51202-025	1"	200
51202-032	1 1/4"	200
51202-040	1 1/2"	200
51202-050	2"	200
51202-065	2 1/2"	240

5121 51212

MANGUITO ELÁSTICO SIMPLE ONDA CON BRIDAS SINGLE SPHERE RUBBER EXPANSION JOINT FLANGED ENDS



- Bridas de acero al carbono galvanizado
Flanges made of galvanized carbon steel
- Dimensiones bridas bajo norma:
EN-1092 PN-10 PN-16 de DN32 hasta DN150
EN-1092 PN-16 de DN200 hasta DN400
5121 caucho EPDM, 51212 caucho NBR
Flange drills according to:
EN-1092 PN-10 PN-16 from DN32 to DN150
EN-1092 PN-16 from DN200 to DN400
5121 EPDM rubber, 51212 NBR rubber
- Cuerpo de elastómero EPDM (Ref. 5121) o NBR (Ref.51212)
EPDM (Ref.5121) or NBR (Ref.51212) rubber body
- Tejido interior de poliamida 6

- Polyamide 6 inner fabric
- Cable de acero circular
Circular hard steel wire
- Presión nominal de trabajo: 16 Bar
Working pressure: 16 Bar
- 5121-0200 PN- 10
5121-0200 PN- 10
- Presión de rotura: 45 Bar
Bursting pressure: 45 Bar
- Temperatura de trabajo: -20°C / 120°C (Ref.5121)
-20°C / 80°C (Ref.51212)
Working temperature: -20°C / 120°C (Ref.5121)
-20°C / 80°C (Ref.51212)
- Trabajo en vacío: 0.56 Bar
Vacuum pressure: 0.56 Bar

5121 CUERPO EPDM EPDM BODY

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	DN DN	ØK ØK	L L
5121-032*	1 1/4"	32	100	95
5121-040*	1 1/2"	40	110	95
5121-050*	2"	50	125	105
5121-065*	2 1/2"	65	145	115
5121-080*	3"	80	160	130
5121-100*	4"	100	180	135
5121-125*	5"	125	210	160
5121-150*	6"	150	240	180
5121-0200**	8"	200	295	210
5121-250***	10"	250	350	240
5121-300***	12"	300	410	260
5121-350***	14"	350	470	265
5121-400***	16"	400	525	265

PN-10/16*
PN-10**
PN-16***

51212 CUERPO NBR NBR BODY

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	DN DN	ØK ØK	L L
51212-032*	1 1/4"	32	100	95
51212-040*	1 1/2"	40	110	95
51212-050*	2"	50	125	105
51212-065*	2 1/2"	65	145	115
51212-080*	3"	80	160	130
51212-100*	4"	100	180	135
51212-125*	5"	125	210	160
51212-150*	6"	150	240	180
51212-200**	8"	200	295	210
51212-250**	10"	250	350	240
51212-300**	12"	300	410	260
51212-350**	14"	350	470	265
51212-400**	16"	400	525	265

PN-10/16*
PN-16**

5129

MANGUITO ELÁSTICO DOBLE ONDA CON BRIDAS
 DOUBLE SPHERE RUBBER EXPANSION JOINT FLANGED ENDS



- Bridas de acero al carbono galvanizado
 Flanges made of galvanized carbon steel
- Dimensiones bridas bajo norma:
 EN-1092 PN-10 PN-16 de DN32 hasta DN150
 EN-1092 PN-10 de DN200 hasta DN250
 Flange drills according to:
 EN-1092 PN-10 PN-16 from DN32 to DN150
 EN-1092 PN-10 from DN200 to DN250
- Cuerpo de elastómero EPDM
 EPDM rubber body
- Tejido interior de poliamida
 Polyamide inner fabric
- Cable de acero circular
 Circular hard steel wire
- Presión nominal de trabajo: 10 Bar
 Working pressure: 10 Bar
- Temperatura de trabajo: -20°C / 120°C
 Working temperature: -20°C / 120°C
- Trabajo en vacío: 0.50 Bar
 Vacuum pressure: 0.50 Bar

5129 CUERPO EPDM EPDM BODY


CÓDIGO	MEDIDA	DN	ØK	L
CODE	SIZE	DN	ØK	L
5129-050	2"	50	125	175
5129-065	2 1/2"	65	145	175
5129-080	3"	80	160	175
5129-100	4"	100	180	225
5129-125	5"	125	210	225
5129-150	6"	150	240	225
5129-200	8"	200	295	325
5129-250	10"	250	350	325

5126

RECAMBIO - PASADOR PARA MANGUITOS ELÁSTICOS SIMPLE ONDA
SPARE PART - CONTROL ROD SET ELASTIC JOINTS SINGLE SPHERE

R



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	
5126-100	4"	1
5126-125	5"	1
5126-150	6"	1
5126-200	8"	1
5126-250	10"	1
5126-300	12"	1

- Compuesto por: dos soportes triángulo, una varilla roscada, dos tuercas, dos arandelas y dos juntas planas.
Kit: two triangle supports, one threaded rod, two nuts, two washers and two flat gaskets.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	