



## 9.1 PRENSAESTOPAS Y ACCESORIOS

Marcado de equipos ATEX para gases _____	pág. 506
Índice de datos técnicos _____	pág. 510
Prensaestopas GADI-EX _____	pág. 512
Prensaestopas VEGA _____	pág. 513
Prensaestopas LYRA _____	pág. 513
Prensaestopas GADI-EX metálico _____	pág. 514
Prensaestopas ORION para cables armados _____	pág. 515
Prensaestopas OCTANS cables no armados _____	pág. 516
Prensaestopas EMC VELA apantallados _____	pág. 517
Racor CARINA entre tubos rígidos Ex d/e _____	pág. 518
Ampliación APUS _____	pág. 519
Reducción GRUS _____	pág. 523
Manguito ARIES _____	pág. 527
Boquilla PAVO _____	pág. 531
Tapones AQUILA _____	pág. 534
Tapones de ventilación HYDRA _____	pág. 535
Tapones ciegos EX _____	pág. 535
Tapones DRACO _____	pág. 536
Tapones ciegos _____	pág. 536
Capuchón de PVC _____	pág. 537
Anillas para puesta a tierra _____	pág. 537

## 9.3 ENVOLVENTES INDUSTRIALES

Índice de datos técnicos _____	pág. 560
Cajas derivación aluminio SERIE EXRJ _____	pág. 561
Cajas derivación aluminio SERIE 65000EX _____	pág. 562
Placas fondo para cajas SERIE 65300 _____	pág. 562
Cajas derivación en poliéster SERIE EXGRJ _____	pág. 563

## 9.2 TUBOS Y RACORES

Índice de datos técnicos _____	pág. 540
Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ _____	pág. 542
Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ-PU _____	pág. 543
SPR-AS _____	pág. 544
SPR-EDU-AS _____	pág. 545
FLEXAgraff-AS _____	pág. 546
FLEXAgraff-VA _____	pág. 547
FLEXAgraff-CU-AS _____	pág. 548
Racor macho tubos LIQUID-TIGHT-RFZ _____	pág. 549
Racor macho inox. tubos LIQUID-TIGHT-RFZ _____	pág. 550
Racor hembra tubos LIQUID-TIGHT-RFZ _____	pág. 551
Racor 45° tubos LIQUID-TIGHT-RFZ _____	pág. 552
Racor 90° tubos LIQUID-TIGHT-RFZ _____	pág. 553
Manguito unión tubos rígidos con flexibles _____	pág. 554
Manguito inox. unión tubos rígidos/flexibles _____	pág. 555
Racor anclaje rápido tubo rígido acero TAE _____	pág. 555
Racor anclaje rápido a caja tubo acero TAE _____	pág. 556
Racor anclaje rápido tubo rígido acero TAE _____	pág. 556
Racor USZ-EX-M _____	pág. 557

## Marcado de equipos ATEX para gases

### ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (REF.: RD 681/2003)

Se entenderá por atmósfera explosiva la mezcla en el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gases, vapores, nieblas o polvo, en la que, tras una ignición, la combustión se propaga a la totalidad de la mezcla no quemada.

### RD 400 /96

Con fecha 23 de marzo de 1994, el Parlamento Europeo y el Consejo aprobaron la Directiva 94/9/CE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

### UNE EN

Con la publicación de las Normas UNE-EN 60079-14 en octubre de 2010, UNE –EN 60079- 0 en junio 2011 y UNE– EN 60079-26, se establece una nueva clasificación más acorde con el riesgo generado por las instalaciones donde se producen atmósferas inflamables. Aparece el concepto EPL (Equipment Protection Level).

### GRUPOS

Grupo	Lugares de uso
I	Equipos utilizados para minería o presencia de grisú.
II	Atmosferas potencialmente explosiva por gas o vapor.
III	Atmosferas potencialmente explosiva por polvo.

### SUBGRUPOS

Sustancia	RD 400/96	UNE-EN 60079-14
I Metano	I	I
IIA Propano IIB Etileno IIC Hidrógeno, Acetileno	II	II
IIIA Partículas inflamables IIIB Polvo no conductor IIIC Polvo conductor		III

### CATEGORÍA Y NIVEL DE PROTECCIÓN DE LOS EQUIPOS

**Categoría** de los equipos en función del grado de seguridad:

- Equipos diseñados para un nivel de protección MUY ALTO.
- Equipos para asegurar un nivel de protección ALTO.
- Equipos diseñados para asegurar un nivel de protección NORMAL.

**EPL** nivel de protección del material:

- Ga: para un material que tiene un "muy alto" nivel de protección.  
 Gb: para un material que tiene un "alto" nivel de protección.  
 Gc: para un material que tiene un nivel de protección "aumentado".

Zonas con presencia de gas	Cat. RD 400/96	UNE-EN 60079-14
0: Presencia permanente	1G	Ga
1: Presencia ocasional	2G o 1G	Gb o Ga
2: Presencia rara	3G, 2G o 1G	Gc, Gb o Ga

### MODOS DE PROTECCIÓN PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS

Modo de protección	Símbolo	Diagrama	UNE-EN 60079-14
Envolvente antideflagrante	d		60079-1
Sobrepresión interna	P		60079-2
Relleno pulverulento	q		60079-5
Inmersión en aceite	o		60079-6
Seguridad aumentada	e		60079-7
Seguridad intrínseca	i		60079-11
Salas presurizadas	P		60079-13
MODO "n"	n		60079-15
Encapsulado	m		60079-18
Sistema seguridad intrínseca	i		60079-25
Protección radiación óptica	op		60079-28

## Marcado de equipos ATEX para gases

### MODOS DE PROTECCIÓN PARA EQUIPOS NO ELÉCTRICOS

Modo de protección	Símbolo	Diagrama	UNE-EN 60079-14
Flujo restringido	fr		13463-2
Envolvente antideflagrante	d		13463-3
Seguridad constructiva	c		13463-5
Control fuentes de ignición	b		13463-6
Inmersión en líquido	k		13463-8

### CLASE DE TEMPERATURA GAS

Clase de temperatura del material eléctrico	Temperatura superficial máxima
T1	450°C
T2	300°C
T3	200°C
T4	135°C
T5	100°C
T6	85°C

TSM < 80% de la temperatura mínima de ignición.

### MARCADO ADICIONAL

En la documentación del equipo constarán características a tener en cuenta identificadas de la siguiente forma:

Símbolo	Significado
[Ex ia Ga]	Material asociado
X	Condiciones de instalación
U	Componente

### CIFRA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RIESGO MECÁNICO

**IK:** grado de protección frente impactos mecánicos

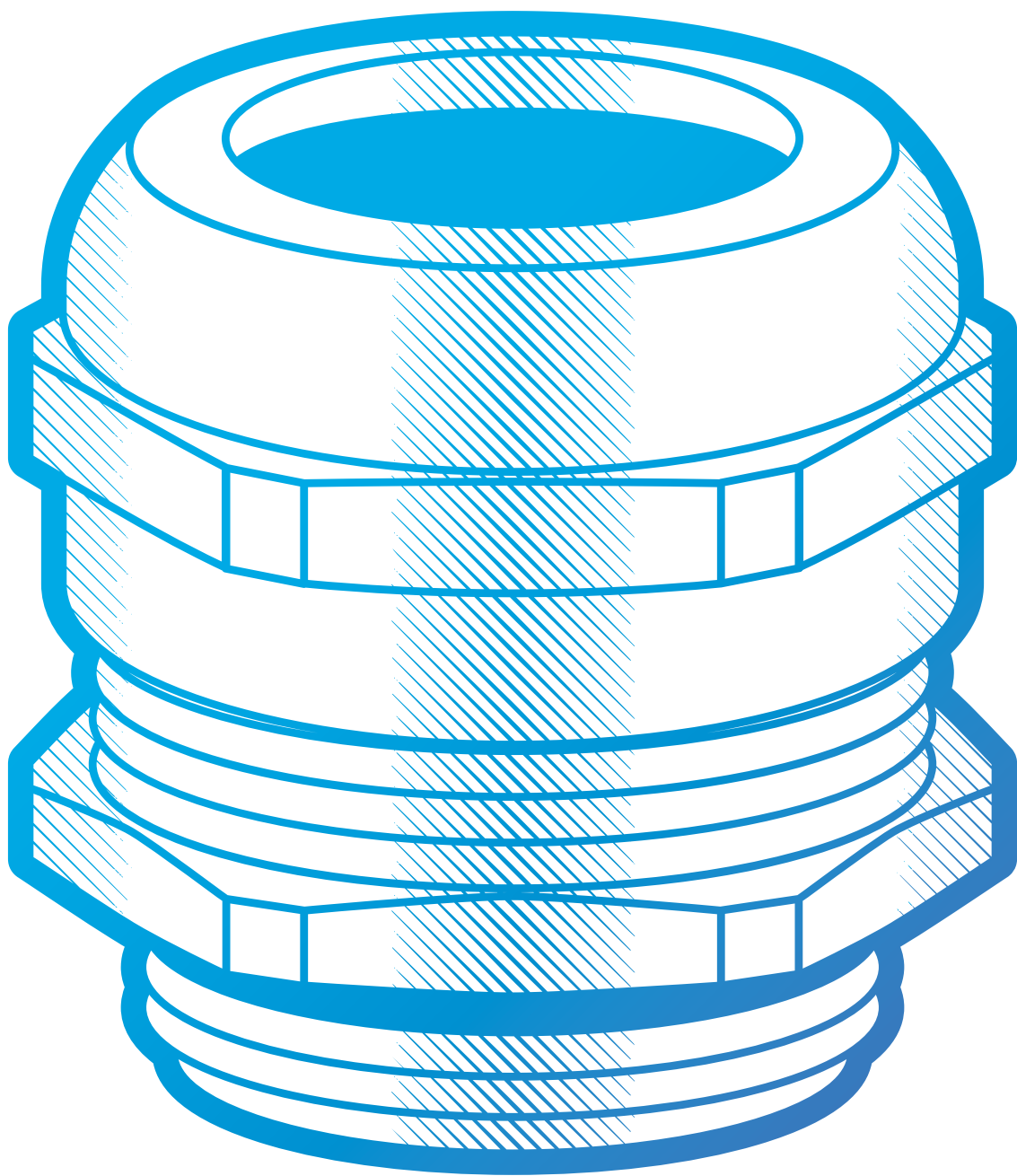
**E<sup>a</sup> Impac:** Energía de impacto que una envolvente puede soportar (Joules).

IK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
E <sup>a</sup> I	a*	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

Para ampliar datos, acuda al capítulo de **Información Técnica** en la página XXX.



**9.1**







# PRENSAESTOPAS

y accesorios ATEX

## Índice de datos técnicos para prensaestopas y accesorios ATEX

					
	<b>Prensaestopas GADI-EX</b>	<b>Prensaestopas VEGA</b>	<b>Prensaestopas LYRA</b>	<b>Prensaestopas GADI-EX metálico</b>	<b>Prensaestopas ORION para cables armados</b>
<b>CERTIFICADOS Y NORMAS APLICABLES</b>					

<b>Marcado del equipo</b>	Ex e ; tD	Ex II 2GD Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db		Ex e ; tD	Ex II 2GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
<b>Para uso en</b>	Grupo II, cat. 2 & 3, atmósferas G/D, zonas 1, 2, 21, 22.	Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2. Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.		Grupo II, cat. 2 & 3, atmósferas G/D, zonas 1, 2, 21, 22.	Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2. Grupo III, gas IIIC, zonas 21, 22.
<b>Material del cuerpo</b>	Poliamida.	Poliamida PA6.	Poliamida PA6.	Latón niquelado.	Latón niquelado o acero inoxidable
<b>Material de la junta</b>	Neopreno.	Cloropreno CR.	Cloropreno CR.	Tórica de nitrilo. Interior neopreno.	Cloropreno o silicona.
<b>Rango de métrica</b>	M 12 - M 63	M 12 - M 16	M 20 - M 63	M 12 - M 63	M 16 - M 75
<b>Rango de PG / NPT</b>	-	-	-	PG 7 - PG 48	NPT 3/8" NPT 2 1/2"
<b>Rango de cable</b>	3 - 48 mm	4 - 10 mm	6 - 44 mm	3,5 - 48 mm	3 - 52 mm
<b>Grado de protección</b>	IP68	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.
<b>Inflamabilidad</b>	UL94 V0	-	-	-	-
<b>Colores</b>	RAL 9005  RAL 5012 	RAL 9005 	RAL 9005 	-	-
<b>Rango de temperatura</b>	-30 a +95°C. M 12: -20 a +80°C.	-40 a +70°C.	-40 a +70°C.	-40 a +100°C.	Cloropreno: -40 a +100°C. Silicona: -60 a +130°C.
<b>Página</b>	512	513	513	514	515

					
	<b>Tapones AQUILA</b>	<b>Tapones de ventilación HYDRA</b>	<b>Tapones ciegos EX</b>	<b>Tapones ciegos</b>	<b>Tapones DRACO</b>
<b>CERTIFICADOS Y NORMAS APLICABLES</b>					

<b>Material del cuerpo</b>	Acero inoxidable.	Latón niquelado.	Acero inoxidable.	Poliamida.	Poliamida PA6.
<b>Material de la junta</b>	Cloropreno.	NBR.	Cloropreno / silicona.	NBR.	Cloropreno CR.
<b>Rango M / PG</b>	M12	M12-63 PG7-48	M16-110 PG9-48	M12-63 PG7-48	M12-63
<b>Grado de protección</b>	IP 66	IP 68-69K	IP 66-68	IP 68-69K	IP 66-68
<b>Rango de temperatura</b>	-40 a +100°C.	-20 a +95°C.	Cloropreno -40 a +100°C. Silicona -60 a +130°C.	-20 a +90°C.	Cloropreno -40 a +80°C. Silicona -60 a +80°C.
<b>Página</b>	534	535	535	536	536

## Índice de datos técnicos para prensaestopas y accesorios ATEX



**Prensaestopas OCTANS**  
para cables  
NO armados



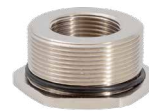
**Prensaestopas EMC VELA**  
para cables  
apantallados



**Racor CARINA**  
entre tubos para  
aplicaciones  
Ex d/e



**Ampliación APUS**



**Reducción GRUS**

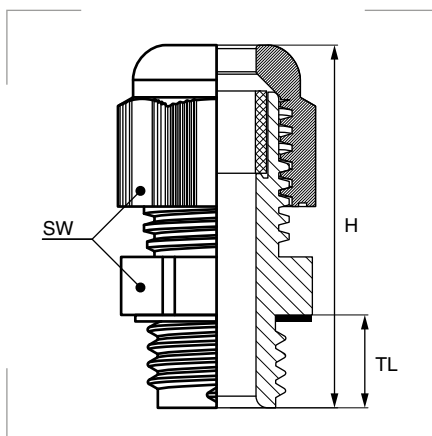


**Manguito ARIES/PAVO**



Ex II 2GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db	Ex II 2GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db			Ex II 2GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db	
Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2. Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.					
Latón niquelado o acero inoxidable	Latón niquelado o acero inoxidable	Latón niquelado o acero inoxidable	Latón niquelado o acero inoxidable	Latón niquelado o acero inoxidable	Latón niquelado o acero inoxidable
Cloropreno o silicona	Cloropreno o silicona	Cloropreno o silicona	Cloropreno o silicona	Cloropreno o silicona	Cloropreno o silicona
M 16 - M 110	M 16 - M 110	M 16 - M 110	M 16 - M 110	M 16 - M 110	M 16 - M 110
NPT 3/8" - NPT 4"	NPT 3/8" NPT 1 1/2"	NPT 3/8" - NPT 4"	NPT 3/8" - NPT 4"	NPT 1/2" - NPT 4"	NPT 3/8" - NPT 4"
4 - 95 mm	4 - 35 mm	4 - 95 mm	-	-	-
IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.	IP66 - IP68 5 bar, 30 min.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Cloropreno Ex d/tb: -40 a +80°C. Ex e/tb: -60 a +80°C. Silicona Ex d/tb: -60 a +80°C. Ex e/tb: -60 a +140°C.			Cloropreno: -40 a +100°C. Silicona: -60 a +130°C.		
516	517	518	519	523	527

## Prensaestopas GADI-EX



### Marcado del equipo

Ex e ; tD

### Para uso en

Grupo de dispositivos II, categorías 2 & 3, atmósferas G/D, uso en zonas 1, 2, 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP68.  
Inflamabilidad: UL94-V0.

### Materiales

Cuerpo de poliamida.  
Junta plana de neopreno.  
Junta interior de neopreno.

### Colores

Negro RAL 9005   
Azul RAL 5012

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-35°C hasta +95°C  
(-20°C hasta +80°C para M12).

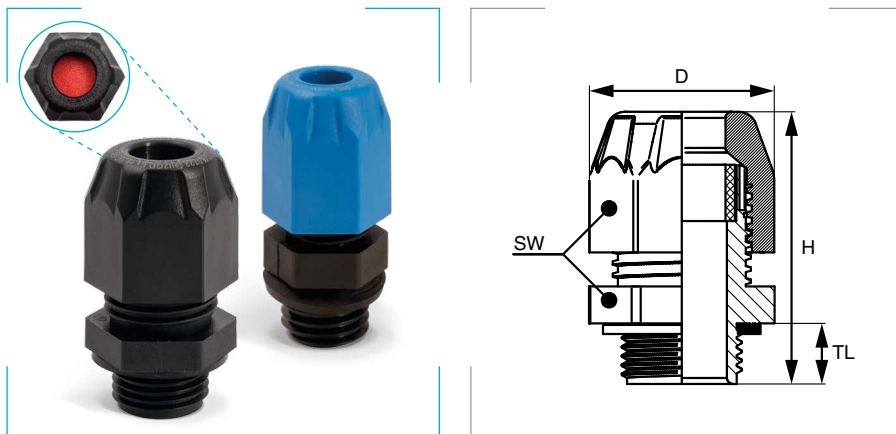
### Descripción

Prensaestopas para uso en equipos eléctricos en áreas potencialmente explosivas. Cierre interior de neopreno con forma de diafragma y cuerpo hexagonal. Junta plana de neopreno.

Referencia Negro	Referencia Azul	Métrica EN 60423	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW mm	H mm	Embalaje unidades
184.1505.11S	184.1505.14S	M 12 x 1,5	3,0-5,0	8	15	32	50
184.1507.11S	184.1507.14S		4,0-6,5	8	15	32	50
184.1706.11S	184.1706.14S	M 16 x 1,5	4,0-6,0	10	19	37	50
184.1708.11S	184.1708.14S		5,0-8,0	10	22	37	50
184.1710.11S	184.1710.14S		5,0-10,0	10	22	39	50
184.2009.11S	184.2009.14S	M 20 x 1,5	5,0-9,0	10	24	40	50
184.2012.11S	184.2012.14S		7,0-12,0	10	24	40	50
184.2014.11S	184.2014.14S	M 25 x 1,5	10,0-14,0	10	27	43	50
184.2514.11S	184.2514.14S		10,0-14,0	10	27	45	50
184.2516.11S	184.2516.14S		10,0-16,0	10	33	49	20
184.2518.11S	184.2518.14S	M 32 x 1,5	12,0-18,0	10	33	49	20
184.3221.11S	184.3221.14S		14,0-21,0	10	42	52	10
184.3225.11S	184.3225.14S	M 40 x 1,5	16,0-25,0	10	42	52	10
184.4026.11S	184.4026.14S		16,0-26,0	10	53	62	5
184.4032.11S	184.4032.14S	M 50 x 1,5	22,0-32,0	10	53	62	10
184.5031.11S	184.5031.14S		20,0-31,0	12	60	67	5
184.5039.11S	184.5039.14S	M 63 x 1,5	28,0-38,5	12	60	67	5
184.6339.11S	184.6339.14S		30,0-39,0	12	70	68	5
184.6348.11S	184.6348.14S	40,0-48,0	12	70	70	68	5

Ⓞ Bajo pedido, disponible con rosca NPT.

## Prensaestopos VEGA



Referencia	Métrica EN 60423	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW mm	H mm	D mm	Emb. uds.
363.1200.0 EX		4,0-6,5	10	15	30,3	17	100
363.1215.0 EX	M 12 x 1,5	4,0-6,5	15	15	30,3	17	50
363.1500.0 EX		6,0-10,0	10	22	37,2	25	50
363.1515.0 EX	M 16 x 1,5	6,0-10,0	15	22	37,2	25	50

ⓘ Bajo pedido, se suministran prensaestopos VEGA para circuitos intrínsecamente seguros Ex-i. Las cabezas de estos prensaestopos deben ser de color azul claro.

### Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.  
Resistencia al impacto: 7 J.

### Materiales

Cuerpo de poliamida PA6.  
Junta plana de cloropreno CR.  
Junta interior de cloropreno CR.

### Colores

Negro RAL 9005

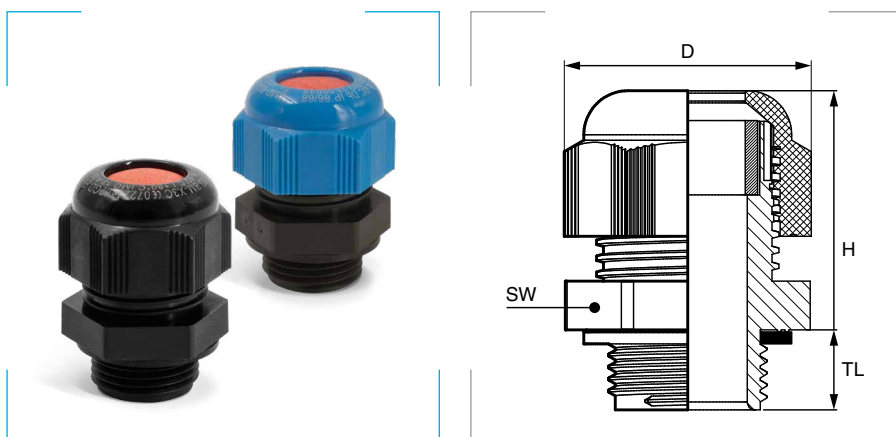
### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-40°C hasta +70°C.

## Prensaestopos LYRA



Referencia	Métrica EN 60423	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW mm	H mm	D mm	Emb. uds.
363.2001.0 EX		6,0-12,0	10	24	32,4	27,0	50
363.2015.0 EX	M 20 x 1,5	6,0-12,0	15	24	32,4	27,0	50
363.2000.0 EX		10,0-14,0	10	27	31,9	31,9	50
363.2016.0 EX		10,0-14,0	15	27	31,9	31,9	50
363.2500.0 EX		13,0-18,0	10	33	38,4	37,2	25
363.2515.0 EX	M 25 x 1,5	13,0-18,0	15	33	38,4	37,2	25
363.2501.0 EX		11,0-17,0	10	29	37,7	32,5	25
363.3201.0 EX	M 32 x 1,5	15,0-21,0	10	36	42,3	41,0	20
363.3200.0 EX		18,0-25,0	15	42	43,3	47,4	20
363.4001.0 EX	M 40 x 1,5	19,0-28,0	10	46	47,4	52,4	10
363.4000.0 EX		22,0-32,0	18	53	52,4	59,6	10
363.5000.0 EX	M 50 x 1,5	30,0-38,0	18	60	54,8	67,8	5
363.6300.0 EX	M 63 x 1,5	34,0-44,0	18	65	54,9	72,4	5

ⓘ Bajo pedido, se suministran prensaestopos LYRA para circuitos intrínsecamente seguros Ex-i. Las cabezas de estos prensaestopos deben ser de color azul claro.

### Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.  
Resistencia al impacto: 4 J.

### Materiales

Cuerpo de poliamida PA6.  
Junta plana de cloropreno CR.  
Junta interior de cloropreno CR.

### Colores

Negro RAL 9005

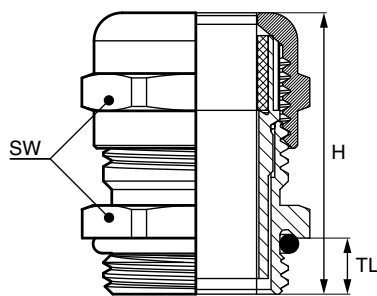
### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-40°C hasta +70°C.

## Prensaestopas GADI-EX metálico



### Marcado del equipo

Ex e ; tD

### Para uso en

Grupo de dispositivos II, categorías 2 & 3, atmósferas G/D, uso en zonas 1, 2, 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado.  
Junta tórica de nitrilo.  
Junta interior de neopreno.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-40°C hasta +100°C.

### Descripción

Resistente a la tracción. Con junta tórica de conexión.

### Rosca métrica EN 60423

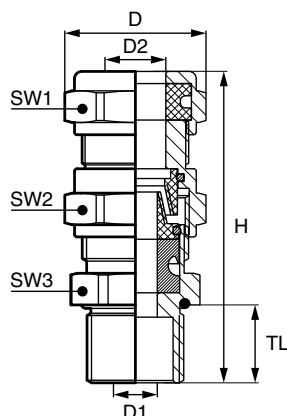
Referencia	Métrica	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW mm	H mm	Embalaje unidades
154.1505.10S	M 12 x 1,5	3,5-5,0	5,0	14	25,0	50
154.1507.10S		4,5-6,5	5,0	14	25,0	50
154.1707.10S	M 16 x 1,5	4,0-7,0	5,0	17	28,0	50
154.1710.10S		5,0-9,5	5,0	17	28,0	50
154.2010.10S	M 20 x 1,5	5,0-10,0	6,0	22	32,0	50
154.2013.10S		8,0-13,0	6,0	22	32,0	50
154.2513.10S	M 25 x 1,5	6,0-13,0	7,0	27	35,0	20
154.2516.10S		9,0-16,0	7,0	27	35,0	25
154.3217.10S	M 32 x 1,5	8,0-17,0	8,0	34	38,0	20
154.3221.10S		12,0-21,0	8,0	34	38,0	20
154.4022.10S	M 40 x 1,5	11,0-22,0	8,0	42	41,0	20
154.4027.10S		16,0-27,0	8,0	42	41,0	20
154.5029.10S	M 50 x 1,5	18,0-29,0	9,0	55	46,0	10
154.5035.10S		23,0-35,0	9,0	55	46,0	10
154.6340.10S	M 63 x 1,5	29,0-40,0	10,0	65	54,0	5
154.6348.10S		36,0-48,0	10,0	65	54,0	5

### Rosca PG DIN 40430

Referencia	PG	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW mm	H mm	Embalaje unidades
154.0705.10S	PG 7	3,5-5,0	5,0	14	25,0	50
154.0707.10S		4,5-6,5	5,0	14	25,0	50
154.0907.10S	PG 9	4,0-7,0	6,0	17	29,0	50
154.0910.10S		5,0-9,5	6,0	17	29,0	50
154.1109.10S	PG 11	4,0-8,5	6,0	20	30,0	50
154.1112.10S		7,0-11,5	6,0	20	30,0	50
154.1310.10S	PG 13,5	5,0-10,0	6,5	22	32,5	50
154.1313.10S		8,0-13,0	6,5	22	32,5	50
154.1612.10S	PG 16	6,0-12,0	6,5	24	34,0	50
154.1615.10S		9,0-15,0	6,5	24	34,0	50
154.2116.10S	PG 21	9,0-16,0	7,0	30	35,0	20
154.2119.10S		12,0-19,0	7,0	30	35,0	20
154.2921.10S	PG 29	12,0-21,0	8,0	40	38,0	20
154.2926.10S		17,0-26,0	8,0	40	38,0	20
154.3628.10S	PG 36	17,0-28,0	9,0	50	42,0	10
154.3635.10S		23,0-34,5	9,0	50	42,0	10
154.4234.10S	PG 42	23,0-34,0	10,0	58	47,0	5
154.4240.10S		28,0-40,0	10,0	58	47,0	5
154.4840.10S	PG 48	29,0-40,0	10,0	65	54,0	5
154.4848.10S		36,0-48,0	10,0	65	54,0	5



## Prensaestopas ORION para cables armados



### Marcado del equipo

Ex II 2GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado o acero inoxidable 316L.  
Junta tórica de cloropreno o silicona.  
Junta interior de cloropreno o silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-40°C a +100°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +130°C (junta de silicona).

### Productos relacionados



Capuchón de PVC

pag. 537

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un prensaestopas de métrica 16, rango de cable de 6,0-12,0 mm, de latón niquelado la referencia será **KBA01SMBN**.

### Rosca métrica EN 60423

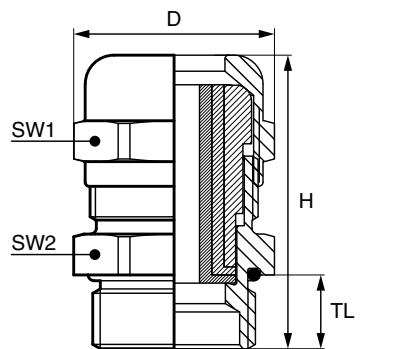
Referencia	Métrica	D1 Ø mm	D2 Ø mm	TL mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
KBA01SM#	M 16 x 1,5	3,0-8,5	6,0-12,0	16	26	26	22	49,5	29,0	1
KBA01M#		6,0-12,0	8,5-16,0	16	29	29	25	52,0	31,5	1
KBA1SM#	M 20 x 1,5	3,0-8,5	6,0-12,0	16	26	26	24	50,0	29,0	1
KBA1M#		6,0-12,0	8,5-16,0	16	29	29	25	51,5	31,5	1
KBA1LM#	M 25 x 1,5	8,5-14,5	12,0-20,0	16	32	30	28	54,0	35,0	1
KBA2SM#		6,0-12,0	8,5-16,0	18	29	29	29	52,5	31,5	1
KBA2M#	M 25 x 1,5	8,5-16,0	12,0-21,0	18	34	34	32	56,5	37,0	1
KBA2LM#		12,0-20,0	16,0-26,0	18	40	40	36	63,0	44,0	1
KBA3SM#	M 32 x 1,5	12,0-20,0	16,0-26,0	18	40	40	40	64,0	44,0	1
KBA3M#		15,0-26,0	20,0-33,0	18	52	52	48	81,0	57,0	1
KBA4SM#	M 40 x 1,5	15,0-26,0	20,0-33,0	18	52	52	48	81,0	57,0	1
KBA4M#		20,0-32,0	29,0-41,0	18	60	60	55	92,0	66,0	1
KBA5SM#	M 50 x 1,5	22,0-35,0	33,0-48,0	18	75	70	60	100,0	83,0	1
KBA5M#		27,0-41,0	36,0-52,0	18	74	70	70	104,5	81,8	1
KBA6SM#	M 63 x 1,5	35,0-45,0	43,0-57,0	20	80	80	75	109,5	89,5	1
KBA6M#		40,0-52,0	47,0-60,0	20	85	85	85	111,5	94,0	1
KBA7SM#	M 75 x 1,5	40,0-52,0	47,0-60,0	20	85	85	85	111,5	94,0	1
KBA7M#		45,0-60,0	54,0-70,0	20	100	95	90	127,5	110,5	1

### Rosca NPT ANSI ASME B1.20.1

Referencia	NPT	D1 Ø mm	D2 Ø mm	TL mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
KBA01SN#	NPT 3/8"	3,0-8,5	6,0-12,0	16	26	26	22	49,5	29,0	1
KBA01N#		6,0-12,0	8,5-16,0	16	29	29	25	52,0	31,5	1
KBA1SN#	NPT 1/2"	3,0-8,5	6,0-12,0	16	26	26	24	49,5	29,0	1
KBA1N#		6,0-12,0	8,5-16,0	16	29	29	25	51,0	31,5	1
KBA1LN#	NPT 3/4"	8,5-14,5	12,0-20,0	16	32	30	28	54,0	35,0	1
KBA2SN#		6,0-12,0	8,5-16,0	18	29	29	29	52,5	31,5	1
KBA2N#	NPT 1"	8,5-16,0	12,0-21,0	16	34	34	32	56,5	37,0	1
KBA2LN#		12,0-20,0	16,0-26,0	16	40	40	36	62,5	44,0	1
KBA3SN#	NPT 1 1/4"	12,0-20,0	16,0-26,0	21	40	40	40	64,0	44,0	1
KBA3N#		15,0-26,0	20,0-33,0	21	52	52	48	80,5	57,0	1
KBA4SN#	NPT 1 1/2"	15,0-26,0	20,0-33,0	21	52	52	48	81,0	57,0	1
KBA4N#		20,0-32,0	29,0-41,0	18	60	60	55	92,0	66,0	1
KBA5SN#	NPT 2"	22,0-35,0	33,0-48,0	21	75	70	60	100,0	83,0	1
KBA5N#		27,0-41,0	36,0-52,0	21	74	70	70	104,5	81,8	1
KBA6SN#	NPT 2 1/2"	35,0-45,0	43,0-57,0	20	80	80	75	109,5	89,5	1
KBA6N#		40,0-52,0	47,0-60,0	21	85	85	85	111,5	94,0	1
KBA7SN#	NPT 2 1/2"	40,0-52,0	47,0-60,0	21	85	85	85	111,5	94,0	1
KBA7N#		45,0-60,0	54,0-70,0	21	100	95	90	127,5	110,5	1



## Prensaestopas OCTANS para cables NO armados



### Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado o acero inoxidable 316L.  
Junta tórica de cloropreno o silicona.  
Junta interior de cloropreno o silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

Ex d/tb -40°C a +80°C (junta de cloropreno).  
Ex e/tb -60°C a +80°C (junta de cloropreno).  
Ex d/tb -60°C a +80°C (junta de silicona).  
Ex e/tb -60°C a +140°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un prensaestopas de métrica 16, rango de cable de 4,0-12,0 mm, de latón niquelado la referencia será **BU01MBN**.

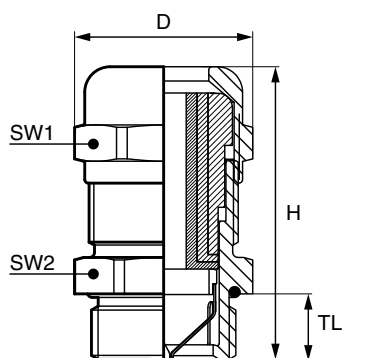
### Rosca métrica EN 60423

Referencia	Métrica	Para cable Ø mín.-máx. mm	Ex-e mín.	Ex-d/e mín.	SW1 mm	SW2 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
			TL mm						
BU01M#	M 16 x 1,5	4,0-12,0	9	16	22	22	33,0	24,5	1
BU1M#	M 20 x 1,5	4,0-12,0	9	16	22	22	29,0	24,5	1
BU12M#		10,0-16,0	9	16	28	28	32,0	31,0	1
BU2M#	M 25 x 1,5	10,0-18,0	9	16	28	28	32,5	31,0	1
BU23M#		14,0-20,0	9	16	35	35	36,0	39,0	1
BU3M#	M 32 x 1,5	14,0-24,0	9	16	35	35	35,0	39,0	1
BU34M#		22,0-28,0	9	16	45	45	42,5	49,5	1
BU4M#	M 40 x 1,5	22,0-32,0	9	18	45	45	42,5	49,5	1
BU45M#		26,0-34,0	9	18	50	50	45,5	56,0	1
BU5M#	M 50 x 1,5	26,0-35,0	9	18	50	50	45,5	61,0	1
BU56M#		35,0-44,0	9	18	64	64	45,0	70,0	1
BU6M#	M 63 x 1,5	35,0-45,0	9	18	64	68	45,0	75,0	1
BU67M#		46,0-56,0	9	18	80	75	54,0	89,0	1
BU7M#	M 75 x 1,5	46,0-62,0	9	20	80	80	54,0	89,0	1
BU78M#		60,0-69,0	9	20	95	95	57,0	105,0	1
BU8M#	M 90 x 1,5	60,0-75,0	9	20	95	95	57,0	105,0	1
BU810M#		75,0-82,0	9	20	105	105	56,5	117,0	1
BU10M#	M 100 x 1,5	75,0-85,0	9	20	105	105	56,0	117,0	1
BU11M#	M 110 x 1,5	85,0-95,0	9	20	115	115	58,0	128,0	1

### Rosca NPT ANSI ASME B1.20.1

Referencia	NPT	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
BU01N#	NPT 3/8"	4,0-12,0	16	22	22	33,0	24,5	1
BU1N#	NPT 1/2"	4,0-12,0	16	22	22	29,0	24,5	1
BU12N#		10,0-16,0	16	28	28	32,0	31,0	1
BU2N#	NPT 3/4"	10,0-18,0	16	28	28	32,0	31,0	1
BU23N#		14,0-20,0	16	35	35	35,0	39,0	1
BU3N#	NPT 1"	14,0-24,0	20	35	35	35,0	39,0	1
BU34N#		22,0-26,0	20	45	45	42,5	49,5	1
BU4N#	NPT 1 1/4"	22,0-32,0	20	45	45	42,5	49,5	1
BU45N#		26,0-34,0	20	50	50	45,5	55,5	1
BU5N#	NPT 1 1/2"	26,0-35,0	20	50	50	45,5	61,0	1
BU56N#		35,0-41,0	20	64	64	44,0	70,0	1
BU6N#	NPT 2"	35,0-45,0	20	64	68	45,0	75,0	1
BU67N#		46,0-52,0	20	80	75	54,0	89,0	1
BU7N#	NPT 2 1/2"	46,0-62,0	21	80	80	53,5	89,0	1
BU78N#		60,0-64,0	21	95	95	57,0	105,0	1
BU8N#	NPT 3"	60,0-75,0	21	95	95	57,0	105,0	1
BU810N#		75,0-79,5	21	105	105	56,0	117,0	1
BU10N#	NPT 4"	75,0-85,0	21	105	115	56,0	128,0	1
BU11N#		85,0-95,0	21	115	115	58,0	128,0	1

## Prensaestopas EMC VELA para cables apantallados



### Marcado del equipo

Ex II 2GD Ex db IIC Gb  
Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado o acero inoxidable 316L.  
Junta tórica de cloropreno o silicona.  
Junta interior de cloropreno o silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

Ex d/tb -40°C a +80°C (junta de cloropreno).  
Ex e/tb -60°C a +80°C (junta de cloropreno).  
Ex d/tb -60°C a +80°C (junta de silicona).  
Ex e/tb -60°C a +140°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un prensaestopas de métrica 16, rango de cable de 4,0-8,0 mm, de latón niquelado la referencia será **BS01MBN**.

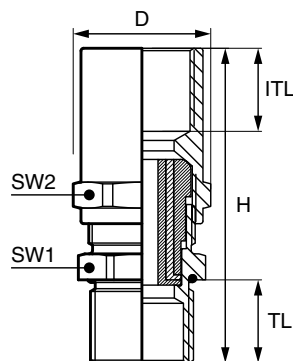
### Rosca métrica EN 60423

Referencia	Métrica	Para cable Ø mín.-máx. mm	Aislamiento Ø mín.-máx. mm	Ex-e mín.		SW1 mm	SW2 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
				TL mm	Ex-d/e mín.					
BS01M#	M 16 x 1,5	4,0-8,0	2,5-5,0	9	16,0	22	22	30,5	24,5	1
BS1M#	M 20 x 1,5	4,0-12,0	2,5-10,0	9	18,0	22	22	28,5	24,5	1
BS2M#	M 25 x 1,5	10,0-18,0	8,0-15,0	9	16,0	28	28	32,0	31,0	1
BS3M#	M 32 x 1,5	14,0-24,0	12,0-20,0	9	19,0	35	35	35,0	39,0	1
BS4M#	M 40 x 1,5	22,0-32,0	18,0-28,0	9	20,0	45	45	42,5	49,5	1
BS5M#	M 50 x 1,5	26,0-35,0	22,0-31,0	9	20,0	50	55	48,5	61,0	1

### Rosca NPT ANSI ASME B1.20.1

Referencia	NPT	Para cable Ø mín.-máx. mm	Aislamiento Ø mín.-máx. mm	TL mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
BS01N#	NPT 3/8"	4,0-8,0	2,5-5,0	16,0	22	22	30,5	24,5	1
BS1N#	NPT 1/2"	4,0-12,0	2,5-10,0	18,0	22	22	28,5	24,5	1
BS2N#	NPT 3/4"	10,0-18,0	8,0-15,0	16,0	28	28	32,5	31,0	1
BS3N#	NPT 1"	14,0-24,0	12,0-20,0	20,0	35	35	35,0	39,0	1
BS4N#	NPT 1 1/4"	22,0-32,0	18,0-28,0	20,0	45	45	42,5	49,5	1
BS5N#	NPT 1 1/2"	26,0-35,0	22,0-31,0	20,0	50	55	45,0	61,0	1

## Racor CARINA entre tubos rígidos para aplicaciones Ex d/e



### Marcado del equipo

Ex II 2GD Ex db IIC Gb  
Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado o acero inoxidable 316L.  
Junta tórica de cloropreno o silicona.  
Junta interior de cloropreno o silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

Ex d/tb -40°C a +80°C (junta de cloropreno).  
Ex e/tb -60°C a +80°C (junta de cloropreno).  
Ex d/tb -60°C a +80°C (junta de silicona).  
Ex e/tb -60°C a +140°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un prensaestopas de métrica 16 con rosca interna NPT 3/8", rango de cable de 4,0-12,0 mm, de latón niquelado la referencia será **BM01M#BN**.

### Rosca métrica EN 60423

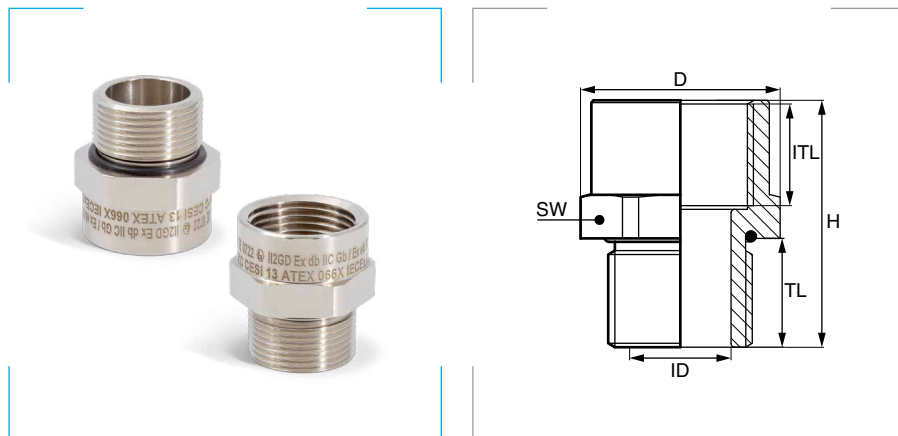
Referencia	Métrica	Rosca interna	Para cable Ø mín.-máx. mm	Ex-e mín.	Ex-d/e mín.	ITL mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
				TL mm							
BM01M#	M 16 x 1,5	NPT 3/8"	4,0-12,0	9	16	16	24	22	49,5	26,5	1
BM1M#	M 20 x 1,5	NPT 1/2"	4,0-12,0	9	16	16	24	22	46,0	26,5	1
BM12M#		NPT 1/2"	10,0-16,0	9	16	16	30	28	49,0	33,0	1
BM2M#	M 25 x 1,5	NPT 3/4"	10,0-18,0	9	16	16	30	28	49,5	33,0	1
BM23M#		NPT 3/4"	14,0-20,0	9	16	16	35	35	54,0	39,0	1
BM3M#	M 32 x 1,5	NPT 1"	14,0-24,0	9	16	20	35	35	56,0	39,0	1
BM34M#		NPT 1"	22,0-26,0	9	16	20	45	45	67,5	50,0	1
BM4M#	M 40 x 1,5	NPT 1 1/4"	22,0-32,0	9	18	20	50	45	65,5	55,0	1
BM45M#		NPT 1 1/4"	26,0-34,0	9	18	20	50	50	68,0	56,0	1
BM5M#	M 50 x 1,5	NPT 1 1/2"	26,0-35,0	9	18	20	55	55	69,0	61,0	1
BM56M#		NPT 1 1/2"	35,0-41,0	9	18	20	64	64	66,5	70,0	1
BM6M#	M 63 x 1,5	NPT 2"	35,0-45,0	9	18	20	68	68	69,0	75,0	1
BM67M#		NPT 2"	46,0-52,0	9	18	20	80	75	72,0	89,0	1
BM7M#	M 75 x 1,5	NPT 2 1/2"	46,0-62,0	9	20	21	80	80	73,0	89,0	1
BM78M#		NPT 2 1/2"	60,0-64,0	9	20	21	95	95	76,0	105,0	1
BM8M#	M 90 x 1,5	NPT 3"	60,0-75,0	9	20	21	95	95	76,0	105,0	1
BM810M#		NPT 3"	75,0-79,5	9	20	21	105	105	76,0	117,0	1
BM10M#	M 100 x 1,5	NPT 4"	75,0-85,0	9	20	21	105	105	76,0	117,0	1
BM11M#	M 110 x 1,5	NPT 4"	85,0-95,0	9	20	21	115	115	77,0	128,0	1

### Rosca NPT ANSI ASME B1.20.1

Referencia	NPT	Rosca interna	Para cable Ø mín.-máx. mm	TL mm	ITL mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	D mm	Embalaje unidades
BM01N#	NPT 3/8"	NPT 3/8"	4,0-12,0	16	16	24	22	49,5	26,5	1
BM1N#	NPT 1/2"	NPT 1/2"K	4,0-12,0	16	16	24	22	46,0	26,5	1
BM12N#		NPT 1/2"	10,0-16,0	16	16	30	28	49,0	33,0	1
BM2N#	NPT 3/4"	NPT 3/4"K	10,0-18,0	16	16	30	28	49,0	33,0	1
BM23N#		NPT 3/4"	14,0-20,0	16	16	35	35	53,0	39,0	1
BM3N#	NPT 1"	NPT 1"K	14,0-24,0	20	20	35	35	56,0	39,0	1
BM34N#		NPT 1"	22,0-26,0	20	20	45	45	67,0	50,0	1
BM4N#	NPT 1 1/4"	NPT 1 1/4"K	22,0-32,0	20	20	50	45	65,5	55,5	1
BM45N#		NPT 1 1/4"	26,0-34,0	20	20	50	50	68,0	55,5	1
BM5N#	NPT 1 1/2"	NPT 1 1/2"K	26,0-35,0	20	20	55	55	69,0	61,0	1
BM56N#		NPT 1 1/2"	35,0-41,0	20	20	64	64	66,0	70,0	1
BM6N#	NPT 2"	NPT 2"K	35,0-45,0	20	20	68	68	69,5	75,0	1
BM67N#		NPT 2"	46,0-52,0	20	20	80	75	72,0	89,0	1
BM7N#	NPT 2 1/2"	NPT 2 1/2"K	46,0-62,0	21	21	80	80	73,0	89,0	1
BM78N#		NPT 2 1/2"	60,0-64,0	21	21	95	95	76,0	105,0	1
BM8N#	NPT 3"	NPT 3"K	60,0-75,0	21	21	95	95	76,0	105,0	1
BM810N#		NPT 3"	75,0-79,5	21	21	105	105	76,0	117,0	1
BM10N#	NPT 4"	NPT 4"K	75,0-85,0	21	21	105	115	76,0	128,0	1
BM11N#		NPT 4"	85,0-95,0	21	21	115	115	77,0	128,0	1

## Ampliación APUS

1/4



## Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

## Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

## Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

## Materiales

Cuerpo de latón niquelado o de acero inoxidable 316L.

Junta tórica de cloropreno o silicona.

## Certificados y normas aplicables



## Temperatura de trabajo

-40°C a +100°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +130°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para una ampliación de métrica 16 macho a NPT 3/8", de latón niquelado, la referencia será **B-RB01N01MBN**.

## Rosca NPT macho &lt; métrica hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	ITL mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RB01M01N#	NPT 3/8"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	22	24,0	12,0	18,5	1
B-RB1M01N#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	12,0	19,0	1
B-RB2M01N#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	30	33,0	14,5	19,0	1
B-RB3M01N#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	12,0	19,0	1
B-RB1M1N#	NPT 1/2"	M 20 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	14,5	19,0	1
B-RB2M1N#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	30	33,0	14,5	19,0	1
B-RB3M1N#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	14,5	19,0	1
B-RB4M1N#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	14,5	22,0	1
B-RB1M2N#	NPT 3/4"	M 20 x 1,5	15,0	15,0	30	33,0	14,5	19,0	1
B-RB3M2N#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	19,0	19,0	1
B-RB4M2N#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	19,0	22,0	1
B-RB5M2N#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	19,0	22,0	1
B-RB3M3N#	NPT 1"	M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	26,0	19,0	1
B-RB4M3N#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	26,0	22,0	1
B-RB5M3N#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	26,0	22,0	1
B-RB6M3N#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	26,0	22,5	1
B-RB6M3N#	NPT 1 1/4"	M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	26,0	22,5	1
B-RB4M4N#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	45	50,0	35,0	22,0	1
B-RB5M4N#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	35,0	22,0	1
B-RB6M4N#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	35,0	22,5	1
B-RB7M4N#	NPT 2"	M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	35,0	22,5	1
B-RB7M4N#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	35,0	22,5	1
B-RB7M4N#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	35,0	22,5	1
B-RB5M5N#		NPT 1 1/2"	M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	40,0	22,0
B-RB6M5N#	M 60 x 1,5		18,0	18,0	68	75,0	40,0	22,5	1
B-RB6M5N#	M 63 x 1,5		18,0	18,0	68	75,0	40,0	22,5	1
B-RB7M5N#	M 70 x 1,5		18,0	18,0	80	88,5	40,0	22,5	1
B-RB7M5N#	NPT 2 1/2"	M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	40,0	22,5	1
B-RB6M6N#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	51,0	22,5	1
B-RB7M6N#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	51,0	22,5	1
B-RB7M6N#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	51,0	22,5	1
B-RB8M6N#	NPT 3"	M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	51,0	23,0	1
B-RB8M6N#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	51,0	23,0	1
B-RB8M6N#		M 90 x 1,5	28,0	21,0	95	105,0	51,0	26,0	1
B-RB7M7N#		NPT 2 1/2"	M 75 x 1,5	28,0	18,0	80	88,5	62,0	22,5
B-RB8M7N#	M 80 x 1,5		28,0	18,0	90	100,0	62,0	23,0	1
B-RB8M7N#	M 85 x 1,5		28,0	18,0	95	105,0	62,0	23,0	1
B-RB8M7N#	M 90 x 1,5		28,0	21,0	95	105,0	62,0	26,0	1
B-RB8M8N#	NPT 3"	M 85 x 1,5	28,0	18,0	95	105,0	75,0	23,0	1
B-RB10M8N#		M 110 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	75,0	26,0	1
B-RB9M9N#	NPT 3 1/2"	M 100 x 1,5	28,0	21,0	110	123,0	87,0	26,0	1
B-RB10M9N#		M 110 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	87,0	26,0	1
B-RB10M10N#	NPT 4"	M 110 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	100,0	26,0	1

## Ampliación APUS

2/4

## Rosca métrica macho &lt; métrica hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	ITL mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RB1M01M#	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	10,0	19,0	1
B-RB2M01M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	30	33,0	10,0	19,0	1
B-RB3M01M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	10,0	19,0	1
B-RB2M1M#	M 20 x 1,5	M 25 x 1,5	15,0	15,0	30	33,0	14,0	19,0	1
B-RB3M1M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	14,0	19,0	1
B-RB4M1M#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	14,0	22,0	1
B-RB3M2M#	M 25 x 1,5	M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	19,0	19,0	1
B-RB4M2M#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	19,0	22,0	1
B-RB5M2M#		M 50 x 1,5	15,0	18,0	55	61,0	19,0	22,0	1
B-RB4M3M#	M 32 x 1,5	M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	26,0	22,0	1
B-RB5M3M#		M 50 x 1,5	15,0	18,0	55	61,0	26,0	22,0	1
B-RB6M3M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	26,0	22,5	1
B-RB5M4M#	M 40 x 1,5	M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	34,0	22,0	1
B-RB6M4M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	34,0	22,5	1
B-RB6M4M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	34,0	22,5	1
B-RB7M4M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	34,0	22,5	1
B-RB7M4M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	34,0	22,5	1
B-RB6M5M#	M 50 x 1,5	M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	44,0	22,5	1
B-RB6M5M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	44,0	22,5	1
B-RB7M5M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	44,0	22,5	1
B-RB7M5M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	44,0	22,5	1
B-RB8M5M#		M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	44,0	22,5	1
B-RB6M6M#	M 60 x 1,5	M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	54,0	22,5	1
B-RB7M6M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	54,0	22,5	1
B-RB7M6M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	54,0	22,5	1
B-RB8M6M#		M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	54,0	22,5	1
B-RB8M6M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	54,0	22,5	1
B-RB8M6M#	M 63 x 1,5	M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	54,0	25,5	1
B-RB7M6M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	57,0	22,5	1
B-RB7M6M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	57,0	22,5	1
B-RB8M6M#	M 70 x 1,5	M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	57,0	25,5	1
B-RB7M7M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	64,0	22,5	1
B-RB8M7M#		M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	64,0	22,5	1
B-RB8M7M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	64,0	22,5	1
B-RB8M7M#		M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	64,0	25,5	1
B-RB8M7M#	M 75 x 1,5	M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	69,0	22,5	1
B-RB8M7M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	69,0	22,5	1
B-RB8M7M#		M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	69,0	25,5	1
B-RB9M7M#	M 80 x 1,5	M 100 x 1,5	18,0	21,0	110	123,0	69,0	25,5	1
B-RB85M8M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	72,0	22,5	1
B-RB8M8M#		M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	72,0	25,5	1
B-RB9M8M#		M 100 x 1,5	18,0	21,0	110	123,0	72,0	25,5	1
B-RB10M8M#		M 110 x 1,5	18,0	21,0	120	133,5	72,0	26,0	1
B-RB8M85M#	M 85 x 1,5	M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	77,0	25,5	1
B-RB9M85M#		M 100 x 1,5	18,0	21,0	110	123,0	77,0	25,5	1
B-RB10M85M#		M 110 x 1,5	18,0	21,0	120	133,5	77,0	26,0	1
B-RB9M8M#	M 90 x 1,5	M 100 x 1,5	21,0	21,0	110	123,0	84,0	26,0	1
B-RB10M8M#		M 110 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	84,0	26,0	1
B-RB10M9M#	M 100 x 1,5	M 110 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	94,0	26,0	1

## Ampliación APUS

3/4

## Rosca métrica macho &lt; NPT hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	ITL mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RB01N01M#	M 16 x 1,5	NPT 3/8"	15,0	15,0	20	22,0	10,0	18,5	1
B-RB1N01M#		NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	10,0	19,0	1
B-RB2N01M#		NPT 3/4"	15,0	15,0	30	33,0	10,0	19,0	1
B-RB1N1M#	M 20 x 1,5	NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	14,0	19,0	1
B-RB2N1M#		NPT 3/4"	15,0	15,0	30	33,0	14,0	19,0	1
B-RB3N1M#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	14,0	19,0	1
B-RB4N1M#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	14,0	22,0	1
B-RB2N2M#	M 25 x 1,5	NPT 3/4"	15,0	15,0	30	33,0	19,0	19,0	1
B-RB3N2M#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	19,0	19,0	1
B-RB4N2M#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	19,0	22,0	1
B-RB3N3M#	M 32 x 1,5	NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	26,0	19,0	1
B-RB4N3M#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	26,0	22,0	1
B-RB5N3M#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	26,0	22,0	1
B-RB4N4M#	M 40 x 1,5	NPT 1 1/4"	18,0	18,0	45	50,0	34,0	22,0	1
B-RB5N4M#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	34,0	22,0	1
B-RB6N4M#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	34,0	22,5	1
B-RB5N5M#	M 50 x 1,5	NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	40,0	22,0	1
B-RB6N5M#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	44,0	22,5	1
B-RB7N5M#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	44,0	32,5	1
B-RB6N6M#	M 60 x 1,5	NPT 2"	18,0	18,0	68	75,0	48,0	22,5	1
B-RB7N6M#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	54,0	32,5	1
B-RB8N6M#		NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	54,0	32,5	1
B-RB6N6M#	M 63 x 1,5	NPT 2"	18,0	18,0	68	75,0	51,0	22,5	1
B-RB7N6M#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	57,0	32,5	1
B-RB8N6M#		NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	51,0	32,5	1
B-RB7N7M#	M 70 x 1,5	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	64,0	32,5	1
B-RB8N7M#		NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	64,0	32,5	1
B-RB9N7M#		NPT 3 1/2"	18,0	28,0	110	123,0	64,0	33,0	1
B-RB7N7M#	M 75 x 1,5	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	62,0	32,5	1
B-RB8N7M#		NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	69,0	32,5	1
B-RB9N7M#		NPT 3 1/2"	18,0	28,0	110	123,0	69,0	33,0	1
B-RB8N8M#	M 80 x 1,5	NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	72,0	32,5	1
B-RB9N8M#		NPT 3 1/2"	18,0	28,0	110	123,0	72,0	33,0	1
B-RB10N8M#		NPT 4"	18,0	28,0	120	133,5	72,0	33,0	1
B-RB8N8M#	M 85 x 1,5	NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	77,0	32,5	1
B-RB9N8M#		NPT 3 1/2"	18,0	28,0	110	123,0	77,0	33,0	1
B-RB10N8M#		NPT 4"	18,0	28,0	120	133,5	77,0	33,0	1
B-RB8N8M#	M 90 x 1,5	NPT 3"	21,0	28,0	95	105,0	78,0	33,0	1
B-RB9N8M#		NPT 3 1/2"	21,0	28,0	110	123,0	78,0	33,0	1
B-RB10N8M#		NPT 4"	21,0	28,0	120	133,5	84,0	33,0	1
B-RB9N9M#	M 100 x 1,5	NPT 3 1/2"	21,0	28,0	110	123,0	90,0	33,0	1
B-RB10N9M#		NPT 4"	21,0	28,0	120	133,5	94,0	33,0	1
B-RB10N10M#	M 110 x 1,5	NPT 4"	21,0	28,0	120	133,5	103,0	33,0	1

## Ampliación APUS

4/4

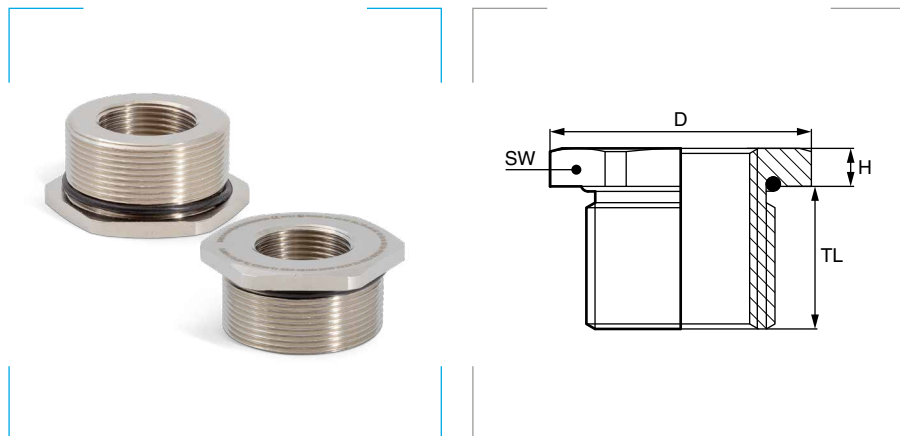
## Rosca NPT macho &lt; NPT hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	ITL mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
<b>B-RB1N01N#</b>		NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	13,0	19,0	1
<b>B-RB2N01N#</b>	NPT 3/8"	NPT 3/4"	15,0	15,0	30	33,0	12,0	19,0	1
<b>B-RB3N01N#</b>		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	12,0	19,0	1
<b>B-RB3N1N#</b>	NPT 1/2"	NPT 3/4"	15,0	15,0	30	33,0	14,5	19,0	1
<b>B-RB3N1N#</b>		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	14,5	19,0	1
<b>B-RB4N1N#</b>		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	14,5	22,0	1
<b>B-RB3N2N#</b>	NPT 3/4"	NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	20,0	19,0	1
<b>B-RB4N2N#</b>		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	20,0	22,0	1
<b>B-RB5N2N#</b>		NPT 1 1/2"	15,0	18,0	55	61,0	20,0	22,5	1
<b>B-RB4N3N#</b>	NPT 1"	NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	27,0	22,0	1
<b>B-RB5N3N#</b>		NPT 1 1/2"	15,0	18,0	55	61,0	25,0	22,5	1
<b>B-RB6N3N#</b>		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	25,0	22,5	1
<b>B-RB5N4N#</b>	NPT 1 1/4"	NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	35,0	22,5	1
<b>B-RB6N4N#</b>		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	35,0	22,5	1
<b>B-RB7N4N#</b>		NPT 1 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	35,0	32,5	1
<b>B-RB6N5N#</b>	NPT 1 1/2"	NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	41,0	22,5	1
<b>B-RB7N5N#</b>		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	41,0	32,5	1
<b>B-RB8N5N#</b>		NPT 3"	28,0	28,0	95	105,0	41,0	32,5	1
<b>B-RB7N6N#</b>	NPT 2"	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	53,0	32,5	1
<b>B-RB8N6N#</b>		NPT 3"	28,0	28,0	95	105,0	53,0	32,5	1
<b>B-RB9N6N#</b>		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	53,0	33,0	1
<b>B-RB8N7N#</b>	NPT 2 1/2"	NPT 3"	28,0	28,0	95	105,0	62,0	32,5	1
<b>B-RB9N7N#</b>		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	62,0	33,0	1
<b>B-RB10N7N#</b>		NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	62,0	33,0	1
<b>B-RB9N8N#</b>	NPT 3"	NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	75,0	33,0	1
<b>B-RB10N8N#</b>		NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	75,0	33,0	1
<b>B-RB10N9N#</b>	NPT 3 1/2"	NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	87,5	33,0	1



## Reducción GRUS

1/4



## Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

## Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

## Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

## Materiales

Cuerpo de latón niquelado o de acero inoxidable 316L.  
Junta tórica de cloropreno o silicona.

## Certificados y normas aplicables



## Temperatura de trabajo

-40°C a +100°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +130°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para una ampliación de NPT 1/2" macho a métrica 16, de latón niquelado, la referencia será **B-RA1N01M**BN.

## Rosca NPT macho &gt; métrica hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
B-RA1N01M#	NPT 1/2"	M 16 x 1,5	15,0	25	27,5	4,0	1
B-RA2N01M#	NPT 3/4"	M 16 x 1,5	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA2N1M#		M 20 x 1,5	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA3N01M#	NPT 1"	M 16 x 1,5	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3N1M#		M 20 x 1,5	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3N2M#		M 25 x 1,5	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA4N01M#	NPT 1 1/4"	M 16 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4N1M#		M 20 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4N2M#		M 25 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4N3M#		M 32 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA5N1M#	NPT 1 1/2"	M 20 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5N2M#		M 25 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5N3M#		M 32 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5N4M#		M 40 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA6N2M#	NPT 2"	M 25 x 1,5	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA6N3M#		M 32 x 1,5	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA6N4M#		M 40 x 1,5	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA6N5M#		M 50 x 1,5	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA7N5M#	NPT 2 1/2"	M 50 x 1,5	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA7N60M#		M 60 x 1,5	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA7N6M#		M 63 x 1,5	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA8N6M#	NPT 3"	M 63 x 1,5	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8N70M#		M 70 x 1,5	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8N7M#		M 75 x 1,5	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA9N80M#	NPT 3 1/2"	M 80 x 1,5	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9N85M#		M 85 x 1,5	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9N8M#		M 90 x 1,5	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA10N80M#	NPT 4"	M 80 x 1,5	28,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10N85M#		M 85 x 1,5	28,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10N8M#		M 90 x 1,5	28,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10N9M#		M 100 x 1,5	28,0	120	133,5	10,0	1



## Reducción GRUS

## Rosca métrica macho &gt; métrica hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
B-RA1M01M#	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	25	27,5	4,0	1
B-RA2M01M#	M 25 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA2M1M#		M 20 x 1,5	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA3M01M#	M 32 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3M1M#		M 20 x 1,5	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3M2M#		M 25 x 1,5	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA4M01M#	M 40 x 1,5	M 16 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4M1M#		M 20 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4M2M#		M 25 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4M3M#		M 32 x 1,5	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA5M01M#	M 50 x 1,5	M 16 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5M1M#		M 20 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5M3M#		M 32 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5M2M#		M 25 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5M4M#		M 40 x 1,5	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA6M01M#	M 60 x 1,5	M 20 x 1,5	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M2M#		M 25 x 1,5	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M3M#		M 32 x 1,5	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M4M#		M 40 x 1,5	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M5M#		M 50 x 1,5	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M1M#		M 63 x 1,5	M 20 x 1,5	18,0	70	77,0	5,0
B-RA6M2M#	M 25 x 1,5		18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M3M#	M 32 x 1,5		18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M4M#	M 40 x 1,5		18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M5M#	M 50 x 1,5		18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA7M02M#	M 70 x 1,5	M 25 x 1,5	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M03M#		M 32 x 1,5	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M04M#		M 40 x 1,5	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M05M#		M 50 x 1,5	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M06M#		M 60 x 1,5	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M3M#	M 75 x 1,5	M 32 x 1,5	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M4M#		M 40 x 1,5	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M5M#		M 50 x 1,5	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M6M#		M 60 x 1,5	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M6M#		M 63 x 1,5	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA8M04M#	M 80 x 1,5	M 40 x 1,5	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M05M#		M 50 x 1,5	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M06M#		M 60 x 1,5	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M06M#		M 63 x 1,5	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M07M#		M 70 x 1,5	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA85M5M#	M 85 x 1,5	M 50 x 1,5	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M6M#		M 60 x 1,5	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M7M#		M 70 x 1,5	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M6M#		M 63 x 1,5	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M7M#		M 75 x 1,5	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8M6M#	M 90 x 1,5	M 63 x 1,5	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA8M7M#		M 70 x 1,5	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA8M7M#		M 75 x 1,5	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA8M8M#		M 80 x 1,5	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA9M8M#	M 100 x 1,5	M 80 x 1,5	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9M8M#		M 85 x 1,5	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9M8M#		M 90 x 1,5	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA10M8M#	M 110 x 1,5	M 90 x 1,5	21,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10M9M#		M 100 x 1,5	21,0	120	133,5	10,0	1

## Reducción GRUS

3/4

## Rosca métrica macho &gt; NPT hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
B-RA1M01N#	M 20 x 1,5	NPT 3/8"	15,0	25	27,5	4,0	1
B-RA2M01N#	M 25 x 1,5	NPT 3/8"	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA2M1N#		NPT 1/2"	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA3M01N#	M 32 x 1,5	NPT 3/8"	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3M1N#		NPT 1/2"	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3M2N#		NPT 3/4"	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA4M01N#	M 40 x 1,5	NPT 3/8"	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4M1N#		NPT 1/2"	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4M2N#		NPT 3/4"	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA5M01N#	M 50 x 1,5	NPT 3/8"	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5M1N#		NPT 1/2"	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5M2N#		NPT 3/4"	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA6M01N#	M 60 x 1,5	NPT 3/8"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M1N#		NPT 1/2"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M2N#		NPT 3/4"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M3N#		NPT 1"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M01N#	M 63 x 1,5	NPT 3/8"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M1N#		NPT 1/2"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M2N#		NPT 3/4"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA6M3N#		NPT 1"	18,0	70	77,0	5,0	1
B-RA7M01N#	M 70 x 1,5	NPT 3/8"	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M1N#		NPT 1/2"	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M2N#		NPT 3/4"	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M3N#		NPT 1"	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M4N#		NPT 1 1/4"	18,0	80	88,5	6,0	1
B-RA7M1N#	M 75 x 1,5	NPT 1/2"	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M2N#		NPT 3/4"	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M3N#		NPT 1"	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M4N#		NPT 1 1/4"	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA7M5N#		NPT 1 1/2"	18,0	85	94,0	6,0	1
B-RA8M2N#	M 80 x 1,5	NPT 3/4"	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M3N#		NPT 1"	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M4N#		NPT 1 1/4"	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M5N#		NPT 1 1/2"	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA8M6N#		NPT 2"	18,0	90	100,0	6,0	1
B-RA85M3N#	M 85 x 1,5	NPT 1"	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M4N#		NPT 1 1/4"	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M5N#		NPT 1 1/2"	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M6N#		NPT 2"	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA85M7N#		NPT 2 1/2"	21,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8M4N#	M 90 x 1,5	NPT 1 1/4"	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA8M5N#		NPT 1 1/2"	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA8M6N#		NPT 2"	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA8M7N#		NPT 2 1/2"	21,0	100	111,0	8,0	1
B-RA9M5N#	M 100 x 1,5	NPT 1 1/2"	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9M6N#		NPT 2"	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9M7N#		NPT 2 1/2"	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9M8N#		NPT 3"	21,0	110	123,0	10,0	1
B-RA10M6N#	M 110 x 1,5	NPT 2"	21,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10M7N#		NPT 2 1/2"	21,0	120	133,5	10,0	1

## Reducción GRUS

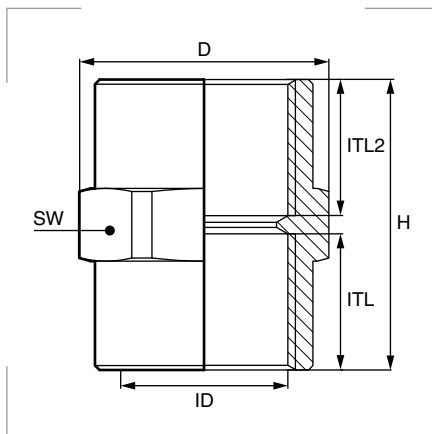
4/4

## Rosca NPT macho &gt; NPT hembra

Referencia	Rosca macho	Rosca hembra	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
B-RA1N01N#	NPT 1/2"	NPT 3/8"	15,0	25	27,5	4,0	1
B-RA2N01N#	NPT 3/4"	NPT 3/8"	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA2N1N#		NPT 1/2"	15,0	30	33,0	4,0	1
B-RA3N01N#	NPT 1"	NPT 3/8"	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3N1N#		NPT 1/2"	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA3N2N#		NPT 3/4"	15,0	36	39,5	4,0	1
B-RA4N1N#	NPT 1 1/4"	NPT 1/2"	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4N2N#		NPT 3/4"	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA4N3N#		NPT 1"	18,0	45	50,0	4,0	1
B-RA5N2N#	NPT 1 1/2"	NPT 3/4"	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5N3N#		NPT 1"	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA5N4N#		NPT 1 1/4"	18,0	55	61,0	5,0	1
B-RA6N2N#	NPT 2"	NPT 3/4"	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA6N3N#		NPT 1"	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA6N4N#		NPT 1 1/4"	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA6N5N#		NPT 1 1/2"	18,0	65	72,0	5,0	1
B-RA7N2N#	NPT 2 1/2"	NPT 3/4"	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA7N3N#		NPT 1"	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA7N4N#		NPT 1 1/4"	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA7N5N#		NPT 1 1/2"	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA7N6N#		NPT 2"	28,0	75	83,0	6,0	1
B-RA8N3N#	NPT 3"	NPT 1"	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8N4N#		NPT 1 1/4"	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8N5N#		NPT 1 1/2"	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8N6N#		NPT 2"	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA8N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	95	105,0	8,0	1
B-RA9N4N#	NPT 3 1/2"	NPT 1 1/4"	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9N5N#		NPT 1 1/2"	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9N6N#		NPT 2"	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA9N8N#		NPT 3"	28,0	110	123,0	10,0	1
B-RA10N5N#	NPT 4"	NPT 1 1/2"	28,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10N6N#		NPT 2"	28,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	120	133,5	10,0	1
B-RA10N8N#		NPT 3"	28,0	120	133,5	10,0	1

## Manguito ARIES

1/4



## Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

## Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

## Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

## Materiales

Cuerpo de latón niquelado o de acero inoxidable 316L.

## Certificados y normas aplicables



## Temperatura de trabajo

-40°C a +100°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +130°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un manguito de NPT 3/8" hembra a métrica 16 hembra, de latón niquelado, la referencia será **B-RM01N01MBN**.

## Rosca NPT hembra / métrica hembra

Referencia	Rosca hembra	Rosca hembra	ITL mm	ITL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RM01N01M#	NPT 3/8"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	20	22,0	12,5	32,0	1
B-RM1N01M#	NPT 1/2"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	14,0	33,0	1
B-RM1N1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	16,0	32,0	1
B-RM2N01M#	NPT 3/4"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	12,5	35,0	1
B-RM2N1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	16,0	34,0	1
B-RM2N2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	21,0	33,0	1
B-RM3N1M#	NPT 1"	M 20 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	16,0	36,0	1
B-RM3N2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	21,0	34,0	1
B-RM3N3M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	27,0	33,0	1
B-RM4N2M#	NPT 1 1/4"	M 25 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	21,0	40,0	1
B-RM4N3M#		M 32 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	27,0	38,0	1
B-RM4N4M#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	45	50,0	36,0	39,0	1
B-RM5N3M#	NPT 1 1/2"	M 32 x 1,5	18,0	15,0	55	61,0	27,0	41,0	1
B-RM5N4M#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	36,0	41,0	1
B-RM5N5M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	41,5	40,0	1
B-RM6N5M#	NPT 2"	M 50 x 1,5	18,0	18,0	65	72,0	47,0	41,0	1
B-RM6N60M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	65	72,0	53,5	41,0	1
B-RM6N6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	65	72,0	53,5	41,0	1
B-RM7N6M#	NPT 2 1/2"	M 63 x 1,5	28,0	18,0	80	88,5	58,0	51,0	1
B-RM7N70M#		M 70 x 1,5	28,0	18,0	80	88,5	63,0	52,0	1
B-RM7N7M#		M 75 x 1,5	28,0	18,0	80	88,5	63,0	52,0	1
B-RM8N80M#	NPT 3"	M 80 x 1,5	28,0	18,0	95	105,0	75,0	51,0	1
B-RM8N85M#		M 85 x 1,5	28,0	18,0	95	105,0	78,0	51,0	1
B-RM8N8M#		M 90 x 1,5	28,0	21,0	95	105,0	79,0	55,0	1
B-RM9N85M#	NPT 3 1/2"	M 85 x 1,5	28,0	18,0	110	123,0	80,0	55,0	1
B-RM9N8M#		M 90 x 1,5	28,0	21,0	110	123,0	84,0	56,0	1
B-RM9N9M#		M 100 x 1,5	28,0	21,0	110	123,0	90,0	56,0	1
B-RM10N8M#	NPT 4"	M 90 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	85,0	60,0	1
B-RM10N9M#		M 100 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	95,0	57,0	1
B-RM10N10M#		M 110 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	103,0	55,0	1

## Manguito ARIES

2/4

## Rosca métrica hembra / métrica hembra

Referencia	Rosca hembra	Rosca hembra	ITL mm	ITL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades	
B-RM01M01M#	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	15,0	20	22,0	13,5	33,0	1	
B-RM1M01M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	13,5	32,0	1	
B-RM2M01M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	13,5	35,0	1	
B-RM1M01M#	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	13,5	32,0	1	
B-RM1M1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	25	27,5	17,0	32,0	1	
B-RM2M1M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	17,0	33,0	1	
B-RM3M1M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	17,0	36,0	1	
B-RM2M01M#	M 25 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	13,5	35,0	1	
B-RM2M1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	17,0	33,0	1	
B-RM2M2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	22,0	33,0	1	
B-RM3M2M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	22,0	34,0	1	
B-RM4M2M#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	22,0	40,0	1	
B-RM3M1M#	M 32 x 1,5	M 20 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	17,0	36,0	1	
B-RM3M2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	22,0	34,0	1	
B-RM3M3M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	29,0	32,0	1	
B-RM4M3M#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	29,0	37,0	1	
B-RM5M3M#		M 50 x 1,5	15,0	18,0	55	61,0	29,0	41,0	1	
B-RM4M2M#	M 40 x 1,5	M 25 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	22,0	40,0	1	
B-RM4M3M#		M 32 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	29,0	37,0	1	
B-RM4M4M#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	45	50,0	37,0	38,0	1	
B-RM5M4M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	37,0	40,0	1	
B-RM6M4M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	36,0	45,0	1	
B-RM5M3M#		M 50 x 1,5	M 32 x 1,5	18,0	15,0	55	61,0	29,0	41,0	1
B-RM5M4M#	M 40 x 1,5		18,0	18,0	55	61,0	37,0	40,0	1	
B-RM5M5M#	M 50 x 1,5		18,0	18,0	55	61,0	47,0	38,0	1	
B-RM6M5M#	M 60 x 1,5		18,0	18,0	68	75,0	47,0	41,0	1	
B-RM6M5M#	M 63 x 1,5		18,0	18,0	68	75,0	47,0	41,0	1	
B-RM6M4M#	M 60 x 1,5		M 40 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	36,0	45,0	1
B-RM6M5M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	47,0	41,0	1	
B-RM6M6M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	55,0	40,0	1	
B-RM6M6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	55,0	40,0	1	
B-RM6M5M#		M 63 x 1,5	M 50 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	47,0	41,0	1
B-RM6M6M#			M 60 x 1,5	18,0	18,0	68	75,0	55,0	40,0	1
B-RM6M6M#	M 63 x 1,5		18,0	18,0	68	75,0	60,0	38,0	1	
B-RM7M6M#	M 70 x 1,5	M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	60,0	41,0	1	
B-RM7M7M#		M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	65,0	43,0	1	
B-RM7M6M#		M 75 x 1,5	M 63 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	60,0	41,0	1
B-RM7M7M#			M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	65,0	41,0	1
B-RM7M7M#			M 75 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	72,0	38,0	1
B-RM8M7M#	M 80 x 1,5	M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	72,0	40,0	1	
B-RM85M7M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	72,0	41,0	1	
B-RM8M7M#		M 75 x 1,5	M 75 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	72,0	40,0	1
B-RM8M7M#			M 70 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	65,0	43,0	1
B-RM8M7M#			M 70 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	65,0	43,0	1
B-RM8M8M#	M 85 x 1,5	M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	75,0	40,0	1	
B-RM85M8M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	75,0	41,0	1	
B-RM8M8M#		M 90 x 1,5	M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	75,0	46,0	1
B-RM85M7M#			M 75 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	72,0	41,0	1
B-RM85M8M#			M 80 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	75,0	41,0	1
B-RM8M85M#	M 90 x 1,5	M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	80,0	40,0	1	
B-RM8M85M#		M 90 x 1,5	18,0	21,0	95	105,0	80,0	44,0	1	
B-RM9M85M#		M 100 x 1,5	18,0	21,0	110	123,0	80,0	48,0	1	
B-RM8M8M#		M 80 x 1,5	M 80 x 1,5	21,0	18,0	95	105,0	75,0	46,0	1
B-RM8M85M#			M 85 x 1,5	21,0	18,0	95	105,0	80,0	44,0	1
B-RM8M8M#	M 90 x 1,5		21,0	21,0	95	105,0	87,0	44,0	1	
B-RM9M8M#	M 100 x 1,5	M 100 x 1,5	21,0	21,0	110	123,0	87,0	48,0	1	
B-RM10M8M#		M 100 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	87,0	51,0	1	
B-RM9M85M#		M 85 x 1,5	M 85 x 1,5	21,0	18,0	110	123,0	80,0	48,0	1
B-RM9M8M#			M 90 x 1,5	21,0	21,0	110	123,0	87,0	48,0	1
B-RM9M9M#			M 100 x 1,5	21,0	21,0	110	123,0	95,0	46,0	1
B-RM10M9M#	M 110 x 1,5	M 110 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	95,0	50,0	1	
B-RM10M8M#		M 90 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	87,0	51,0	1	
B-RM10M9M#		M 100 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	95,0	50,0	1	
B-RM10M10M#		M 110 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	107,0	44,0	1	

## Manguito ARIES

3/4

## Rosca métrica hembra / NPT hembra

Referencia	Rosca hembra	Rosca hembra	ITL mm	ITL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RM01N01M#		NPT 3/8"	15,0	15,0	20	22,0	12,5	32,0	1
B-RM1N01M#	M 16 x 1,5	NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	14,0	33,0	1
B-RM2N01M#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	12,5	35,0	1
B-RM1N1M#		NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	16,0	32,0	1
B-RM2N1M#	M 20 x 1,5	NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	16,0	34,0	1
B-RM3N1M#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	16,0	36,0	1
B-RM2N2M#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	21,0	33,0	1
B-RM4N2M#	M 25 x 1,5	NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	21,0	40,0	1
B-RM3N3M#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	27,0	33,0	1
B-RM4N3M#	M 32 x 1,5	NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	27,0	38,0	1
B-RM5N3M#		NPT 1 1/2"	15,0	18,0	55	61,0	27,0	41,0	1
B-RM4N4M#	M 40 x 1,5	NPT 1 1/4"	18,0	18,0	45	50,0	36,0	39,0	1
B-RM5N4M#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	36,0	41,0	1
B-RM5N5M#	M 50 x 1,5	NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	41,5	40,0	1
B-RM6N5M#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	47,0	41,0	1
B-RM6N60M#	M 60 x 1,5	NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	53,5	41,0	1
B-RM6N6M#	M 63 x 1,5	NPT 2"	18,0	18,0	20	72,0	53,5	41,0	1
B-RM7N6M#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	58,0	51,0	1
B-RM7N70M#	M 70 x 1,5	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	63,0	52,0	1
B-RM7N7M#	M 75 x 1,5	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	63,0	52,0	1
B-RM8N80M#	M 80 x 1,5	NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	75,0	51,0	1
B-RM8N85M#		NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	78,0	51,0	1
B-RM9N85M#	M 85 x 1,5	NPT 3 1/2"	18,0	28,0	110	123,0	80,0	55,0	1
B-RM8N8M#		NPT 3"	21,0	28,0	95	105,0	79,0	55,0	1
B-RM9N8M#	M 90 x 1,5	NPT 3 1/2"	21,0	28,0	110	123,0	84,0	56,0	1
B-RM10N8M#		NPT 4"	21,0	28,0	120	133,5	85,0	60,0	1
B-RM9N9M#	M 100 x 1,5	NPT 3 1/2"	21,0	28,0	110	123,0	90,0	56,0	1
B-RM10N9M#		NPT 4"	21,0	28,0	120	133,5	95,0	57,0	1
B-RM10N10M#	M 110 x 1,5	NPT 4"	21,0	28,0	120	133,5	103,0	55,0	1

## Manguito ARIES

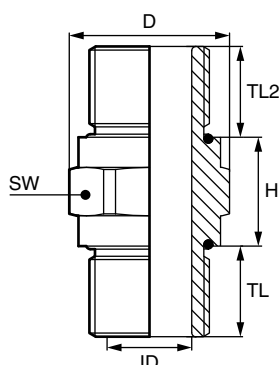
4/4

## Rosca NPT hembra / NPT hembra

Referencia	Rosca hembra	Rosca hembra	ITL mm	ITL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RM01N01N#		NPT 3/8"	15,0	15,0	20	22,0	12,5	32,0	1
B-RM1N01N#	NPT 3/8"	NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	12,5	33,0	1
B-RM2N01N#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	12,5	35,0	1
B-RM1N01N#	NPT 1/2"	NPT 3/8"	15,0	15,0	25	27,5	12,5	33,0	1
B-RM1N1N#		NPT 1/2"	15,0	15,0	25	27,5	16,0	32,0	1
B-RM2N1N#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	16,0	33,0	1
B-RM3N1N#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	16,0	36,0	1
B-RM2N01N#	NPT 3/4"	NPT 3/8"	15,0	15,0	32	35,0	12,5	35,0	1
B-RM2N1N#		NPT 1/2"	15,0	15,0	32	35,0	16,0	33,0	1
B-RM2N2N#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	21,0	32,0	1
B-RM3N2N#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	21,0	34,0	1
B-RM4N2N#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	21,0	40,0	1
B-RM3N1N#	NPT 1"	NPT 1/2"	15,0	15,0	36	39,5	16,0	36,0	1
B-RM3N2N#		NPT 3/4"	15,0	15,0	36	39,5	21,0	34,0	1
B-RM3N3N#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	27,0	32,0	1
B-RM4N3N#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	27,0	38,0	1
B-RM4N2N#	NPT 1 1/4"	NPT 3/4"	18,0	15,0	45	50,0	21,0	40,0	1
B-RM5N3N#	NPT 1"	NPT 1 1/2"	15,0	18,0	55	61,0	27,0	40,0	1
B-RM4N3N#	NPT 1 1/4"	NPT 1"	18,0	15,0	45	50,0	27,0	38,0	1
B-RM4N4N#		NPT 1 1/4"	18,0	18,0	45	50,0	35,0	39,0	1
B-RM5N4N#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	35,0	41,0	1
B-RM6N4N#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	35,0	45,0	1
B-RM5N3N#	NPT 1 1/2"	NPT 1"	18,0	15,0	55	61,0	27,0	40,0	1
B-RM5N4N#		NPT 1 1/4"	18,0	18,0	55	61,0	35,0	41,0	1
B-RM5N5N#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	41,5	39,0	1
B-RM6N5N#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	41,5	43,0	1
B-RM7N5N#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	41,5	56,0	1
B-RM6N4N#	NPT 2"	NPT 1 1/4"	18,0	18,0	65	72,0	35,0	45,0	1
B-RM6N5N#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	65	72,0	41,5	43,0	1
B-RM6N6N#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	53,5	39,0	1
B-RM7N6N#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	53,5	53,0	1
B-RM8N6N#		NPT 3"	18,0	28,0	95	105,0	53,5	58,0	1
B-RM7N5N#	NPT 2 1/2"	NPT 1 1/2"	28,0	18,0	80	88,5	41,5	56,0	1
B-RM7N6N#		NPT 2"	28,0	18,0	80	88,5	53,5	53,0	1
B-RM7N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	28,0	80	88,5	64,0	60,0	1
B-RM8N7N#		NPT 3"	28,0	28,0	95	105,0	64,0	64,0	1
B-RM9N7N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	64,0	69,0	1
B-RM8N6N#	NPT 3"	NPT 2"	28,0	18,0	95	105,0	53,5	58,0	1
B-RM8N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	28,0	95	105,0	64,0	64,0	1
B-RM8N8N#		NPT 3"	28,0	28,0	95	105,0	80,0	59,0	1
B-RM9N8N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	80,0	64,0	1
B-RM9N8N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	80,0	64,0	1
B-RM10N8N#		NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	80,0	62,0	1
B-RM9N7N#	NPT 3 1/2"	NPT 2 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	64,0	69,0	1
B-RM9N8N#		NPT 3"	28,0	28,0	110	123,0	80,0	64,0	1
B-RM9N9N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	90,0	62,0	1
B-RM10N9N#		NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	90,0	65,0	1
B-RM10N8N#	NPT 4"	NPT 3"	28,0	28,0	120	133,5	80,0	62,0	1
B-RM10N10N#		NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	105,0	59,0	1
B-RM10N9N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	120	133,5	90,0	65,0	1

## Boquilla PAVO

1/3



## Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

## Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

## Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

## Materiales

Cuerpo de latón niquelado o de acero inoxidable 316L.  
Juntas tóricas de cloropreno o silicona.

## Certificados y normas aplicables



## Temperatura de trabajo

-40°C a +100°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +130°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un manguito de NPT 3/8" macho a métrica 16 macho, de latón niquelado, la referencia será **B-RN01N01MBN**.

## Rosca NPT macho / métrica macho

Referencia	Rosca macho	Rosca macho	TL mm	TL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RN01N01M#	NPT 3/8"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	20	22,0	10,0	18,0	1
B-RN1N01M#	NPT 1/2"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	24	26,5	10,0	18,0	1
B-RN1N1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	24	26,5	14,0	18,0	1
B-RN2N01M#	NPT 3/4"	M 16 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	10,0	20,0	1
B-RN2N1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	14,0	20,0	1
B-RN2N2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	19,0	20,0	1
B-RN3N1M#	NPT 1"	M 20 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	14,0	20,0	1
B-RN3N2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	19,0	20,0	1
B-RN3N3M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	26,0	20,0	1
B-RN4N2M#	NPT 1 1/4"	M 25 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	19,0	20,0	1
B-RN4N3M#		M 32 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	26,0	20,0	1
B-RN4N4M#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	45	50,0	33,0	20,0	1
B-RN5N3M#	NPT 1 1/2"	M 32 x 1,5	18,0	15,0	55	61,0	26,0	22,0	1
B-RN5N4M#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	33,0	22,0	1
B-RN5N5M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	40,0	22,0	1
B-RN6N5M#	NPT 2"	M 50 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	40,0	22,0	1
B-RN6N6M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	50,0	22,0	1
B-RN6N6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	52,0	22,0	1
B-RN7N6M#	NPT 2 1/2"	M 63 x 1,5	28,0	18,0	85	94,0	52,0	26,0	1
B-RN7N7M#		M 70 x 1,5	28,0	18,0	85	94,0	57,0	26,0	1
B-RN7N7M#		M 75 x 1,5	28,0	18,0	85	94,0	62,0	26,0	1
B-RN8N8M#	NPT 3"	M 80 x 1,5	28,0	18,0	100	110,0	67,0	26,0	1
B-RN8N8M#		M 85 x 1,5	28,0	18,0	100	110,0	72,0	26,0	1
B-RN8N8M#		M 90 x 1,5	28,0	21,0	100	111,0	75,0	26,0	1
B-RN9N8M#	NPT 3 1/2"	M 85 x 1,5	28,0	18,0	110	123,0	72,0	27,0	1
B-RN9N8M#		M 90 x 1,5	28,0	21,0	110	123,0	75,0	27,0	1
B-RN9N9M#		M 100 x 1,5	28,0	21,0	110	123,0	87,5	27,0	1
B-RN10N8M#	NPT 4"	M 90 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	75,0	27,0	1
B-RN10N9M#		M 100 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	87,5	27,0	1
B-RN10N10M#		M 110 x 1,5	28,0	21,0	120	133,5	100,0	27,0	1



## Boquilla PAVO

2/3

## Rosca métrica macho / métrica macho

Referencia	Rosca macho	Rosca macho	TL mm	TL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RN01M01M#	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	15,0	20	22,0	10,0	18,0	1
B-RN1M01M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	24	26,5	10,0	18,0	1
B-RN2M01M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	10,0	20,0	1
B-RN1M01M#	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	15,0	24	26,5	10,0	18,0	1
B-RN1M1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	24	26,5	14,0	18,0	1
B-RN2M1M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	14,0	20,0	1
B-RN3M1M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	14,0	20,0	1
B-RN2M01M#	M 25 x 1,5	M 16 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	10,0	20,0	1
B-RN2M1M#		M 20 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	14,0	20,0	1
B-RN2M2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	32	35,0	19,0	20,0	1
B-RN3M2M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	19,0	20,0	1
B-RN4M2M#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	19,0	20,0	1
B-RN3M1M#	M 32 x 1,5	M 20 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	14,0	20,0	1
B-RN3M2M#		M 25 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	19,0	20,0	1
B-RN3M3M#		M 32 x 1,5	15,0	15,0	36	39,5	26,0	20,0	1
B-RN4M3M#		M 40 x 1,5	15,0	18,0	45	50,0	26,0	20,0	1
B-RN5M3M#		M 50 x 1,5	15,0	18,0	55	61,0	26,0	22,0	1
B-RN4M2M#	M 40 x 1,5	M 25 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	19,0	20,0	1
B-RN4M3M#		M 32 x 1,5	18,0	15,0	45	50,0	26,0	20,0	1
B-RN4M4M#		M 40 x 1,5	18,0	18,0	45	50,0	34,0	20,0	1
B-RN5M4M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	55	61,0	34,0	22,0	1
B-RN6M4M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	34,0	22,0	1
B-RN5M3M#		M 50 x 1,5	M 32 x 1,5	18,0	15,0	55	61,0	26,0	22,0
B-RN5M4M#	M 40 x 1,5		18,0	18,0	55	61,0	34,0	22,0	1
B-RN5M5M#	M 50 x 1,5		18,0	18,0	55	61,0	44,0	22,0	1
B-RN6M5M#	M 60 x 1,5		18,0	18,0	70	77,0	44,0	22,0	1
B-RN6M5M#	M 63 x 1,5		18,0	18,0	70	77,0	44,0	22,0	1
B-RN6M4M#	M 60 x 1,5	M 40 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	34,0	22,0	1
B-RN6M5M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	44,0	22,0	1
B-RN6M6M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	54,0	22,0	1
B-RN6M6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	54,0	22,0	1
B-RN7M6M#	M 63 x 1,5	M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	54,0	26,0	1
B-RN6M5M#		M 50 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	44,0	22,0	1
B-RN6M6M#		M 60 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	54,0	22,0	1
B-RN6M6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	70	77,0	57,0	22,0	1
B-RN7M6M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	57,0	26,0	1
B-RN7M6M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	85	94,0	57,0	26,0	1
B-RN7M6M#		M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	57,0	26,0	1
B-RN7M6M#	M 70 x 1,5	M 60 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	54,0	26,0	1
B-RN7M6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	57,0	26,0	1
B-RN7M7M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	80	88,5	64,0	26,0	1
B-RN7M7M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	85	94,0	64,0	26,0	1
B-RN8M7M#	M 75 x 1,5	M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	64,0	26,0	1
B-RN7M6M#		M 63 x 1,5	18,0	18,0	85	94,0	57,0	26,0	1
B-RN7M7M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	85	94,0	64,0	26,0	1
B-RN7M7M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	85	94,0	69,0	26,0	1
B-RN8M7M#		M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	69,0	26,0	1
B-RN8M7M#	M 80 x 1,5	M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	69,0	26,0	1
B-RN8M7M#		M 70 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	64,0	26,0	1
B-RN8M7M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	69,0	26,0	1
B-RN8M8M#	M 85 x 1,5	M 80 x 1,5	18,0	18,0	90	100,0	74,0	26,0	1
B-RN8M8M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	74,0	26,0	1
B-RN8M8M#		M 90 x 1,5	18,0	21,0	100	111,0	74,0	26,0	1
B-RN8M8M#		M 75 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	69,0	26,0	1
B-RN8M8M#	M 90 x 1,5	M 80 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	74,0	26,0	1
B-RN8M8M#		M 85 x 1,5	18,0	18,0	95	105,0	79,0	26,0	1
B-RN8M8M#		M 80 x 1,5	21,0	18,0	100	111,0	74,0	26,0	1
B-RN8M8M#	M 100 x 1,5	M 85 x 1,5	21,0	18,0	100	111,0	79,0	26,0	1
B-RN8M8M#		M 90 x 1,5	21,0	18,0	100	111,0	84,0	26,0	1
B-RN9M8M#	M 100 x 1,5	M 85 x 1,5	21,0	18,0	110	123,0	79,0	27,0	1
B-RN9M8M#		M 90 x 1,5	21,0	21,0	110	123,0	84,0	27,0	1
B-RN9M9M#		M 100 x 1,5	21,0	21,0	110	123,0	93,0	27,0	1
B-RN10M8M#	M 110 x 1,5	M 90 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	84,0	27,0	1
B-RN10M9M#		M 100 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	93,0	27,0	1
B-RN10M10M#		M 110 x 1,5	21,0	21,0	120	133,5	100,0	27,0	1

## Boquilla PAVO

3/3

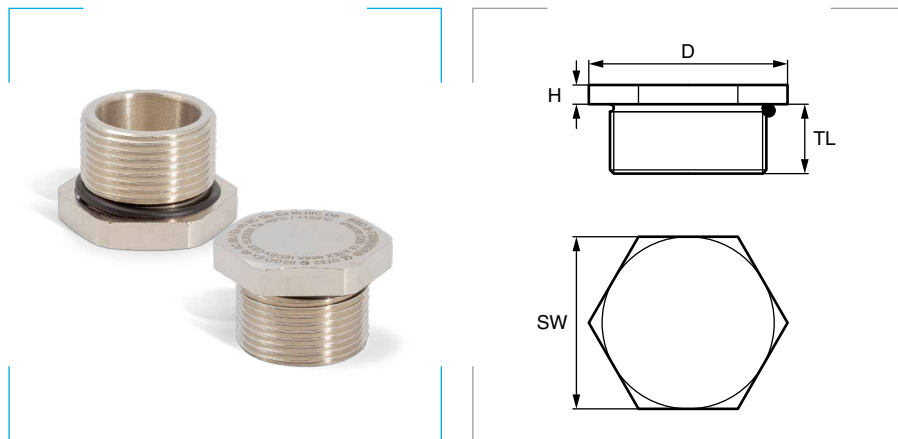
## Rosca métrica macho / NPT macho

Referencia	Rosca macho	Rosca macho	ITL mm	ITL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RN01N01M#	M 16 x 1,5	NPT 3/8"	15,0	15,0	20	22,0	10,0	18,0	1
B-RN1N01M#		NPT 1/2"	15,0	15,0	24	26,5	10,0	18,0	1
B-RN2N01M#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	10,0	20,0	1
B-RN1N1M#	M 20 x 1,5	NPT 1/2"	15,0	15,0	24	26,5	14,0	18,0	1
B-RN2N1M#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	14,0	20,0	1
B-RN3N1M#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	14,0	20,0	1
B-RN2N2M#	M 25 x 1,5	NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	19,0	20,0	1
B-RN3N2M#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	19,0	20,0	1
B-RN4N2M#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	19,0	20,0	1
B-RN3N3M#	M 32 x 1,5	NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	26,0	20,0	1
B-RN4N3M#		NPT 1 1/4"	15,0	18,0	45	50,0	26,0	20,0	1
B-RN5N3M#		NPT 1 1/2"	15,0	18,0	55	61,0	26,0	22,0	1
B-RN4N4M#	M 40 x 1,5	NPT 1 1/4"	18,0	18,0	45	50,0	33,0	20,0	1
B-RN5N4M#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	33,0	22,0	1
B-RN5N5M#	M 50 x 1,5	NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	40,0	22,0	1
B-RN6N5M#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	65	72,0	40,0	22,0	1
B-RN6N6M#	M 60 x 1,5	NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	50,0	22,0	1
B-RN6N6M#	M 63 x 1,5	NPT 2"	18,0	18,0	70	77,0	52,0	22,0	1
B-RN7N6M#		NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	52,0	26,0	1
B-RN7N7M#	M 70 x 1,5	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	88,5	57,0	26,0	1
B-RN7N7M#	M 75 x 1,5	NPT 2 1/2"	18,0	28,0	80	94,0	62,0	26,0	1

## Rosca NPT macho / NPT macho

Referencia	Rosca macho	Rosca macho	ITL mm	ITL2 mm	SW mm	D mm	ID mm	H mm	Embalaje unidades
B-RN01N01N#	NPT 3/8"	NPT 3/8"	15,0	15,0	20	22,0	12,0	18,0	1
B-RN1N01N#	NPT 1/2"	NPT 3/8"	15,0	15,0	24	26,5	12,0	18,0	1
B-RN1N1N#		NPT 1/2"	15,0	15,0	24	26,5	15,5	18,0	1
B-RN2N01N#	NPT 3/4"	NPT 3/8"	15,0	15,0	32	35,0	12,0	20,0	1
B-RN2N1N#		NPT 1/2"	15,0	15,0	32	35,0	15,5	20,0	1
B-RN2N2N#		NPT 3/4"	15,0	15,0	32	35,0	19,0	20,0	1
B-RN3N1N#	NPT 1"	NPT 1/2"	15,0	15,0	36	39,5	15,5	20,0	1
B-RN3N2N#		NPT 3/4"	15,0	15,0	36	39,5	19,0	20,0	1
B-RN3N3N#		NPT 1"	15,0	15,0	36	39,5	25,0	20,0	1
B-RN4N2N#	NPT 1 1/4"	NPT 3/4"	18,0	15,0	45	50,0	19,0	23,0	1
B-RN4N3N#		NPT 1"	18,0	15,0	45	50,0	25,0	23,0	1
B-RN4N4N#		NPT 1 1/4"	18,0	18,0	45	50,0	33,0	20,0	1
B-RN5N3N#	NPT 1 1/2"	NPT 1"	18,0	15,0	55	61,0	25,0	25,0	1
B-RN5N4N#		NPT 1 1/4"	18,0	18,0	55	61,0	33,0	22,0	1
B-RN5N5N#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	55	61,0	40,0	22,0	1
B-RN6N4N#	NPT 2"	NPT 1 1/4"	18,0	18,0	65	72,0	33,0	22,0	1
B-RN6N5N#		NPT 1 1/2"	18,0	18,0	65	72,0	40,0	22,0	1
B-RN6N6N#		NPT 2"	18,0	18,0	65	72,0	52,0	22,0	1
B-RN7N5N#	NPT 2 1/2"	NPT 1 1/2"	28,0	18,0	80	88,5	40,0	36,0	1
B-RN7N6N#		NPT 2"	28,0	18,0	80	88,5	52,0	36,0	1
B-RN7N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	28,0	80	88,5	62,0	26,0	1
B-RN8N6N#	NPT 3"	NPT 2"	28,0	18,0	95	105,0	52,0	36,0	1
B-RN8N7N#		NPT 2 1/2"	28,0	28,0	95	105,0	62,0	26,0	1
B-RN8N8N#		NPT 3"	28,0	28,0	95	105,0	75,0	26,0	1
B-RN9N7N#	NPT 3 1/2"	NPT 2 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	62,0	27,0	1
B-RN9N8N#		NPT 3"	28,0	28,0	110	123,0	75,0	27,0	1
B-RN9N9N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	110	123,0	87,5	27,0	1
B-RN10N8N#	NPT 4"	NPT 3"	28,0	28,0	120	133,5	75,0	27,0	1
B-RN10N9N#		NPT 3 1/2"	28,0	28,0	120	133,5	87,5	27,0	1
B-RN10N10N#		NPT 4"	28,0	28,0	120	133,5	100,0	27,0	1

## Tapones AQUILA



### Marcado del equipo

Ex d ; Ex e ; Ex tb

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado o de acero inoxidable.  
Junta tórica de cloropreno o silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-40°C a +100°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +130°C (junta de silicona).

Para completar la referencia sustituya la # por **BN** para prensaestopas de latón niquelado o **X** para prensaestopas de acero inoxidable.

Por ejemplo: para un tapón de métrica 16 macho de latón niquelado, la referencia será **B-TS01M#BN**.

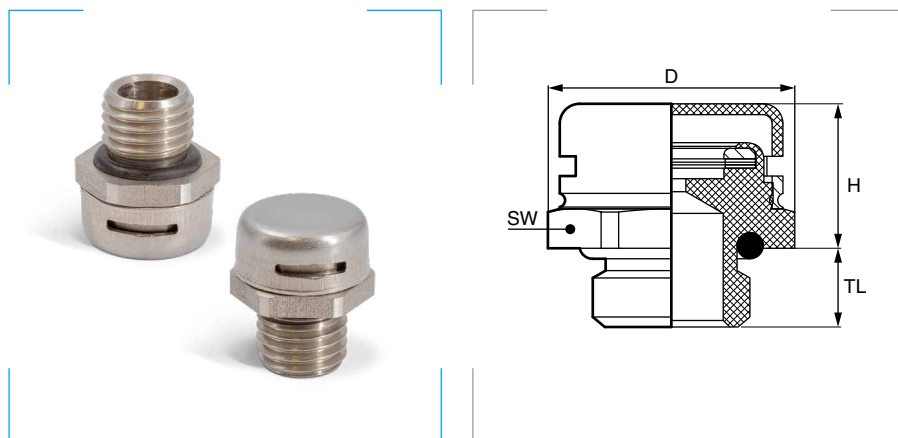
### Rosca métrica macho

Referencia	Métrica EN 60423	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
B-TS01M#	M 16 x 1,5	15,5	22	24,0	5,5	1
B-TS1M#	M 20 x 1,5	15,5	25	27,5	5,5	1
B-TS2M#	M 25 x 1,5	15,5	30	33,0	5,5	1
B-TS3M#	M 32 x 1,5	15,5	37	41,0	5,5	1
B-TS4M#	M 40 x 1,5	17,5	45	50,0	5,5	1
B-TS5M#	M 50 x 1,5	17,5	55	61,0	5,5	1
B-TS60M#	M 60 x 1,5	17,5	70	77,0	5,5	1
B-TS6M#	M 63 x 1,5	17,5	70	77,0	5,5	1
B-TS70M#	M 70 x 1,5	20,0	80	89,0	5,0	1
B-TS7M#	M 75 x 1,5	20,0	85	94,0	5,0	1
B-TS80M#	M 80 x 1,5	20,0	90	100,0	5,0	1
B-TS85M#	M 85 x 1,5	20,0	95	105,0	5,0	1
B-TS8M#	M 90 x 1,5	20,0	100	111,0	5,0	1
B-TS9M#	M 100 x 1,5	20,0	110	123,0	5,0	1
B-TS10M#	M 110 x 1,5	20,0	120	133,5	5,0	1

### Rosca PG macho

Referencia	PG DIN 40430	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
B-TS2P#	PG 9	16,5	20	22,0	5,5	1
B-TS3P#	PG 11	16,5	25	27,5	5,5	1
B-TS4P#	PG 13,5	16,5	25	27,5	5,5	1
B-TS5P#	PG 16	16,5	27	30,0	5,5	1
B-TS6P#	PG 21	17,0	35	38,5	5,0	1
B-TS7P#	PG 29	17,0	42	46,5	5,0	1
B-TS8P#	PG 36	17,0	55	61,0	5,0	1
B-TS9P#	PG 42	17,0	60	66,5	5,0	1
B-TS10P#	PG 48	17,0	65	72,0	5,0	1

## Tapones de ventilación HYDRA



### Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex e IIC Gb Ex t IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66.

### Materiales

Cuerpo de acero inoxidable 316L.  
Junta tórica de cloropreno.  
Membrana de ventilación de copolímero acrílico sobre soporte de nylon.

### Certificados y normas aplicables



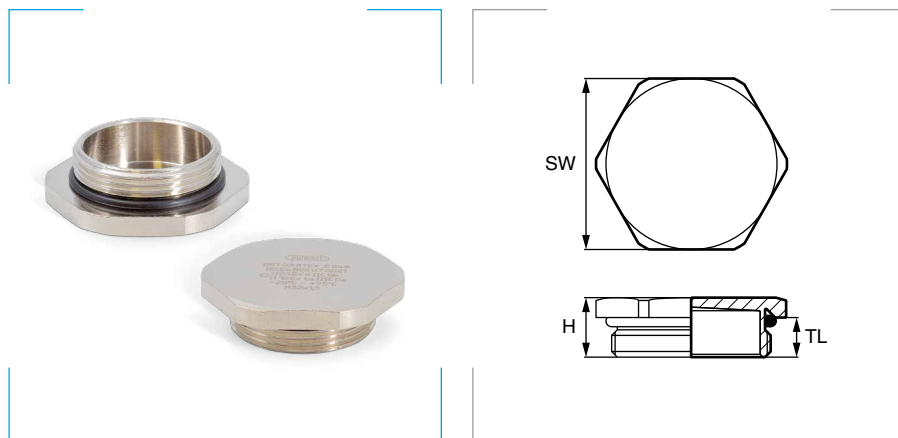
### Temperatura de trabajo

-40°C hasta +100°C.

**i** Para ampliar datos sobre los tapones de ventilación, acuda al capítulo de **Información Técnica** en la página XXX.

Referencia	Métrica EN 60423	Caudal de aire medio $\Delta P=70$ mBar/1psi (l/h)	Presión de intrusión de agua bar	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
SBBVP-X01L	M 12x1,5	16	0,9	10,0	17	18,8	11,0	1
MBBVP-X01L		25	0,5	10,0	17	18,8	11,0	1
HBBVP-X01L		120	0,2	10,0	17	18,8	11,0	1
UHBBVP-X01L		300	0,1	10,0	17	18,8	11,0	1

## Tapones ciegos EX



### Marcado del equipo

Ex II 2G Ex e IIC Gb  
Ex II 1D Ex ta IIIC Da

### Grado de protección

Polvo/agua: IP68-69K.

### Materiales

Cuerpo de latón niquelado.  
Junta tórica de NBR.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-20°C hasta +95°C.

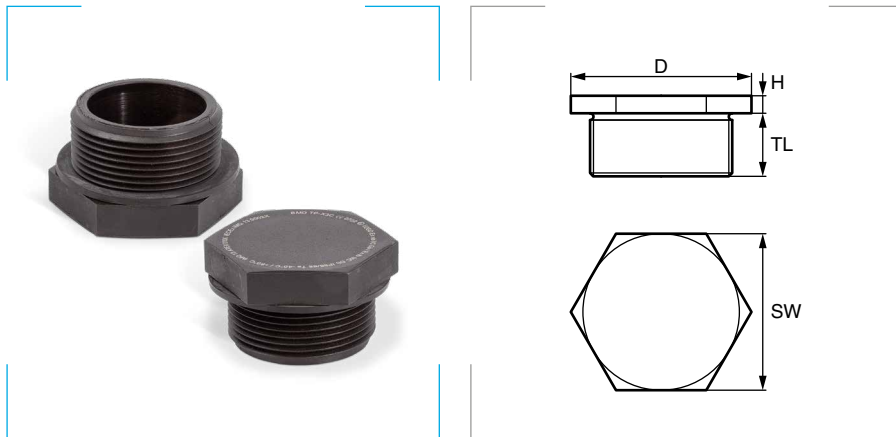
### Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	TL mm	SW mm	H mm	Embalaje unidades
548.15.10	M 12 x 1,5	5	14	8,0	100
548.17.10	M 16 x 1,5	6	19	9,0	100
548.20.10	M 20 x 1,5	6	22	9,5	100
548.25.10	M 25 x 1,5	7	30	10,5	100
548.32.10	M 32 x 1,5	8	41	12,5	100
548.40.10	M 40 x 1,5	8	46	13,0	50
548.50.10	M 50 x 1,5	9	55	15,0	25
548.63.10	M 63 x 1,5	10	70	16,5	25

### Rosca PG

Referencia	PG DIN 40430	TL mm	SW mm	H mm	Embalaje unidades
548.07.10	PG 7	5	14	8,0	100
548.09.10	PG 9	6	17	9,0	100
548.11.10	PG 11	6	20	9,5	100
548.13.10	PG 13,5	6,5	22	10,0	100
548.16.10	PG 16	6,5	24	10,0	100
548.21.10	PG 21	7	30	10,5	100
548.29.10	PG 29	8	41	12,5	50
548.36.10	PG 36	8	50	13,0	25
548.42.10	PG 42	9	58	15,0	25
548.48.10	PG 48	10	65	16,5	25

## Tapones DRACO



### Marcado del equipo

Ex II 2GD  
Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

### Para uso en

Grupo II, grupo gas IIC, zona 1, 2.  
Grupo III, grupo gas IIIC, zona 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP68, 5 bar, 30 min.  
Resistencia al impacto: 4 J.

### Materiales

Cuerpo de poliamida PA6.  
Junta tórica de cloropreno CR.

### Colores

Negro

### Certificados y normas aplicables



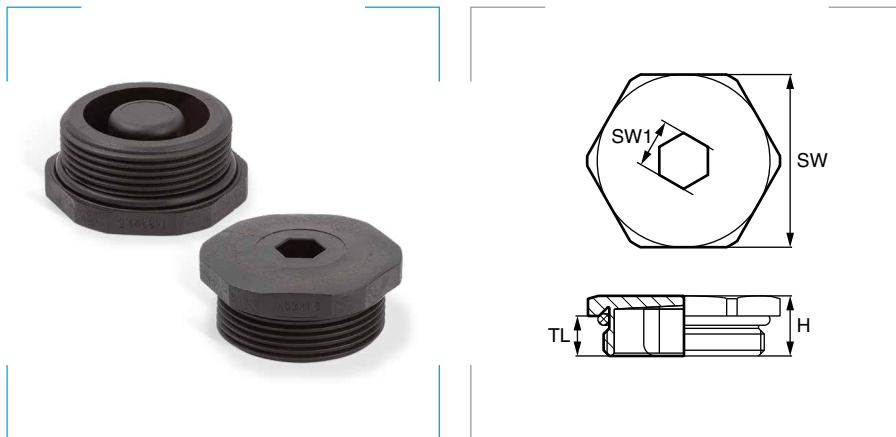
### Temperatura de trabajo

-40°C a +80°C (junta de cloropreno).  
-60°C a +80°C (junta de silicona).

Referencia	Métrica EN 60423	TL mm	SW mm	D mm	H mm	Embalaje unidades
TP-X02	M 12 x 1,5	10,0	15	17,0	5,0	100
TP-X01	M 16 x 1,5	11,0	19	22,0	4,3	100
TP-X1	M 20 x 1,5	11,0	23	26,0	6,0	100
TP-X2	M 25 x 1,5	10,0	28	32,0	5,8	50
TP-X3	M 32 x 1,5	15,0	36	41,5	7,8	50
TP-X4	M 40 x 1,5	18,0	46	53,0	8,5	20
TP-X5	M 50 x 1,5	18,0	55	63,5	9,5	5
TP-X6	M 63 x 1,5	18,0	69	79,5	9,5	5

ⓘ Bajo pedido, se suministran tapones DRACO para circuitos intrínsecamente seguros Ex-i. Las contratueras de estos tapones deben ser de color azul claro.

## Tapones ciegos



### Marcado del equipo

Ex II 2G Ex e IIC Gb  
Ex II 1D Ex ta IIIC Da

### Grado de protección

Polvo/agua: IP68-69K.

### Materiales

Cuerpo de Poliamida.  
Junta tórica de NBR.

### Colores

Negro

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-20°C hasta +90°C.

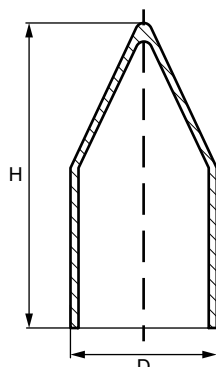
### Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	TL mm	SW mm	SW1 mm	H mm	Embalaje unidades
586.15.11	M 12 x 1,5	8,5	15	6	13,0	100
586.17.11	M 16 x 1,5	8,5	19	8	13,0	100
586.20.11	M 20 x 1,5	9,0	24	8	14,5	100
586.25.11	M 25 x 1,5	10,5	28	8	16,0	100
586.32.11	M 32 x 1,5	11,5	36	8	17,5	50
586.40.11	M 40 x 1,5	11,5	46	8	18,0	25
586.50.11	M 50 x 1,5	13,5	55	8	20,0	25
586.63.11	M 63 x 1,5	14,5	70	8	21,0	25

### Rosca PG

Referencia	PG DIN 40430	TL mm	SW mm	SW1 mm	H mm	Embalaje unidades
586.07.11	PG 7	8,5	15	6	13,0	100
586.09.11	PG 9	8,5	19	8	13,0	100
586.11.11	PG 11	9,0	24	8	14,5	100
586.13.11	PG 13,5	9,0	24	8	14,5	100
586.16.11	PG 16	10,5	28	8	16,0	100
586.21.11	PG 21	11,5	36	8	17,5	100
586.29.11	PG 29	11,5	46	8	18,0	50
586.36.11	PG 36	13,5	55	8	20,0	25
586.42.11	PG 42	13,5	60	8	20,0	20
586.48.11	PG 48	14,5	70	8	21,0	20

## Capuchón de PVC



### Materiales

PVC.

#### Productos relacionados

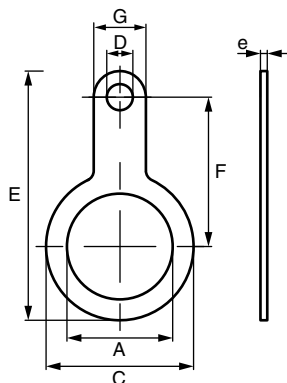


Prensaestopas ORION  
para cables armados

pág. 515

Referencia	Para prensaestopas	D mm	H mm	Embalaje unidades
BMSH1SKBA	KBA01S, KBA1S	29,1	67,0	50
BMSH1KBA	KBA01, KBA1, KBA2S	31,7	68,0	50
BMSH1LKBA	KBA1L	35,2	76,6	50
BMSH2KBA	KBA2	37,2	78,6	25
BMSH2LKBA	KBA2L, KBA3S	44,2	81,6	25
BMSH3KBA	KBA3, KBA4S	57,2	112,0	10
BMSH4KBA	KBA4	66,2	117,1	10
BMSH5SKBA	KBA5S	82,2	132,6	5
BMSH5KBA	KBA5	83,2	132,6	10
BMSH6SKBA	KBA6S	89,7	148,0	5
BMSH6KBA	KBA6, KBA7S	94,2	143,8	5

## Anillas para puesta a tierra

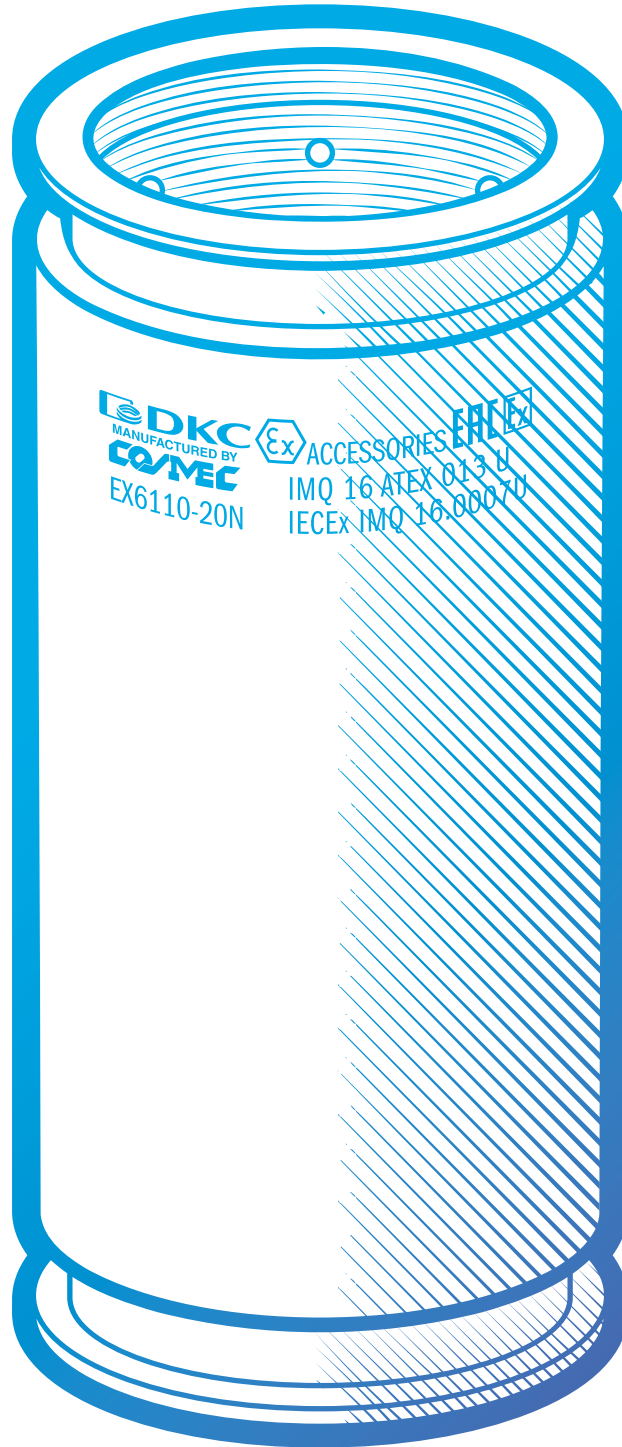


### Materiales

Latón bruto o latón niquelado.

Referencia Latón bruto	Referencia Latón niquelado	A mm	e mm	C mm	D mm	L mm	F mm	G mm	Embalaje unidades
BMET M16 KA	BMET M16 KA (Ni)	16,2	1,5	25,0	6,2	48,75	30,0	12,5	50
BMET M20 KA	BMET M20 KA (Ni)	20,2	1,5	28,6	6,2	53,55	33,0	12,5	50
BMET M25 KA	BMET M25 KA (Ni)	25,2	1,5	34,0	6,2	59,50	36,0	13,0	25
BMET M32 KA	BMET M32 KA (Ni)	32,2	1,5	42,0	12,2	73,00	41,0	22,0	10
BMET M40 KA	BMET M40 KA (Ni)	40,2	1,5	54,0	14,2	86,50	46,5	26,0	10
BMET M50 KA	BMET M50 KA (Ni)	50,2	1,5	67,0	14,2	111,50	63,5	29,0	5
BMET M63 KA	BMET M63 KA (Ni)	63,2	1,5	77,0	14,2	125,50	72,5	29,0	5
BMET M75 KA	BMET M75 KA (Ni)	75,2	1,5	89,0	14,2	137,50	77,0	32,0	5
BMET M90 KA	BMET M90 KA (Ni)	90,2	1,5	109,5	14,2	167,00	94,5	35,5	5
BMET M110 KA	BMET M110 KA (Ni)	110,2	1,5	138,0	14,2	214,00	125,0	40,0	5









**9.2**






# TUBOS Y RACORES ATEX



## Índice de datos técnicos para tubos y racores ATEX











				
	Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ	Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ-PU	SPR-AS	SPR-VA
CERTIFICADOS Y NORMAS APLICABLES				

<b>Rango de diámetros</b> I: interior E: exterior	I: 10-50,5 mm E: 15-58,5 mm	I: 10-50,5 mm E: 15-58,5 mm	I: 14-23 mm E: 17-27 mm	I: 14-23 mm E: 17-27 mm
<b>Grado de protección</b>	IP66 / IP68 / IP69	IP66 / IP68 / IP69	IP40	IP40
<b>Materiales</b>	Acero galvanizado en caliente. Revestimiento PVC resiste a la llama.	Acero galvanizado en caliente. Revestimiento de poliuretano.	Acero galvanizado.	Acero inoxidable.
<b>Colores</b>	Gris  Negro 	Negro 	-	-
<b>Resistencia compresión</b>	1250 N	1250 N	750 N	-
<b>Resistencia impacto</b>	6 Julios.	6 Julios.	2 Julios.	Grado 8 - Daños mecánicos.
<b>Temperatura de trabajo</b>	-15 a +60°C.	-60 a +105°C.	-45 a +250°C.	-

### APLICACIONES

Contrucción de maquinaria y plantas industriales	✓	✓	✓	✓
Automoción			✓	✓
Automatización			✓	✓
Instalaciones eléctricas	✓	✓	✓	✓
Aplicaciones EMC			✓	✓
Industria naval			✓	✓
Industria ferroviaria	✓		✓	✓
Atmósferas explosivas EN 1127-1	✓	✓	✓	✓
<b>Página</b>	542	543	544	104

### Productos relacionados

			
Racor macho EX6014	Racor acodado 45° EX6024	Racor macho EX6014	Racor USZ-EX-M
			
Racor macho EX6014XX	Racor acodado 90° EX6025	Racor USZ-EX-M	
			
Racor hembra EX6015	Manguito EX6117		
			
	Manguito EX6117XX		

## Índice de datos técnicos para tubos y racores ATEX



SPR-EDU-AS



FLEXAgraff-AS



FLEXAgraff-VA



FLEXAgraff-CU-AS












Tubo rígido de acero TAE



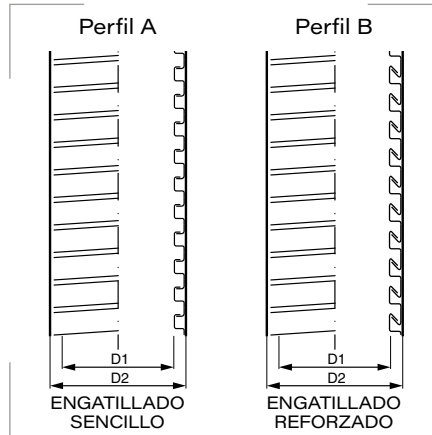
I: 13-22 mm E: 17-27 mm	I: 14-24 mm E: 17-27 mm	I: 14-24 mm E: 17-27 mm	I: 13-23 mm E: 17-27 mm	I: 14-60 mm E: 16-63 mm
IP40	IP40	IP40	IP40	IP67
Acero galvanizado. Malla trenzada de acero galvanizado.	Acero laminado en frío DC03/04 según EN 10139 galvanizado, Fe/Zn 3.	Acero inoxidable.	Acero laminado en frío DC03/04 según EN 10139 galvanizado, Fe/Zn 3. Malla trenzada de cobre estañado.	Acero cincado.
-	-	-	-	-
1250 N	1250 N	-	1250 N	4000N
6 Julios.	6 Julios.	-	6 Julios.	20,4 Julios.
-45 a +250°C.	-45 a +250°C.	-200 a +600°C.	-45 a +250°C.	-60 a +150°C.

✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	
545	546	547	548	108

 Racor USZ-EX-M	 Racor USZ-EX-M	 Racor USZ-EX-M	 Racor USZ-EX-M	 Manguito EX6117  Manguito EX6117XX  Racor de anclaje rápido EX6110  Racor de anclaje rápido rosca macho EX6111  Racor de anclaje rápido rosca hembra EX6112
---	---	---	---	--

9.2

## Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ



### Descripción

Tubos flexibles fabricados en acero galvanizado en caliente (UNI EN 10346, método Sendzimir), con entrelazado simple de los flejes y revestidos de PVC autoextinguible. Extremadamente flexibles y con excelentes niveles de resistencia mecánica. Resistentes a la mayoría de aceites y grasas comunes.

### Aplicaciones

Plantas industriales, construcciones del sector terciario, carreteras y vías férreas.

Referencia Gris	Referencia Negro	Modelo DN Ø mm	D1 mm	D2 mm	Curvatura mm	Perfil	Embalaje metros
6070-10	6070-10N	10	10,0	15,0	50	A	50
6070-12	6070-12N	12	12,0	18,0	60	A	50
6070-16	6070-16N	16	15,5	21,0	70	A	50
6070-22	6070-22N	21	20,5	27,0	90	B	50
6070-32	6070-32N	27	26,5	34,0	120	B	25
6070-38	6070-38N	35	35,0	43,0	150	B	25
6070-40	6070-40N	40	40,0	48,0	200	B	25
6070-50	6070-50N	51	50,5	58,5	250	B	25

### Código de clasificación 4431

Resistencia a compresión 1250 N (DN 35, 40 y 51: 750 N).  
Resistencia a impacto 6 Julios.  
Temperatura mínima -15°C.  
Temperatura máxima de +60°C.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 / IP68 / IP69.  
Resistencia a la tracción de 1000 N (500N DN 10, 12 y 16).  
Capacidad de carga suspendida de 450 N.

### Materiales

Acero galvanizado en caliente.  
Revestimiento PVC resiste a la llama.

### Colores








Gris   
Negro 

### Certificados y normas aplicables



IEC EN 61386-1 / EN 61386-23.

### Productos relacionados

	Racor EX6014	pág. 549
	Racor EX6014XX	pág. 550
	Racor EX6015	pág. 551
	Racor EX6024	pág. 552
	Racor EX6025	pág. 553
	Racor EX6117	pág. 554
	Racor EX6117XX	pág. 555

## Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ-PU



### Código de clasificación 4453

Resistencia a compresión 1250 N.  
Resistencia a impacto 6 Julios.  
Temperatura mínima -60°C.  
Temperatura máxima de +105°C.

### Grado de proteccion

Polvo/agua: IP66 / IP68 / IP69.  
Resistencia a la tracción de 1000 N.  
Capacidad de carga suspendida de 450 N.

### Materiales

Acero galvanizado en caliente.  
Revestimiento de poliuretano.

### Colores

Negro

### Certificados y normas aplicables



IEC EN 61386-1 / EN 61386-22.

### Productos relacionados

	Racor EX6014	pág. 549
	Racor EX6014XX	pág. 550
	Racor EX6015	pág. 551
	Racor EX6024	pág. 552
	Racor EX6025	pág. 553
	Racor EX6117	pág. 554
	Racor EX6117XX	pág. 555

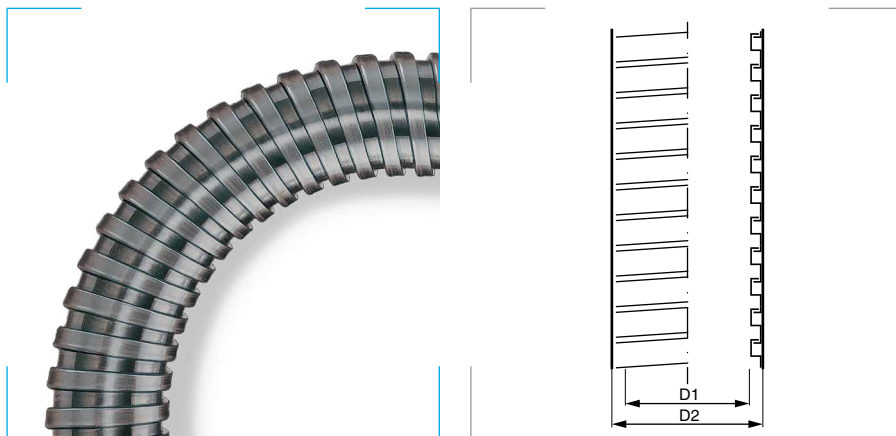
**Descripción**  
Tubos flexibles fabricados en acero galvanizado en caliente (UNI EN 10346 , método Sendzimir) con entrelazado doble de los flejes.  
El revestimiento es de poliuretano autoextinguible con baja emisión de gases tóxicos y corrosivos, y libre de halógenos.  
Excelente flexibilidad y muy buena resistencia mecánica, sobre todo ante esfuerzos de tracción.  
Resistentes a tintas, a aceites sintéticos y a grasas. Resistentes, también, a los rayos UV, a la abrasión y a la corrosión, incluso a muy bajas temperaturas.

### Aplicaciones

Plantas industriales, construcciones del sector terciario, carreteras y vías férreas.

Referencia	Modelo DN Ø mm	D1 mm	D2 mm	Dimensión en pulgadas	Curvatura mm	Embalaje metros
607PU10N	10	10,0	15,0	1/4"	60	50
607PU12N	12	12,0	18,0	3/8"	70	50
607PU16N	16	15,5	21,0	1/2"	90	50
607PU22N	21	20,5	27,0	3/4"	120	50
607PU32N	27	26,5	34,0	1"	140	25
607PU38N	35	35,0	43,0	1" 1/4"	190	25
607PU40N	40	40,0	48,0	1" 1/2"	240	25
607PU50N	51	50,5	58,5	2"	300	25

## SPR-AS



**Código de clasificación 3356**  
 Resistencia a compresión 750 N.  
 Resistencia a impacto 2 Julios.  
 Temperatura mínima -45°C.  
 Temperatura máxima de +250°C.

**Grado de protección**  
 Polvo/agua: IP40.

**Materiales**  
 Acero galvanizado.

**Certificados y normas aplicables**



EN / IEC 61386-23

**Productos relacionados**



Racor USZ-EX-M

pág. 557

**Descripción**

Tubo de acero galvanizado, ondulado, de sección circular y con perfil en S.

**Propiedades**

- Altamente flexible.
- Resistente al estiramiento.
- Resistente a la compresión lateral.
- DIN 49012, forma estructural G, de acuerdo a DIN EN IEC 61386-23.

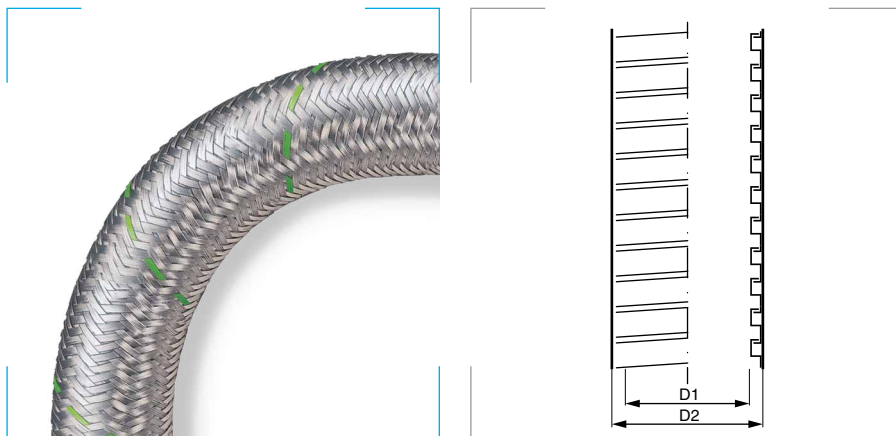
**Aplicaciones**

- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización.
- Instalaciones eléctricas.
- Atmósferas explosivas EN 1127-1.

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
1010.111.014	17	14	17	30	75	0,140	50
1010.111.018	21	18	21	40	100	0,210	50
1010.111.023	27	23	27	48	120	0,260	50



## SPR-EDU-AS



### Código de clasificación 4456

Resistencia a compresión 1250 N.  
Resistencia a impacto 6 Julios.  
Temperatura mínima -45°C.  
Temperatura máxima de +250°C.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP40.

### Materiales

Cuerpo de acero galvanizado.  
Malla trenzada de acero galvanizado.

### Certificados y normas aplicables

EN / IEC 61386-23

### Productos relacionados



Racor USZ-EX-M

pág. 557

### Descripción

Tubo de acero galvanizado, ondulado, de sección circular, con con malla trenzada de acero galvanizado y perfil en S.

### Propiedades

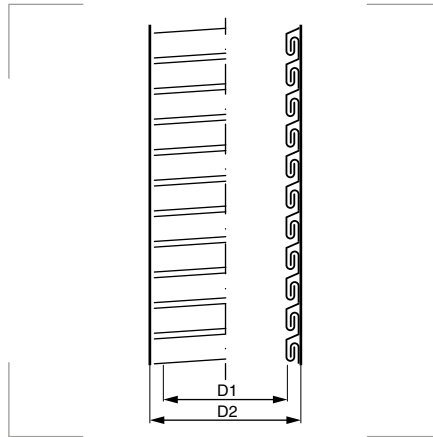
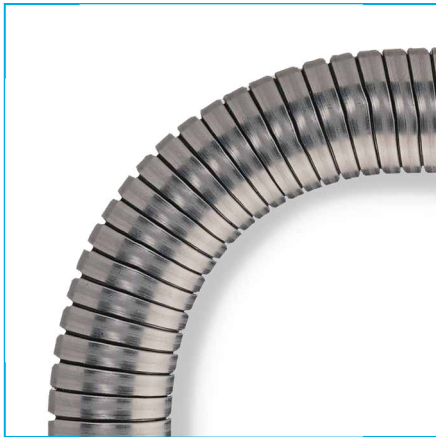
- Provee de una alta protección debido a una elevada tensión del trenzado.
- Dureza a torsión.
- Dureza al curvado.
- Altamente flexible.
- Tubo no se endereza.
- DIN 49012, forma estructural K de acuerdo con DIN EN IEC 61386-23.

### Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y plantas industriales, moldes de inyección, maquinaria para corte de metal.
- Automoción.
- Construcción naval.
- Automatización.
- Instalaciones eléctricas.
- Atmósferas explosivas según EN 1127-1.

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
4010.111.013	17	13	17	30	75	0,240	50
4010.111.017	21	17	21	38	95	0,310	50
4010.111.022	27	22	27	45	115	0,430	50

## FLEXAgraff-AS

**Código de clasificación 4456**

Resistencia a compresión 1250 N.  
Resistencia a impacto 6 Julios.  
Temperatura mínima -45°C.  
Temperatura máxima de +250°C.

**Grado de protección**

Polvo/agua: IP40.

**Materiales**

Cuerpo de acero laminado en frío DC 03/04 según EN 10139 galvanizado, Fe/Zn 3.

**Certificados y normas aplicables**

EN / IEC 61386-23

**Productos relacionados**

Racor USZ-EX-M

pág. 557

**Descripción**

Tubo de acero galvanizado ondulado, laminado en frío, con perfil de doble engatillado (Agraff) de sección circular.

**Propiedades**

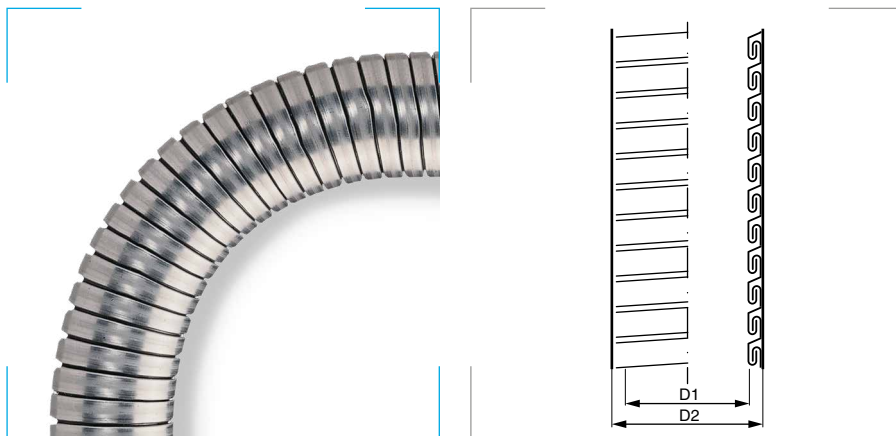
- Alta resistencia a la tracción y torsión.
- Muy flexible.
- Alto factor de protección.
- Certificado según DIN EN IEC 61386-23.

**Aplicaciones**

- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización
- Instalaciones eléctricas.
- Atmósferas explosivas según EN 1127-1.

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
1080.101.014	17	14	17	60	150	0,240	50
1080.101.018	21	18	21	70	175	0,290	50
1080.101.024	27	24	27	90	225	0,380	50

## FLEXAgraff-VA

**Grado de protección**

Polvo/agua: IP40.

**Materiales**

Acero inoxidable.

**Certificados y normas aplicables**

EN / IEC 61386-23

**Temperatura de trabajo**

-200°C hasta +600°C.

**Productos relacionados**

Racor USZ-EX-M

pág. 557

**Descripción**

Tubo de acero inoxidable, ondulado, con perfil de doble engatillado (Agraff) y de sección circular.

**Propiedades**

- Muy flexible.
- Resistente al estiramiento.
- Resistente a la compresión lateral.

**Aplicaciones**

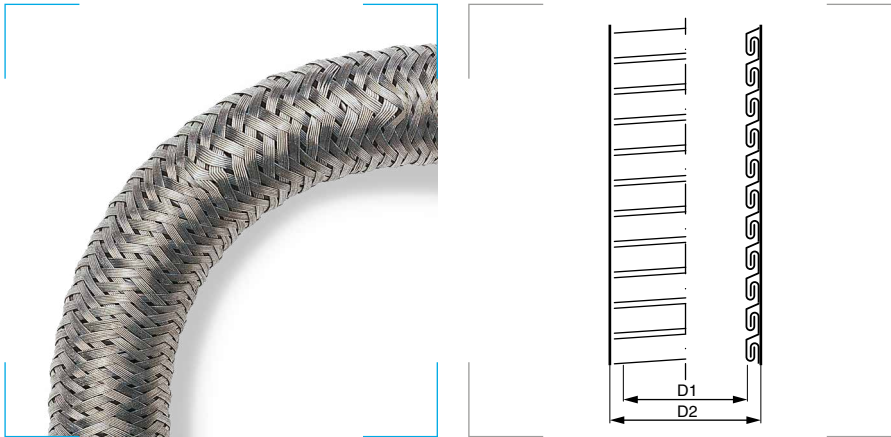
- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización
- Instalaciones eléctricas.
- Atmósferas explosivas según EN 1127-1.

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
1080.801.014	17	14	17	60	150	0,250	50
1080.801.018	21	18	21	70	175	0,320	50
1080.801.024	27	24	27	90	225	0,430	50

ⓘ Bajo pedido. Consulte disponibilidad.



## FLEXAgraff-CU-AS

**Descripción**

Tubo de acero galvanizado, ondulado, con malla trenzada de cobre y perfil de doble engatillado (Agraff).

**Propiedades**

- Alta resistencia a la tracción y torsión.
- Extremadamente flexible.
- Certificado según DIN EN IEC 61386-23.
- Factor de apantallamiento hasta 30 MHz según EN 50289-1-6 hasta 80 dB.

**Aplicaciones**

- Construcción de maquinaria y plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización
- Instalaciones eléctricas.
- Aplicaciones EMC.
- Atmósferas explosivas según EN 1127-1.

**Código de clasificación 4456**

Resistencia a compresión 1250 N.  
Resistencia a impacto 6 Julios.  
Temperatura mínima -45°C.  
Temperatura máxima de +250°C.

**Grado de protección**

Polvo/agua: IP40.

**Materiales**

Cuerpo de acero laminado en frío DC 03/04 según EN 10139 galvanizado, Fe/Zn 3.  
Malla trenzada de cobre estañado.

**Certificados y normas aplicables**

EN / IEC 61386-23

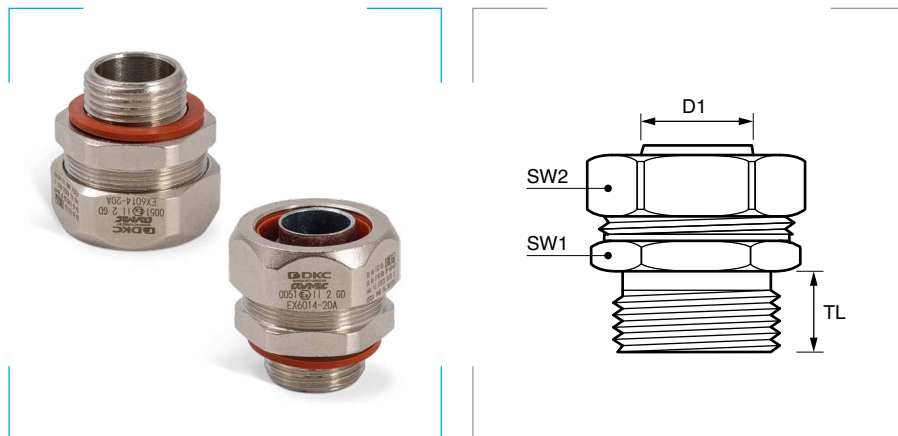
**Productos relacionados**

Racor USZ-EX-M

pág. 557

Referencia	Modelo AD Ø mm	D1 mm	D2 mm	Radio de curvatura		Peso kg/m	Embalaje metros
				estático mm	dinámico mm		
4110.701.013	17	13	17	60	150	0,360	25
4110.701.017	21	17	21	70	175	0,350	25
4110.701.023	27	23	27	90	225	0,460	25

## Racor macho para tubos LIQUID-TIGHT-RFZ



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y tuerca de latón niquelado.  
Abrazadera de aleación de zamak.  
Junta del tubo: casquillo cónico de silicona.  
Rosca macho de sellado: arandela plana de silicona.


### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

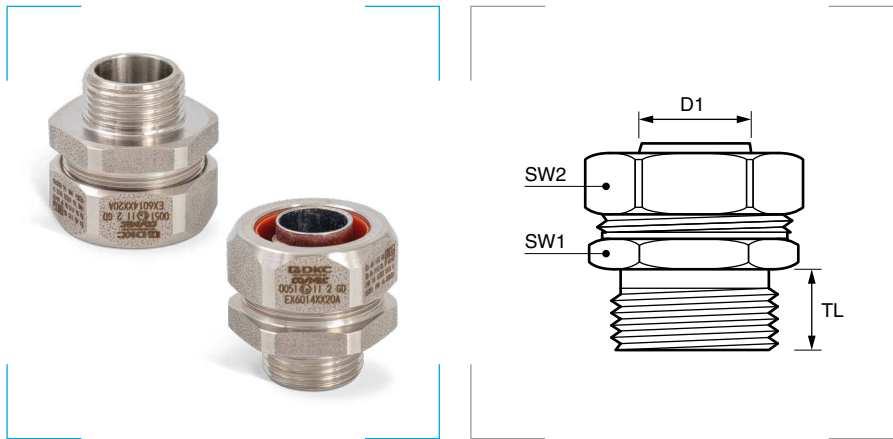
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ  pág. 542

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU  pág. 543

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	TL mm	Embalaje unidades
EX6014-1016	10		8,5	22	24	9	1
EX6014-16A	12	M 16 x 1,5	10,0	24	26	9	1
EX6014-1616	16		12,0	28	30	10	1
EX6014-20A	16		13,8	28	30	10	1
EX6014-2020	21	M 20 x 1,5	16,0	35	37	10	1
EX6014-25A	21		18,0	35	37	12	1
EX6014-2527	27	M 25 x 1,5	20,0	42	45	12	1
EX6014-32A	27	M 32 x 1,5	24,0	42	45	12	1
EX6014-40A	40		34,0	58	61	14	1
EX6014-4035	35	M 40 x 1,5	32,0	50	52	14	1
EX6014-50A	51		44,0	70	74	18	1
EX6014-5040	40	M 50 x 1,5	38,0	58	61	18	1
EX6014-6350	51	M 63 x 1,5	48,0	70	74	18	1

## Racor macho de acero inoxidable para tubos LIQUID-TIGHT-RFZ



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y tuerca de acero inoxidable AISI 316L.

Abrazadera de aleación de zamak.  
Junta del tubo: casquillo cónico de silicona.

Rosca macho de sellado: arandela plana de silicona.


### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

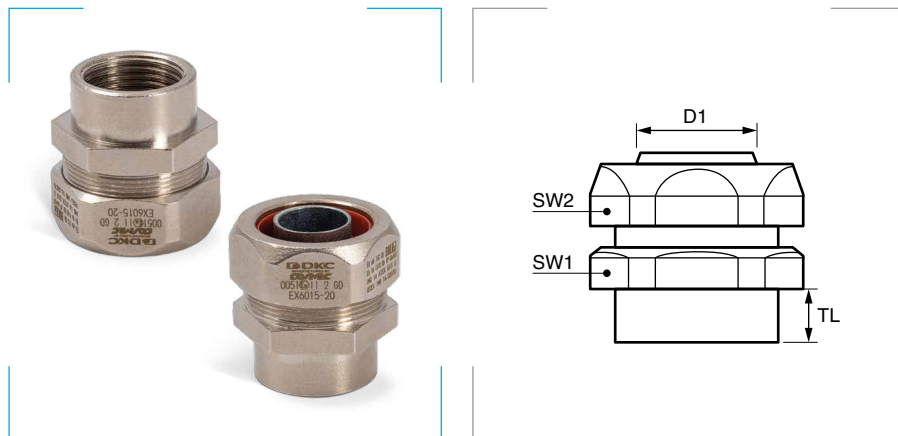
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ  pág. 542

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU  pág. 543

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	TL mm	Embalaje unidades
EX6014XX16A	12	M 16 x 1,5	10,0	27	27	9	1
EX6014XX1616	16		12,0	30	30	10	1
EX6014XX20A	16	M 20 x 1,5	13,8	30	30	10	1
EX6014XX2020	21		16,0	36	36	10	1
EX6014XX25A	21	M 25 x 1,5	18,0	36	36	12	1
EX6014XX32A	27	M 32 x 1,5	24,0	46	46	12	1
EX6014XX4035	35	M 40 x 1,5	32,0	50	55	14	1
EX6014XX5040	40	M 50 x 1,5	38,0	60	60	18	1

## Racor hembra para tubos LIQUID-TIGHT-RFZ



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y tuerca de latón niquelado.  
Abrazadera de aleación de zamak.  
Junta del tubo: casquillo cónico de silicona.


### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

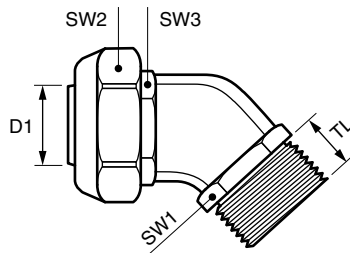
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ  pág. 542

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU  pág. 543

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	TL mm	Embalaje unidades
EX6015-10A	10		8,5	22	24	12,0	1
EX6015-12A	12	M 16 x 1,5	10,0	24	26	12,0	1
EX6015-16A	16		13,8	28	30	14,5	1
EX6015-20	16		13,8	28	30	14,5	1
EX6015-2020	21	M 20 x 1,5	18,0	35	37	14,0	1
EX6015-25	21		18,0	35	37	12,0	1
EX6015-2527	27	M 25 x 1,5	23,0	42	45	14,0	1
EX6015-32A	27		24,0	42	45	15,0	1
EX6015-3235	35	M 32 x 1,5	30,0	50	52	15,0	1
EX6015-4035	35		32,0	50	52	17,0	1
EX6015-40	40	M 40 x 1,5	38,0	58	61	20,0	1
EX6015-5040	40		38,0	58	61	23,0	1
EX6015-50	51	M 50 x 1,5	48,0	70	74	19,5	1
EX6015-6350	51	M 63 x 1,5	48,0	70	74	21,5	1

## Racor acodado 45° para tubos LIQUID-TIGHT-RFZ



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y tuerca de latón niquelado.  
Abrazadera de aleación de zamak.  
Junta del tubo: casquillo cónico de silicona.  
Sellado de elementos curvos: junta tórica de silicona.  
Rosca macho de sellado: arandela plana de silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

### Descripción

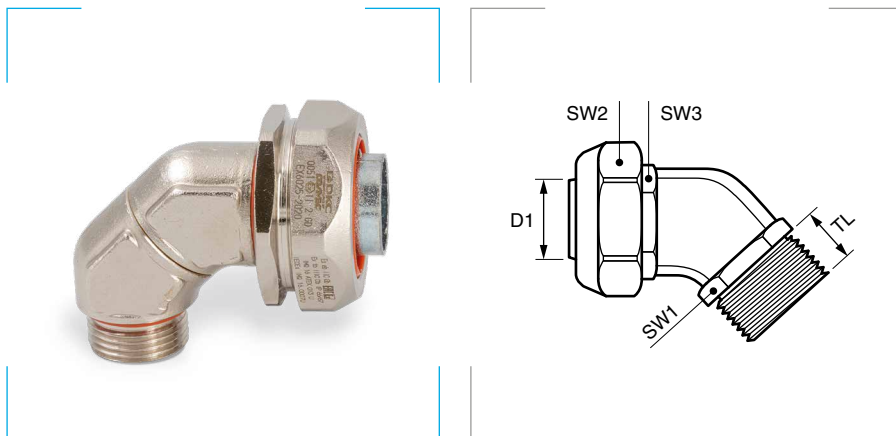
Para prevenir dobleces y torsiones que dañen tanto el tubo como los cables de su interior, se consigue también una reducción del tamaño del cableado.

### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ		pág. 542
Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU		pág. 543

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	TL mm	Embalaje unidades
EX6024-1610	10		8,5	19	22	24	10	1
EX6024-1612	12	M 16 x 1,5	10,0	19	24	26	10	1
EX6024-1616	16		11,5	19	28	30	10	1
EX6024-2016	16		13,8	23	28	30	10	1
EX6024-2020	21	M 20 x 1,5	15,0	23	35	37	10	1
EX6024-2520	21		18,0	28	35	37	10	1
EX6024-2527	27	M 25 x 1,5	20,0	28	42	45	10	1
EX6024-3227	27	M 32 x 1,5	24,0	36	42	45	10	1

## Racor acodado 90° para tubos LIQUID-TIGHT-RFZ



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y tuerca de latón niquelado.  
Abrazadera de aleación de zamak.  
Junta del tubo: casquillo cónico de silicona.  
Sellado de elementos curvos: junta tórica de silicona.  
Rosca macho de sellado: arandela plana de silicona.

### Certificados y normas aplicables




### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

### Descripción

Para prevenir dobleces y torsiones que dañen tanto el tubo como los cables de su interior, se consigue también una reducción del tamaño del cableado.

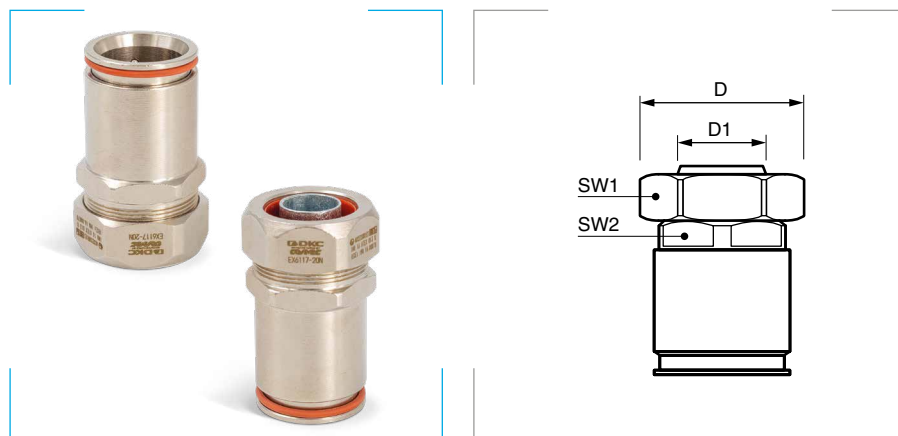
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ  pág. 542

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU  pág. 543

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	TL mm	Embalaje unidades
EX6025-1610	10		8,5	19	22	24	10	1
EX6025-1612	12	M 16 x 1,5	10,0	19	24	26	10	1
EX6025-1616	16		11,5	19	28	30	10	1
EX6025-2016	16		13,8	23	28	30	10	1
EX6025-2020	21	M 20 x 1,5	15,0	23	35	37	10	1
EX6025-2520	21		18,0	28	35	37	10	1
EX6025-2527	27	M 25 x 1,5	20,0	28	42	45	10	1
EX6025-3227	27	M 32 x 1,5	24,0	36	42	45	10	1

## Manguito para unir tubos rígidos con flexibles



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y tuerca de latón niquelado.  
Abrazadera de aleación de zamak.  
Junta del tubo flexible: casquillo cónico de silicona.  
Junta del tubo rígido: silicona.




### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

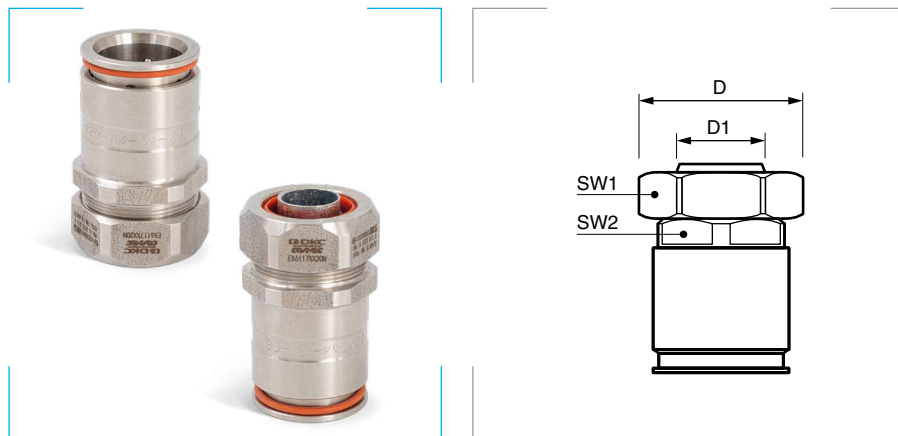
-45°C hasta +85°C.

### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ		pág. 542
Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU		pág. 543
Tubo rígido de acero TAE		pág. 108

Referencia	DN tubo rígido Ø mm	DN tubo flexible Ø mm	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	D mm	Embalaje unidades
EX6117-10N	16	10	8,5	24	24	27	1
EX6117-12N	16	12	10,0	26	24	29	1
EX6117-16N	16	16	13,8	30	28	33	1
EX6117-20N	20	16	13,8	30	28	33	1
EX6117-2020	20	21	18,0	37	35	40	1
EX6117-25N	25	21	18,0	37	35	40	1
EX6117-2527	25	27	23,0	45	42	50	1
EX6117-32N	32	27	24,0	45	42	50	1
EX6117-3235	32	35	30,0	52	50	55	1
EX6117-4035	40	35	32,0	52	50	55	1
EX6117-40	40	40	38,0	61	58	64	1
EX6117-5040	50	40	38,0	61	58	64	1
EX6117-50	50	51	48,0	74	70	78	1
EX6117-63N	63	51	48,0	74	75	78	1

## Manguito de acero inoxidable para unir tubos rígidos con flexibles



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y anillo portabolas de acero inoxidable AISI 316.  
Resorte de presión de acero inoxidable AISI 316.  
Bolas de acero inoxidable AISI 420.  
Junta del tubo de silicona.  
Rosca de sellado de silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

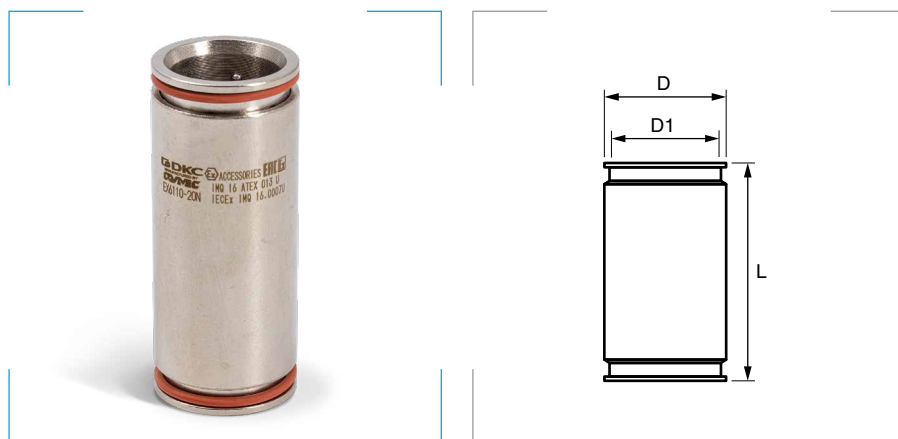
-45°C hasta +85°C.

### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ		pág. 542
Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU		pág. 543
Tubo rígido de acero TAE-INOX		pág. 109

Referencia	DN tubo rígido Ø mm	DN tubo flexible Ø mm	D1 mm	SW1 mm	SW2 mm	D mm	Embalaje unidades
EX6117XX20N	20	16	13,8	30	30,0	33	1
EX6117XX25N	25	21	18,0	36	36,0	40	1
EX6117XX32N	32	27	24,0	46	46,0	50	1
EX6117XX4035	40	35	32,0	55	50,0	60	1
EX6117XX5040	50	40	38,0	60	60,0	64	1
EX6117XX63N	63	51	48,0	74	74,5	80	1

## Racor de anclaje rápido para tubo rígido de acero TAE



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y anillo portabolas: latón niquelado.  
Resorte de presión de acero inoxidable AISI 316.  
Bolas de acero inoxidable AISI 420.  
Anillo de bloqueo de silicona.  
Junta del tubo de silicona.  
Rosca de sellado de silicona.


### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

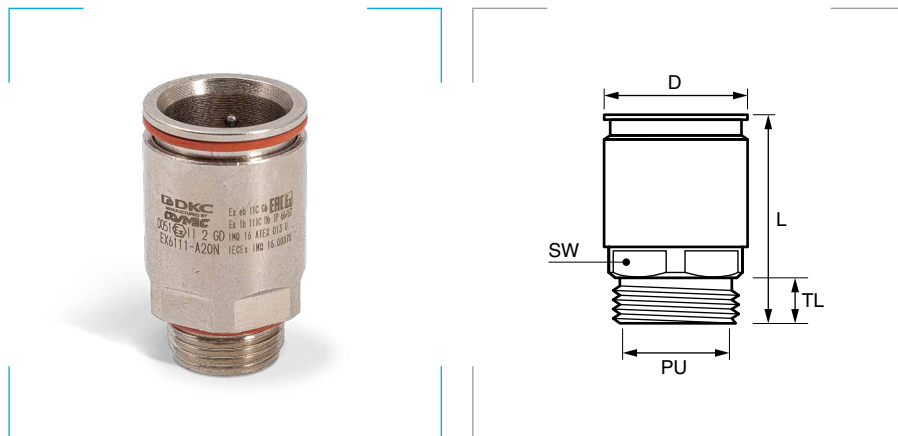
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo rígido de acero TAE		pág. 108
--------------------------	---	----------

Referencia	Modelo DN Ø mm	D1 mm	L mm	D mm	Embalaje unidades
EX6110-16N	16	15	64	23	1
EX6110-20N	20	19	64	27	1
EX6110-25N	25	24	64	32	1
EX6110-32N	32	31	66	39	1
EX6110-40	40	39	83	50	1
EX6110-50	50	49	83	60	1
EX6110-63N	63	61	89	75	1



## Racor de anclaje rápido - rosca macho a caja para tubo rígido de acero TAE



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y anillo portabolas: latón niquelado.  
Resorte de presión de acero inoxidable AISI 316.  
Bolas de acero inoxidable AISI 420.  
Junta del tubo de silicona.  
Rosca macho de sellado de silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

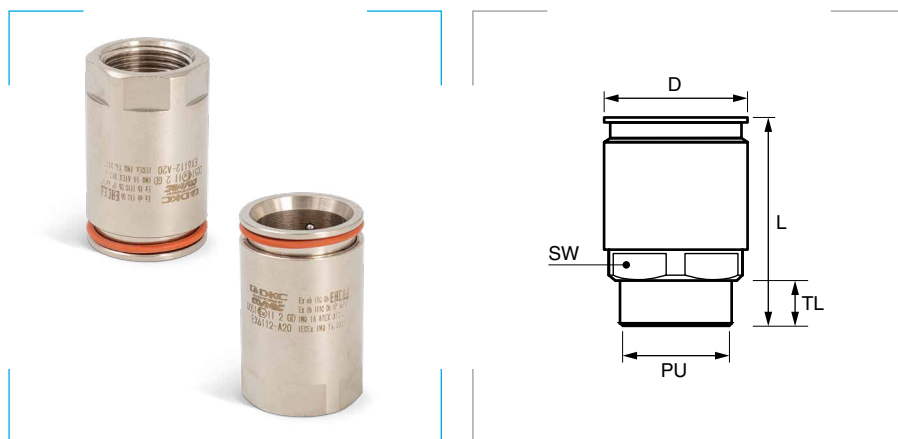
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo rígido de acero TAE

pág. 108

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	PU mm	SW mm	TL mm	D mm	L mm	Embalaje unidades
EX6111-A16N	16	M 16 × 1,5	12,7	21	10	23	45,0	1
EX6111-A20N	20	M 20 × 1,5	16,0	25	10	27	45,5	1
EX6111-A25N	25	M 25 × 1,5	21,0	30	10	32	46,5	1
EX6111-A32N	32	M 32 × 1,5	27,5	37	12	39	49,5	1
EX6111-A40	40	M 40 × 1,5	35,0	47	14	50	57,0	1
EX6111-A50	50	M 50 × 1,5	45,0	56	14	60	57,0	1
EX6111-A63N	63	M 63 × 1,5	55,0	75	14	75	65,5	1

## Racor de anclaje rápido - rosca hembra para tubo rígido de acero TAE



### Marcado del equipo

Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66 - IP67.

### Materiales

Cuerpo y anillo portabolas: latón niquelado.  
Resorte de presión de acero inoxidable AISI 316.  
Bolas de acero inoxidable AISI 420.  
Anillo de bloqueo de silicona.  
Junta del tubo de silicona.  
Rosca de sellado de silicona.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45°C hasta +85°C.

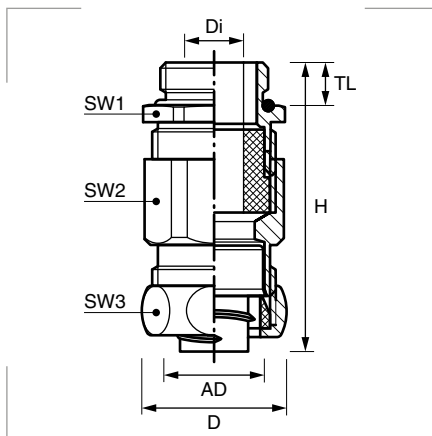
### Recomendado para los siguientes tubos

Tubo rígido de acero TAE

pág. 108

Referencia	Modelo DN Ø mm	Métrica EN 60423	PU mm	SW mm	TL mm	D mm	L mm	Embalaje unidades
EX6112-A16	16	M 16 × 1,5	14,5	21	10,0	23	43,0	1
EX6112-A20	20	M 20 × 1,5	18,5	25	10,0	27	43,0	1
EX6112-A25	25	M 25 × 1,5	23,5	29	10,0	32	43,0	1
EX6112-A32	32	M 32 × 1,5	30,5	37	12,0	39	46,0	1
EX6112-A40	40	M 40 × 1,5	38,5	47	15,0	50	58,5	1
EX6112-A50	50	M 50 × 1,5	48,5	56	15,0	60	59,0	1
EX6112-A63N	63	M 63 × 1,5	57,0	67	21,5	75	71,5	1

## Racor USZ-EX-M



### Marcado del equipo

II 2 G Ex e II  
II 2 D Ex tD A21

### Grado de protección

Polvo/agua: IP40.

### Materiales

Cuerpo y tuercas de latón niquelado.  
Arandela y junta de entrada TPE.  
Arandela y casquillo de latón.  
Junta tórica MBR.

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-40°C hasta +100°C.

### Descripción

Racor metálico recto con rosca exterior. Incluye casquillo, junta TPE o arandela (MSD) y junta tórica.

Alta resistencia a agua y polvo, con cierre tipo fricción entre tubo y racor, toma a tierra correcta, terminación tipo cubierta, antivibración, antitensionado y de seguridad incrementada "e" según EN 60079-0:2006, EN 60079-7:2007, EN 61241-0:2006 y EN 61241:2004.

### Importante

Únicamente deben emplearse tubos metálicos o de trenzado metálico sin recubrimiento exterior plástico.

### Para tubos

Tubo metálico flexible FLEXA SPR-AS

con junta TPE 



pág. 544


Tubo metálico flexible FLEXA SPR-VA

pág. 104

Referencia	Métrica EN 60423	Modelo AD Ø mm	Ø interior mm	Di mm	Para cable de Ø mm	D mm	TL mm	H mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	Embalaje unidades
5023.327.120	M 20 x 1,5	17	14	12,5	9,5-11,0	27	10	48	24	24	25	10
5023.327.020	M 20 x 1,5	21	18	16,0	12,0-15,0	31	10	49	24	29	29	10
5023.327.125	M 25 x 1,5	21	18	16,0	13,0-16,0	31	11	54	30	30	29	10
5023.327.132	M 32 x 1,5	27	23	21,0	19,0-21,0	39	13	65	36	36	36	10

### Para tubos

Tubo metálico flexible FLEXAgraff-AS

con junta TPE 



pág. 546

Tubo metálico flexible FLEXAgraff-VA

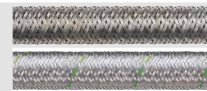
pág. 547

Referencia	Métrica EN 60423	Modelo AD Ø mm	Ø interior mm	Di mm	Para cable de Ø mm	D mm	TL mm	H mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	Embalaje unidades
5023.327.120	M 20 x 1,5	17	14	12,5	9,5-11,0	27	10	48	24	24	25	10
5023.327.020	M 20 x 1,5	21	18	16,0	12,0-15,0	31	10	49	24	29	29	10
5023.327.125	M 25 x 1,5	21	18	16,0	13,0-16,0	31	11	54	30	30	29	10
5023.339.132	M 32 x 1,5	27	24	21,0	19,0-21,0	39	13	65	36	36	36	10

### Para tubos

Tubo metálico flexible SPR-CU-AS

con arandela 



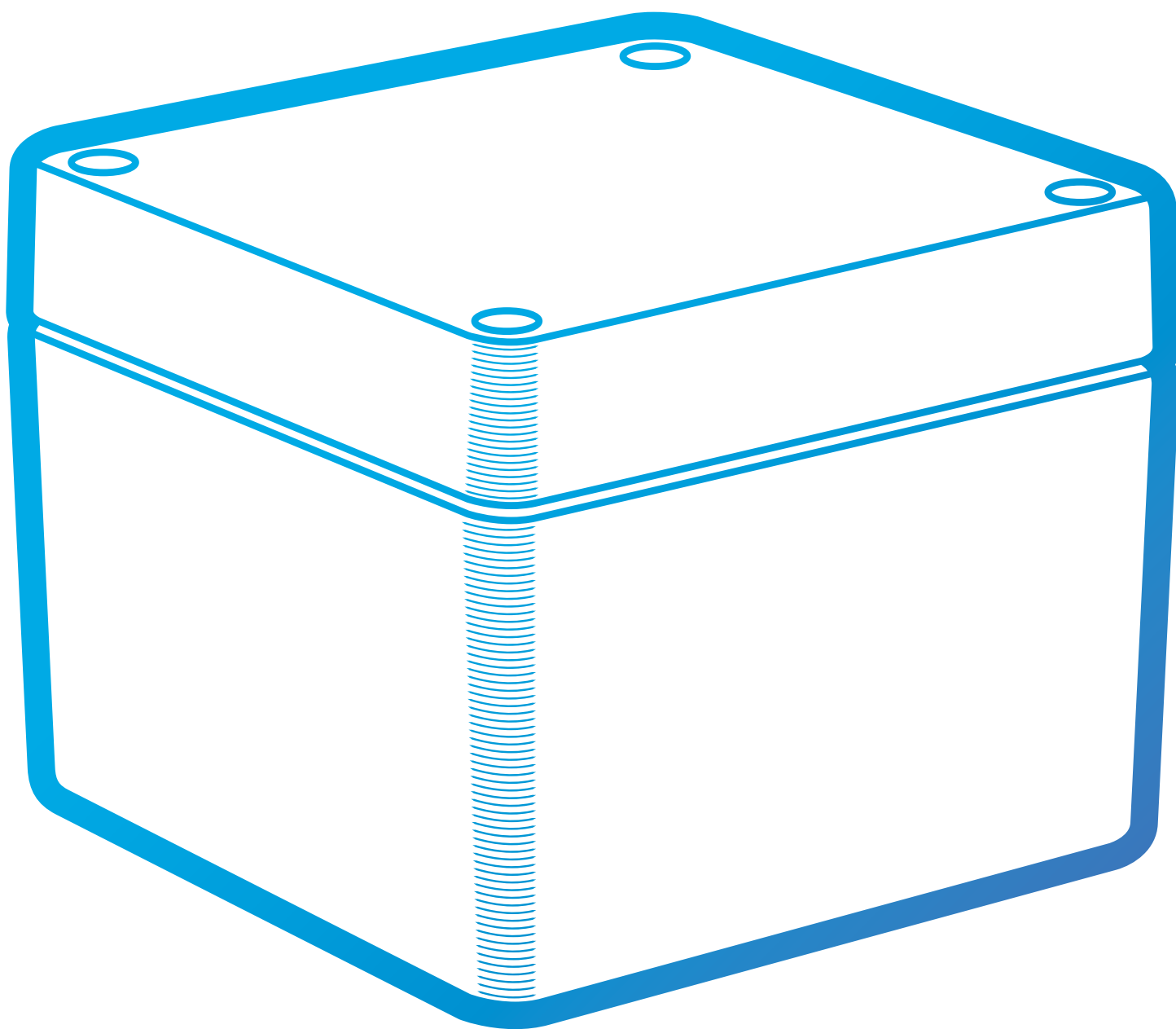
pág. 548

Tubo metálico flexible SPR-EDU-AS

pág. 545

Referencia	Métrica EN 60423	Modelo AD Ø mm	Ø interior mm	Di mm	Para cable de Ø mm	D mm	TL mm	H mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	Embalaje unidades
5024.328.120	M 20 x 1,5	17	13	11,5	9,5-11,0	27	10	48	24	24	25	10
5024.328.020	M 20 x 1,5	21	17	15,5	12,0-15,0	31	10	49	24	29	29	10
5024.328.125	M 25 x 1,5	21	17	15,5	13,0-16,0	31	11	54	30	30	29	10
5024.328.132	M 32 x 1,5	27	22	20,5	19,0-21,0	39	13	65	36	36	36	10

**9.3**



# ENVOLVENTES

industriales ATEX

## Índice de datos técnicos para cajas de derivación ATEX



**Cajas de derivación en aluminio  
SERIE EXRJ**

**Cajas de derivación en aluminio  
SERIE 65000EX**

**Cajas de derivación en poliéster  
SERIE EXGRJ**

<p><b>CERTIFICADOS Y NORMAS APLICABLES</b></p>		
--	--	--

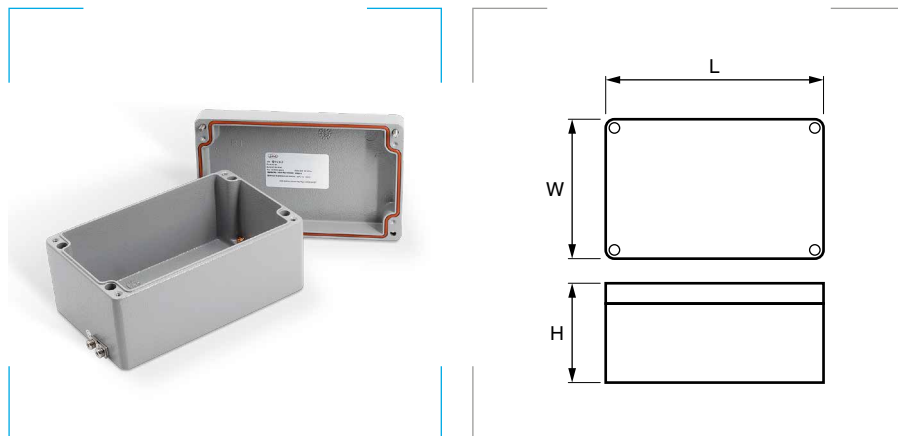
<b>Marcado del equipo</b>	II 1GD / II 2GD Ex eb IIC T6...T4 Gb Ex eb ia IIC T6...T4 Gb Ex tb IIIC T85°C, T100°C, T135°C Db Ex ia IIC T6...T4 Ga Ex ia IIIC T85°C, T100°C, T135°C Da	II 3G Ex nA IIC Gc II 3D Ex tc IIIC Dc U	II 1GD / II 2GD Ex eb IIC T6...T4 Gb Ex eb ia IIC T6...T4 Gb Ex tb IIIC T85°C, T100°C, T135°C Db Ex ia IIC T6...T4 Ga Ex ia IIIC T85°C, T100°C, T135°C Da
<b>Para uso en</b>	Atmósferas G/D, uso en zonas 0, 1, 2, 21, 22.	Zonas 2 y 22.	Ubicaciones duras y exigentes en tierra y alta mar.
<b>Grado de protección</b>	IP66	IP66	IP66
<b>Resistencia al impacto</b>	10 Julios.	-	7 Julios.
<b>Materiales</b>	Aluminio AISi12. Junta de silicona. Tornillos de la tapa de acero inoxidable.	Aleación de aluminio (EN AB 46100) pintada al horno con resinas epoxi-poliéster. Junta de espuma de poliuretano. Tornillos de acero inoxidable AISI 304.	Poliéster reforzado con fibra de vidrio y grafito. Junta de silicona. Tornillos de la tapa de acero inoxidable.
<b>Temperatura de trabajo</b>	-60°C hasta +140°C.	-20°C hasta +60°C (90°C máxima superficial).	-60°C hasta +110°C.
<b>Página</b>	561	562	563

**Productos relacionados**



Placas de fondo para cajas de derivación SERIE 65300

## Cajas de derivación en aluminio SERIE EXRJ



### Descripción

Conexión de toma a tierra de 4 a 120 mm<sup>2</sup> tanto interiores como exteriores.  
 Agujeros roscados fondo caja M4/M6.  
 Tornillos tapa imperdibles de acero inoxidable.  
 Cumple con las normas IEC EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31.  
 Incluye orificios para la instalación de carriles DIN.

### Marcado del equipo

II 1GD / II 2GD  
 Ex eb IIC T6...T4 Gb  
 Ex eb ia IIC T6...T4 Gb  
 Ex tb IIIC T85°C, T100°C, T135°C Db  
 Ex ia IIC T6...T4 Ga  
 Ex ia IIIC T85°C, T100°C, T135°C Da

### Para uso en:

Atmósferas G/D, uso en zonas 0, 1, 2, 21, 22.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66.  
 Resistencia al impacto: IK09 (10 julios).

### Materiales

Aluminio AlSi12.  
 Junta de silicona.  
 Tornillos de la tapa de acero inoxidable.

### Certificados y normas aplicables



### Colores

Gris oscuro RAL 7001

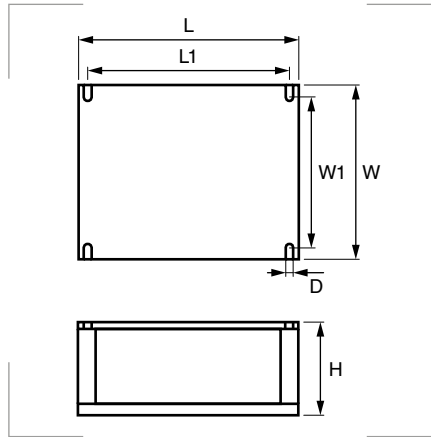
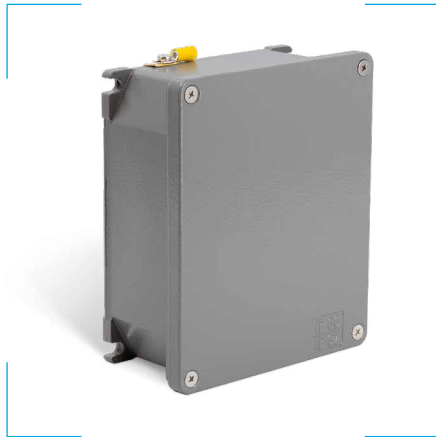
### Temperatura de trabajo

-60°C hasta +140°C.

Referencia	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
EXRJ04	58	64	34	1
EXRJ02	98	64	34	1
EXRJ03	150	64	34	1
EXRJ05	75	80	57	1
EXRJ06	125	80	57	1
EXRJ07	175	80	57	1
EXRJ08	250	80	54	1
EXRJ09	100	100	80	1
EXRJ11	122	120	80	1
EXRJ22	122	120	90	1
EXRJ10	160	100	80	1
EXRJ21	220	120	80	1
EXRJ12	220	120	90	1
EXRJ36	140	140	90	1
EXRJ15	160	160	90	1
EXRJ37	200	140	90	1
EXRJ13	260	160	90	1
EXRJ14	360	160	90	1
EXRJ28	180	180	100	1
EXRJ29	280	180	100	1
EXRJ19	200	230	110	1
EXRJ30	200	230	180	1
EXRJ17	280	230	110	1
EXRJ18	330	230	110	1
EXRJ20	330	230	180	1
EXRJ35	400	230	110	1
EXRJ31	404	313	110	1
EXRJ32	404	313	180	1
EXRJ33	600	310	110	1
EXRJ34	600	310	180	1

Bajo pedido, en otros colores y/o con diferentes mecanizados. Consulte disponibilidad.

## Cajas de derivación en aluminio SERIE 6500EX

**Marcado del equipo**

II 3G Ex nA IIC Gc  
II 3D Ex tc IIIC Dc U

**Para uso en:**

Zonas 2 y 22.

**Grado de protección**

Polvo/agua: IP66.

**Materiales**

Aleación de aluminio (EN AB 46100) pintada al horno con resinas epoxi-poliéster.  
Junta de espuma de poliuretano.  
Tornillos de acero inoxidable AISI 304.

**Certificados y normas aplicables**

IEC 60079-0  
IEC 60079-15  
IEC 60079-31  
ATEX 2014/34/UE

**Colores**

Gris oscuro

RAL 7037

**Temperatura de trabajo**

-20°C hasta +60°C  
(90°C máxima superficial).

**Descripción**

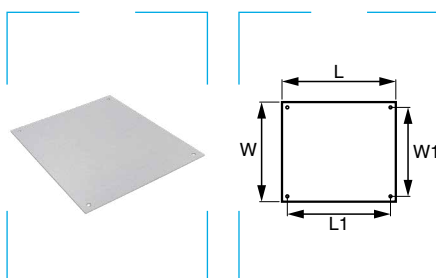
Cajas de derivación con seguridad reforzada, suministradas con paredes cerradas y cubierta envolvente. Incluye tornillos de acero inoxidable para fijar la tapa, kit de puesta a tierra interna, kit de puesta a tierra externa (tornillo de acero inoxidable, lengüeta de puesta a tierra de cobre estañado y soporte antirotación). Se fijan a la pared mediante los soportes externos incluidos en la base. Buena resistencia a los agentes atmosféricos. Continuidad eléctrica garantizada.

Referencia	Dimensiones internas			Dimensiones externas			Fijaciones a pared			Embalaje unidades
	L mm	W mm	H mm	L mm	W mm	H mm	W1 mm	L1 mm	D mm	
65300EX	90	90	53	100	100	59	86	80	6,0	1
65301EX	128	103	55	140	115	60	100	120	6,0	1
65302EX	154	129	58	166	142	64	125	144	7,0	1
65303EX	178	155	74	192	168	80	149	168	6,5	1
65304EX	239	202	85	253	217	93	196	226	9,0	1
65305EX	294	244	114	314	264	122	236	275	9,0	1
65306EX	392	298	144	410	315	153	283	367	9,0	1

**N.º de troqueles recomendados por cada lado**

Rosca	65300		65301		65302		65303		65304		65305		65306	
	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L
M16	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	9
M20	1	2	2	2	2	3	3	3	4	5	5	5	6	8
M25	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	6
M32	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5
M40	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	3	4
M50	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	3	4
M63	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	3

## Placas de fondo para cajas de derivación SERIE 65300

**Descripción**

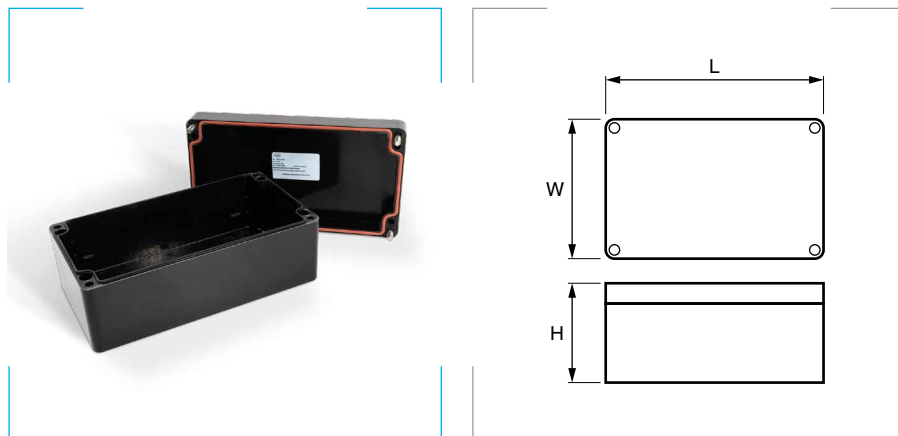
Placas para montaje aislante de armarios de políester de distribución eléctrica.

**Materiales**

Acero galvanizado.

Referencia	Para caja de derivación ref.	L mm	W mm	L1 mm	W1 mm	Embalaje unidades
653011	65301EX	122	82	107	66	1
653012	65302EX	133	109	121	98	1
653013	65303EX	165	124	153	112	1
653014	65304EX	206	172	188	153	1
653015	65305EX	254	210	238	198	1
653016	65306EX	349	260	333	248	1

## Cajas de derivación en poliéster SERIE EXGRJ



### Descripción

Tornillos tapa imperdibles de acero inoxidable.  
Cumple con las normas IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079, IEC/EN 60079-11 e IEC/EN 60079-31.

### Marcado del equipo

II 1GD / II 2GD  
Ex eb IIC T6...T4 Gb  
Ex eb ia IIC T6...T4 Gb  
Ex tb IIIC T85°C, T100°C, T135°C Db  
Ex ia IIC T6...T4 Ga  
Ex ia IIIC T85°C, T100°C, T135°C Da

### Para uso en:

Ubicaciones duras y exigentes en tierra y alta mar.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP66.  
Resistencia al impacto: 7 julios.  
Inflamabilidad: UL94-V0.  
Resistencia de superficie < 10<sup>9</sup> Ohm.

### Materiales

Poliéster reforzado con fibra de vidrio y grafito.  
Junta de silicona.  
Tornillos de la tapa de acero inoxidable.

### Certificados y normas aplicables



### Colores

Negro RAL 9011

### Temperatura de trabajo

-60°C hasta +110°C.

Referencia Gris oscuro	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
EXGRJ01	80	75	55	1
EXGRJ02	110	75	55	1
EXGRJ05	160	75	55	1
EXGRJ09	190	75	55	1
EXGRJ06	160	75	75	1
EXGRJ04	80	75	75	1
EXGRJ08	110	75	75	1
EXGRJ10	190	75	75	1
EXGRJ03	122	120	90	1
EXGRJ07	160	160	90	1
EXGRJ11	220	120	90	1
EXGRJ13	260	160	90	1
EXGRJ14	360	160	90	1
EXGRJ12	255	250	120	1
EXGRJ17	255	250	160	1
EXGRJ15	400	250	120	1
EXGRJ18	400	250	160	1
EXGRJ16	400	405	120	1
EXGRJ19	400	405	201	1
EXGRJ20	600	250	120	1
EXGRJ21	600	250	160	1