

# AVENTICS®

Técnicas neumáticas de uniones ► Racores con tuerca de racor










## Serie NU1

Folleto de catálogo



Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

**Serie NU1**

	Serie NU1 ▶ Racor recto ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RPN	3
	Serie NU1 ▶ conector pasatabiques ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RSC	4
	Serie NU1 ▶ racor acodado ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RVT	5
	Serie NU1 ▶ racor orientable acodado simple ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RW1	6
	Serie NU1 ▶ Racor anular, simple ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RV1	7
	Serie NU1 ▶ Racor orientable T ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RTS	8
	Serie NU1 ▶ Racor anular, doble ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RT1	9
	Serie NU1 ▶ conector T ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RTK	10
	Serie NU1 ▶ tuerca de racor ▶ NU1-S-RNU	11

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra  
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-09-20, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU1

▶ Racor recto ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RPN



00010791

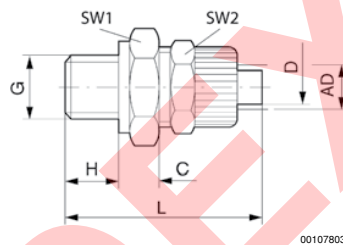
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +60°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx 0 bar / 10 bar

Materiales:  
 Carcasa Polioximetileno

#### Observaciones técnicas

■ Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107803

N° de material	Orificio D	Orificio G	C	H	L	SW 1	SW 2	AD 1)	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]
<b>1823391037</b>	Ø 4	G 1/8	6	6,5	28,5	14	12	6,2	25	0,004
<b>1823391038</b>	Ø 6	G 1/8	5	6,5	28,5	14	14	8,2	25	0,005
1823391039	Ø 4	G 1/4	6,8	8,5	31,3	17	12	6,2	25	0,005
<b>1823391044</b>	Ø 6	G 1/4	5,8	8,5	31,3	17	14	8,2	25	0,006
1823391267	Ø 9	G 1/4	7,1	8,1	33,7	17	19	12,4	25	0,007
1823391263	Ø 6	G 3/8	7,4	10	34,4	19	14	8,2	25	0,006
1823391268	Ø 9	G 3/8	6,6	10	35,1	19	19	12,4	10	0,006

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

1) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir

### Serie NU1

▶ conector pasatabiques ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RSC



00110632

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +60°C  
0 bar / 10 bar

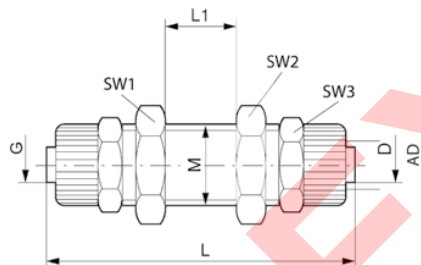
Materiales:  
Carcasa

Polioximetileno

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107827

N° de material	Orificio D	Orificio G	L	L1 1)	M	SW 1	SW 2	SW 3	AD 2)	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]
<b>1823391277</b>	Ø 4	Ø 4	51,4	10	M10x1	14	14	12	6	10	0,013
<b>1823391278</b>	Ø 6	Ø 6	51,4	10	M12x1	17	17	14	8	10	0,015
1823391279	Ø 9	Ø 9	64	10	M16x1	22	22	19	12	10	0,019

1) Máx.

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

2) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir

## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU1

▶ racor acodado ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RVT



00110631

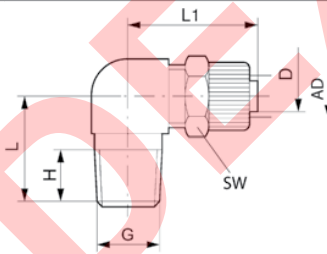
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +60°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx 0 bar / 10 bar

Materiales:  
 Carcasa Polioximetileno

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107806

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	SW	AD 1)	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
<b>1823391269</b>	Ø 4	R 1/8	8	17,5	22	12	6,2	10	0,004			
<b>1823391270</b>	Ø 6	R 1/8	8	17,5	22	14	8,2	10	0,004			
<b>1823391271</b>	Ø 4	R 1/4	11	21	24	12	6,2	10	0,005			
<b>1823391272</b>	Ø 6	R 1/4	11	21	24	14	8,2	10	0,005			
1823391273	Ø 9	R 1/4	11	24	26	19	12,4	10	0,009			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada  
 1) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir

**Serie NU1**

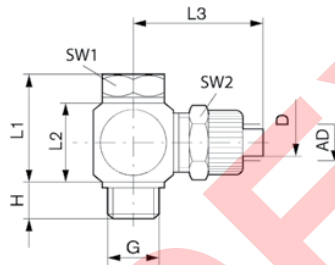
▶ racor orientable acodado simple ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor  
▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RW1



Temperatura ambiente mín./máx.	-10°C / +60°C
Presión de funcionamiento mín/máx	0 bar / 10 bar
Materiales:	
Carcasa	Polioximetileno

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	L2	L3	SW 1	SW 2	AD 1)	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]
<b>1823391102</b>	Ø 4	G 1/8	7,7	20,2	16,3	24,5	14	12	6	10	0,011
<b>1823391103</b>	Ø 6	G 1/8	7,7	20,2	16,3	24,5	14	14	8	10	0,001
<b>1823391104</b>	Ø 4	G 1/4	8,8	21	16,3	26,5	17	12	6	10	0,016
<b>1823391105</b>	Ø 6	G 1/4	8,8	21	16,3	26,5	17	14	8	10	0,016

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

1) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir

## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU1

▶ Racor anular, simple ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RV1



00112359

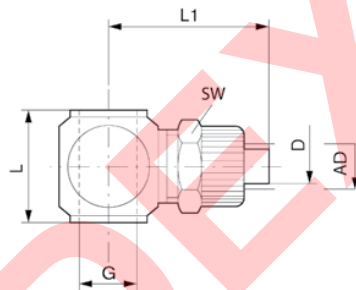
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +60°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx 0 bar / 10 bar

Materiales:  
 Carcasa Polioximetileno

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107817

N° de material	Orificio D	Orificio G	L	L1	SW	AD 1)	Cantidad de suministro [Unidades]						
<b>1823391110</b>	Ø 4	G 1/8	16,3	24,5	12	4	25						
<b>1823391111</b>	Ø 6	G 1/8	16,3	24,5	14	6	25						
<b>1823391112</b>	Ø 4	G 1/4	16,3	26,5	12	4	25						
<b>1823391113</b>	Ø 6	G 1/4	16,3	26,5	14	6	25						

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

1) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir

### Serie NU1

▶ Racor orientable T ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 6  
▶ NU1-S-RTS



00110626

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +60°C  
0 bar / 10 bar

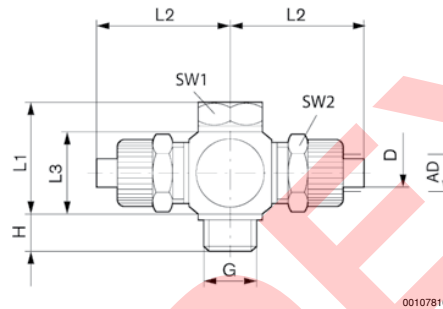
Materiales:  
Carcasa

Polioximetileno

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	L2	L3	SW 1	SW 2	AD 1)	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]
<b>1823391106</b>	Ø 4	G 1/8	7	20,5	25	16,3	14	12	6	10	0,014
1823391107	Ø 6	G 1/8	7	20,5	25	16,3	14	14	8	10	0,014
1823391108	Ø 4	G 1/4	7,5	21,5	27	16,3	17	12	6	10	0,019
1823391109	Ø 6	G 1/4	7,5	21,5	27	16,3	17	14	8	10	0,019

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

1) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir



## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU1

▶ Racor anular, doble ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU1-S-RT1



00112361

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +60°C  
0 bar / 10 bar

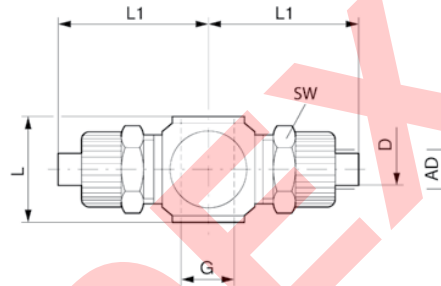
Materiales:  
Carcasa

Polioximetileno

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107819

N° de material	Orificio D	Orificio G	L	L1	SW	AD 1)	Cantidad de suministro [Unidades]					
1823391114	Ø 4	G 1/8	16,3	25	12	4	10					
1823391115	Ø 6	G 1/8	16,3	25	14	6	10					
1823391116	Ø 4	G 1/4	16,3	27	12	4	10					
1823391117	Ø 6	G 1/4	16,3	27	14	6	10					

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

1) AD = diámetro exterior de la manguera que se va a invertir

**Serie NU1**

▶ conector T ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ Ø 4 - Ø 9 ▶ NU1-S-RTK



00110627

 Temperatura ambiente mín./máx.  
 Presión de funcionamiento mín/máx

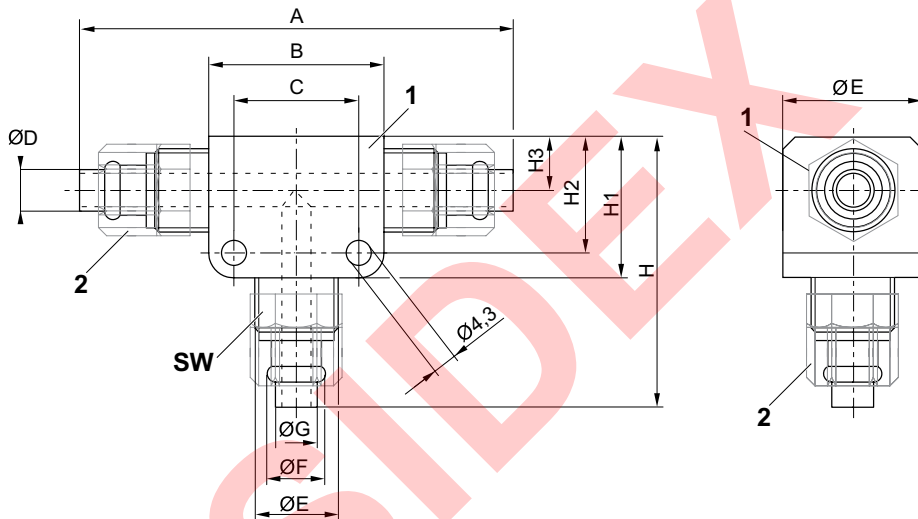
 -10°C / +60°C  
 0 bar / 10 bar

 Materiales:  
 Carcasa

Polioximetileno

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107821

- 1) conector T  
 2) tuerca de racor

N° de material	Orificio D	Orificio G	A	B	C	ØE	Ø F	H	H1	H2	H3	SW
<b>1823391118</b>	Ø 4	Ø 4	52	20	12	M10x1	5,5	32	15,8	12	6	12
<b>1823391119</b>	Ø 6	Ø 6	52	20	12	M12x1	7,3	34	18	14	8	14
1823391275	Ø 9	Ø 9	63	25	15,5	M16x1	10,2	40	21,3	16,5	8	19

N° de material	Orificio D	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]									
<b>1823391118</b>	Ø 4	10	0,013									
<b>1823391119</b>	Ø 6	10	0,013									
1823391275	Ø 9	10	0,019									

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

Serie NU1

▶ tuerca de racor ▶ NU1-S-RNU



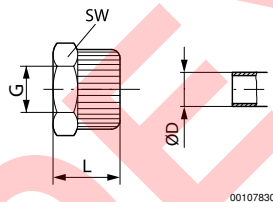
00110595

Temperatura ambiente mín./máx.	-10°C / +60°C
Presión de funcionamiento mín/máx	0 bar / 10 bar
Materiales:	
Carcasa	Polioximetileno

Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

Dimensiones



00107830

N° de material	G	ØD	L	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]						
<b>1823313002</b>	M10x1	6	13	12	50	0,002						
<b>1823313003</b>	M12x1	8	13	14	50	0,002						

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

AVENTICS GmbH  
Ulmer Straße 4  
30880 Laatzen, GERMANY  
Phone +49 511 2136-0  
Fax +49 511 2136-269  
www.aventics.com  
info@aventics.com

**AVENTICS** 

Encontrará más direcciones en  
[www.aventics.com/contact](http://www.aventics.com/contact)

**SIDEX**

Utilice los productos AVENTICS representados exclusivamente en el ámbito industrial. Lea detenidamente y por completo la documentación del producto antes de utilizarlo. Tenga en cuenta las prescripciones y leyes vigentes del correspondiente país. Al integrar el producto en aplicaciones, tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de la instalación sobre la aplicación segura de los productos. Los datos indicados sirven solo para describir el producto. De nuestras especificaciones no puede derivarse ninguna declaración sobre cierta composición o idoneidad para un cierto fin de empleo. Las especificaciones no liberan al usuario de las propias evaluaciones y verificaciones. Hay que tener en cuenta que los productos están sometidos a un proceso natural de desgaste y envejecimiento.

20-09-2016

En la portada se representa una configuración a modo de ejemplo. Por lo tanto, el producto entregado puede diferir de la representación. Modificaciones reservadas. © AVENTICS S.à r.l., también para el caso de solicitudes de derechos protegidos. Nos reservamos todas las capacidades dispositivas tales como derechos de copia y de cesión PDF online

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

## Serie NU2

Folleto de catálogo





Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

## Serie NU2

	Serie NU2 ▶ Racor recto ▶ rosca exterior ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RPN	4
	Serie NU2 ▶ racor orientable acodado simple ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RW1	5
	Serie NU2 ▶ racor hembra recto ▶ Rosca interior ▶ G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RAI	6
	Serie NU2 ▶ conector T ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RTK	7
	Serie NU2 ▶ conector X ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 3x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RXS	8
	Serie NU2 ▶ Racor recto ▶ rosca exterior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RPN	9
	Serie NU2 ▶ conector pasatabiques ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSM	10
	Serie NU2 ▶ Racor pasatabiques ▶ Rosca interior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSI	11
	Serie NU2 ▶ racor acodado ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT	12
	Serie NU2 ▶ racor acodado ▶ rosca exterior ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT	13
	Serie NU2 ▶ racor orientable acodado simple ▶ rosca exterior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RW1	14
	Serie NU2 ▶ Racor anular, simple ▶ no captado ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 6 ▶ NU2-S-RV1	15
	Serie NU2 ▶ Racor anular, doble ▶ no captado ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 3 - Ø 6 ▶ NU2-S-RT1	16
	Serie NU2 ▶ Racor T ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT	17
	Serie NU2 ▶ Racor T ▶ rosca exterior ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT	18
	Serie NU2 ▶ Racor orientable T ▶ rosca exterior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RTS	19
	Serie NU2 ▶ conector T ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 3 - Ø 8	20
	Serie NU2 ▶ conector X ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 3x ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ NU2-S-RXS	21

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra  
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2017-03-07, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor  
**Serie NU2**

	<p>Serie NU2                  ▶ Tornillo hueco, simple ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 ▶ no captado ▶ NU2-S-RH1</p>	<p>22</p>
	<p>Serie NU2                  ▶ tuerca de racor ▶ NU2-S-RNU</p>	<p>23</p>

SIDEX

### Serie NU2

▶ Racor recto ▶ rosca exterior ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RPN



00110611

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +60°C  
-0,95 bar / 10 bar

Materiales:

Carcasa

Aluminio, anodizado

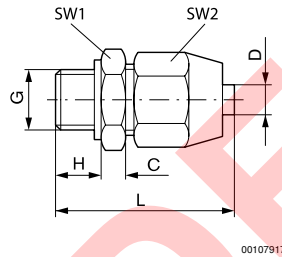
Junta

Polivinilcloruro

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107917

N° de material	Orificio D	Orificio G	C	H	L	SW1	SW2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	Obs.
<b>1823391045</b>	Ø 4	G 1/8	5	6,5	30,5	17	17	10	0,012	-
<b>1823391046</b>	Ø 6	G 1/8	5,5	6,5	32,5	17	19	10	0,014	-
<b>1823391053</b>	Ø 4	G 1/4	5	9	33	17	17	10	0,013	-
<b>1823391054</b>	Ø 6	G 1/4	5,5	9	35	17	19	10	0,015	-
<b>1823391055</b>	Ø 8	G 1/4	6	9	38	22	22	5	0,024	-
<b>1823391290</b>	Ø 10	G 1/4	6	9	38,5	22	24	5	0,03	-
<b>1823391059</b>	Ø 6	G 3/8	5,5	9	35	19	19	5	0,016	-
<b>1823391063</b>	Ø 8	G 3/8	6	9	38	22	22	5	0,024	-
<b>1823391291</b>	Ø 10	G 3/8	5,5	9	38,5	22	24	5	0,035	-
<b>1823391249</b>	Ø 13	G 3/8	7	9	41	27	30	5	0,047	-
<b>1823391250</b>	Ø 6	G 1/2	6	11	37,5	24	19	5	0,023	-
<b>1823391251</b>	Ø 8	G 1/2	6	11	40	24	22	5	0,028	-
<b>1823391292</b>	Ø 10	G 1/2	6	11	40,5	24	24	5	0,038	-
<b>1823391252</b>	Ø 13	G 1/2	7	11	43	27	30	5	0,049	-
<b>1823391805</b>	Ø 19	G 3/4	8	14	55	36	41	2	0,114	1)
<b>1823391806</b>	Ø 19	G 1	10	16	59	41	41	1	0,13	1)

1) sin anillo obturador

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada



## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU2

- ▶ racor orientable acodado simple ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor
- ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RW1



00110633

Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +60°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx -0,95 bar / 10 bar

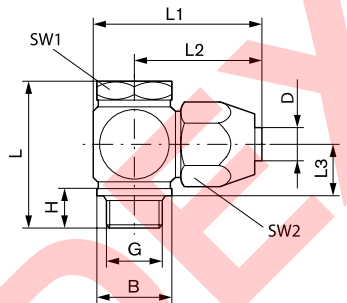
**Materiales:**

Carcasa Aluminio, anodizado  
 Junta Polivinilcloruro

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones

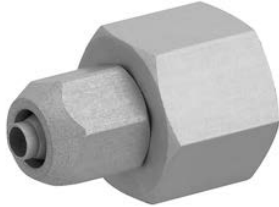


00107918

para manguera de plástico con estructura textil

N° de material	Orificio D	Orificio G	B	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]
1823391293	Ø 4	G 1/8	14,95	10	30,5	34	26,5	12,3	14	17	2	0,023
<b>1823391294</b>	Ø 6	<b>G 1/4</b>	18,95	12,5	37	39,5	30	14	17	19	2	0,034
<b>1823391295</b>	Ø 8	G 1/4	18,95	12,5	40	42	32,5	15,5	17	22	2	0,044
R412010658	Ø 9	G 1/4	18,9	7,9	40	42	32,5	15,6	17	24	1	0,276
<b>1823391296</b>	Ø 8	G 3/8	22,95	12,5	41	47	35	15,5	22	22	2	0,056
<b>R412007839</b>	Ø 13	G 3/8	22,9	12,5	47	49	37	18,5	22	30	2	0,079
<b>R412007838</b>	Ø 13	G 1/2	22,9	14	49,5	55	40	18,5	27	30	2	0,098
<b>1823391807</b>	Ø 19	G 3/4	33	18,5	66	69	51	25	32	41	1	0,208
<b>1823391808</b>	Ø 19	G 1	40	20,5	70	77	55	25	41	41	1	0,276

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

**Serie NU2**
**▶ racor hembra recto ▶ Rosca interior ▶ G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RAI**


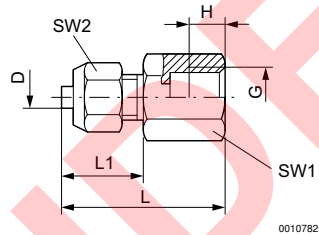
00110618

Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +60°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx 0 bar / 10 bar

Materiales:  
 Carcasa Aluminio, anodizado

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107825

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
<b>1823391082</b>	Ø 4	G 1/4	8	27	13	17	11	10	0,01			
<b>1823391083</b>	Ø 6	G 1/4	8	28	14	17	13	10	0,01			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

Serie NU2

▶ conector T ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RTK



23002

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +70°C  
-0,95 bar / 15 bar

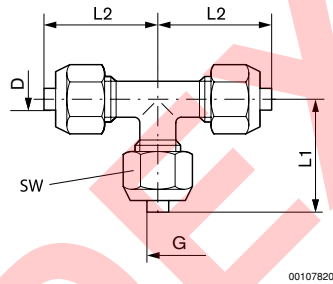
Materiales:  
Carcasa  
tuerca de racor

Aluminio, anodizado  
Poliamida, reforzado con fibras de vidrio, negro

Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	L1	L2	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]					
<b>1823391088</b>	Ø 4	Ø 4	23	23	13	5	0,02					
<b>1823391089</b>	Ø 6	Ø 6	24	24	15	5	0,02					

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

### Serie NU2

▶ conector X ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 3x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RXS



23035

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +70°C  
-0,95 bar / 15 bar

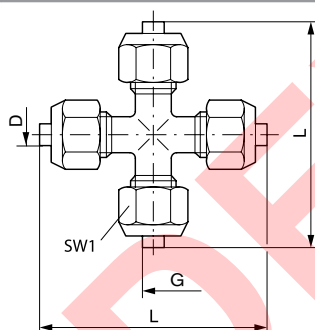
Materiales:  
Carcasa  
tuerca de racor

Aluminio, anodizado negro  
Poliamida, reforzado con fibras de vidrio, negro

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107824

N° de material	Orificio D	Orificio G	L	SW1	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]						
<b>1823391090</b>	Ø 4	Ø 4	46	13	5	0,025						
1823391091	Ø 6	Ø 6	48	15	5	0,025						

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU2

▶ Racor recto ▶ rosca exterior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RPN



00010789

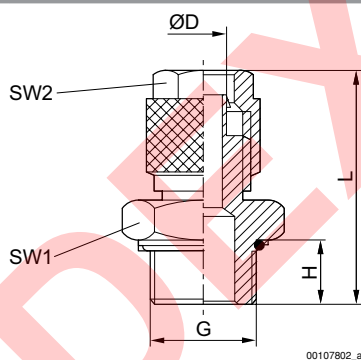
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +70°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx -0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
 Carcasa Latón, niquelado

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107802\_a

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]				
<b>1823391065</b>	Ø 3	M5	3,5	21	8	9	10	0,007				
<b>1823391066</b>	Ø 4	M5	3,85	20	8	9	10	0,009				
<b>1823391067</b>	Ø 3	G 1/8	4,5	21,7	13	8	10	0,012				
<b>1823391008</b>	Ø 4	G 1/8	5,5	23,5	13	10	10	0,015				
<b>1823391009</b>	Ø 6	G 1/8	4,5	23	14	12	10	0,018				
<b>1823391010</b>	Ø 4	G 1/4	6	25,5	16	10	10	0,022				
<b>1823391011</b>	Ø 6	G 1/4	6	25,5	16	12	10	0,023				
<b>1823391030</b>	Ø 9	G 1/4	6	29	17	15	10	0,028				
<b>1823391031</b>	Ø 6	G 3/8	7	26,5	19	12	10	0,027				
<b>1823391032</b>	Ø 9	G 3/8	9	32,5	19	15	10	0,03				

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra  
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2017-03-07, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

**Serie NU2**

▶ conector pasatabiques ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSM



00110619

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

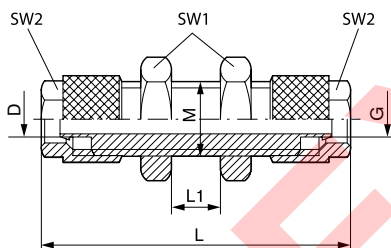
-10°C / +70°C  
-0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
Carcasa

Latón, niquelado

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107826

N° de material	Orificio D	Orificio G	M	L	L1 1)	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]
<b>1823391084</b>	Ø 3	Ø 3	M7x0,75	35	10	10	8	5	0,012
<b>1823391085</b>	Ø 4	Ø 4	M10x1	45	12	14	10	5	0,031
<b>1823391086</b>	Ø 6	Ø 6	M12x1	45	12	17	12	5	0,042
1823391087	Ø 9	Ø 9	M16x1	58	13	19	15	5	0,066

1) Máx.

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU2

▶ Racor pasatabiques ▶ Rosca interior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9  
 ▶ NU2-S-RSI



00110634

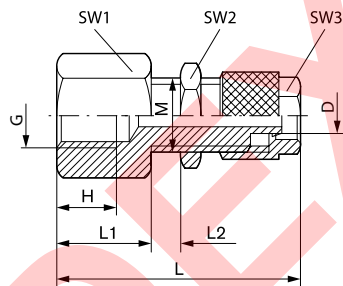
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +70°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx -0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
 Carcasa Latón, niquelado

#### Observaciones técnicas

■ Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107828

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	L2 1)	M	SW 1	SW 2	SW 3	Cantidad de suministro [Unidades]
<b>1823391306</b>	Ø 3	M5	4,5	29	8	8	M7x0,75	9	10	8	2
<b>1823391307</b>	Ø 4	G 1/8	8	38	12	10	M10x1	14	14	10	2
<b>1823391308</b>	Ø 6	G 1/8	12	39	12	10	M12x1	17	17	12	2
<b>1823391309</b>	Ø 6	G 1/4	12	45	18	10	M12x1	17	17	12	2
<b>1823391310</b>	Ø 9	G 1/4	12	47	18	10	M16x1	22	19	15	2
1823391311	Ø 6	G 3/8	12	46	19	10	M12x1	17	17	12	2

N° de material	Orificio D	Peso [kg]									
<b>1823391306</b>	Ø 3	0,013									
<b>1823391307</b>	Ø 4	0,031									
<b>1823391308</b>	Ø 6	0,038									
<b>1823391309</b>	Ø 6	0,052									
<b>1823391310</b>	Ø 9	0,071									
1823391311	Ø 6	0,066									

1) Máx.  
 Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

**Serie NU2**
**▶ racor acodado ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT**


00110661

 Temperatura ambiente mín./máx.  
 Presión de funcionamiento mín/máx

 -10°C / +70°C  
 -0,95 bar / 15 bar

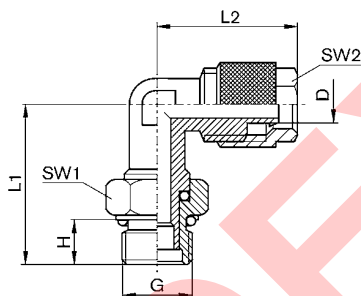
Materiales:

Carcasa

Latón, niquelado

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00125169

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	L2	SW1	SW2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
<b>1823391774</b>	Ø 4	G 1/8	6	22	20,6	14	10	10	0,012			
<b>1823391776</b>	Ø 6	G 1/8	6	22	21,6	14	12	10	0,026			
<b>1823391775</b>	Ø 4	G 1/4	8	27	24	17	10	5	0,024			
<b>1823391777</b>	Ø 6	G 1/4	8	26,5	23,1	16	12	5	0,027			
<b>1823391778</b>	Ø 8	G 1/4	8	27,5	24	16	14	5	0,032			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada



## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU2

▶ racor acodado ▶ rosca exterior ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT



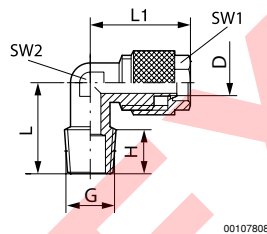
00110663

Temperatura ambiente mín./máx.	-10°C / +70°C
Presión de funcionamiento mín/máx	-0,95 bar / 15 bar
Materiales:	
Carcasa	Latón, niquelado

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107808

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
<b>1823391784</b>	Ø 4	R 1/8	8,5	16,8	21	10	10	10	0,012			
<b>1823391785</b>	Ø 6	R 1/8	8,5	17	20	12	10	5	0,024			
<b>1823391786</b>	Ø 4	R 1/4	12,5	23	21,5	10	11	10	0,026			
<b>1823391787</b>	Ø 6	R 1/4	11,8	22	22	12	11	5	0,027			
<b>1823391788</b>	Ø 8	R 1/4	10,5	22	24	14	11	5	0,032			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

**Serie NU2**

▶ racor orientable acodado simple ▶ rosca exterior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RW1



00110610

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +70°C  
-0,95 bar / 15 bar

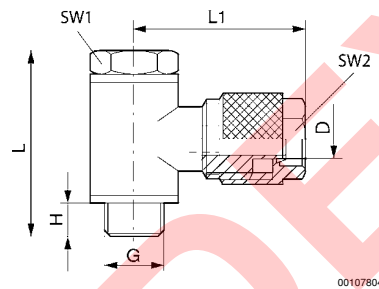
Materiales:

Carcasa  
Junta

Latón, niquelado  
Polivinilcloruro

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107604

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
<b>1823391068</b>	Ø 3	M5	4,5	17,5	16,5	8	8	5	0,005			
<b>1823391035</b>	Ø 4	M5	4,5	17,5	16,5	8	9	5	0,005			
<b>1823391069</b>	Ø 3	G 1/8	6,5	28	21	14	8	5	0,03			
<b>1823391000</b>	Ø 4	G 1/8	6,5	28	23	14	10	5	0,034			
<b>1823391001</b>	Ø 6	G 1/8	6,5	28	23	14	12	5	0,036			
<b>1823391002</b>	Ø 4	G 1/4	6,5	29,5	26	17	10	5	0,047			
<b>1823391003</b>	Ø 6	G 1/4	6,5	29,5	26	17	12	5	0,049			
<b>1823391042</b>	Ø 9	G 1/4	7,7	36,7	26	17	15	2	0,054			
<b>1823391040</b>	Ø 6	G 3/8	7	36	26	19	12	5	0,073			
<b>1823391041</b>	Ø 9	G 3/8	7	36	30	19	15	2	0,078			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

## Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

### Serie NU2

- ▶ Racor anular, simple ▶ no captado ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 6
- ▶ NU2-S-RV1



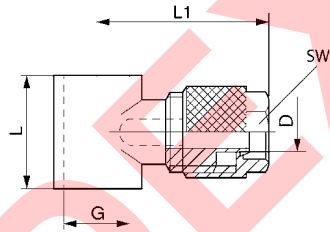
00112358

Temperatura ambiente mín./máx.	-10°C / +70°C
Presión de funcionamiento mín/máx	-0,95 bar / 15 bar
Materiales:	
Carcasa	Latón, niquelado

#### Observaciones técnicas

- Los racores anulares y los tornillos huecos de las series QR2 y NU2 son combinables.
- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



00107816

Nº de material	Orificio D	Orificio G	L	L1	SW	Cantidad de suministro [Unidades]							
1823391074	Ø 3	G 1/8	15	21	8	10							
<b>1823391075</b>	Ø 4	G 1/8	15	23	10	10							
<b>1823391076</b>	Ø 6	G 1/8	15	23	12	10							
1823391056	Ø 4	G 1/4	17	26	10	10							
<b>1823391057</b>	Ø 6	G 1/4	17	26	12	10							
<b>1823391058</b>	Ø 6	G 3/8	20	26	12	10							

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

**Serie NU2**

- ▶ Racor anular, doble ▶ no captado ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 3 - Ø 6  
▶ NU2-S-RT1



00112360

Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

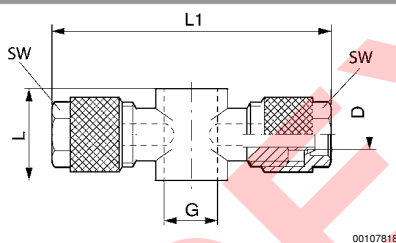
-10°C / +70°C  
-0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
Carcasa

Latón, niquelado

**Observaciones técnicas**

- Los racores anulares y los tornillos huecos de las series QR2 y NU2 son combinables.
- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107818

N° de material	Orificio D	Orificio G	L	L1	SW	Cantidad de suministro [Unidades]							
1823391077	Ø 3	G 1/8	15	42	8	5							
<b>1823391078</b>	Ø 4	G 1/8	15	46	10	5							
<b>1823391079</b>	Ø 6	G 1/8	15	46	12	5							
1823391061	Ø 4	G 1/4	17	52	10	5							
1823391060	Ø 6	G 1/4	17	52	12	5							
1823391062	Ø 6	G 3/8	20	52	12	5							

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

Serie NU2

▶ Racor T ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT



00110662

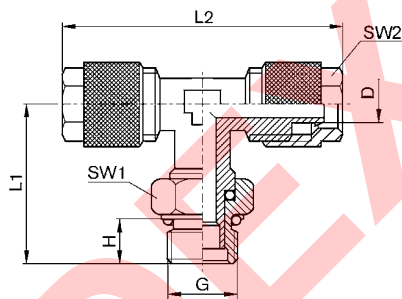
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +70°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx -0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
 Carcasa Latón, niquelado

Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

Dimensiones



00125170

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	L2	SW1	SW2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
<b>1823391779</b>	Ø 4	G 1/8	6	22	40	13	10	10	0,012			
1823391781	Ø 6	G 1/8	6	24	40	13	12	10	0,024			
<b>1823391780</b>	Ø 4	G 1/4	8	26	40	16	10	5	0,026			
1823391782	Ø 6	G 1/4	8	27,5	43	16	12	5	0,027			
1823391783	Ø 8	G 1/4	8	27,5	45	16	14	5	0,032			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra  
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2017-03-07, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

**Serie NU2**
**▶ Racor T ▶ rosca exterior ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT**


00110664

 Temperatura ambiente mín./máx.  
 Presión de funcionamiento mín/máx

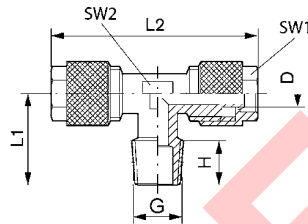
 -10°C / +70°C  
 -0,95 bar / 15 bar

 Materiales:  
 Carcasa

Latón, niquelado

**Observaciones técnicas**

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107812

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	L2	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
1823391789	Ø 4	R 1/8	7,3	14,5	36	8	8	10	0,012			
1823391790	Ø 6	R 1/8	7,3	16	37	9	9	5	0,024			
1823391791	Ø 4	R 1/4	10,5	19	40	9	9	10	0,026			
1823391792	Ø 6	R 1/4	11	20	40	9	9	5	0,027			
1823391793	Ø 8	R 1/4	10,5	22	41	12	12	5	0,032			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

Serie NU2

▶ Racor orientable T ▶ rosca exterior ▶ M5 - G 3/8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 3 - Ø 9  
 ▶ NU2-S-RTS



00110614

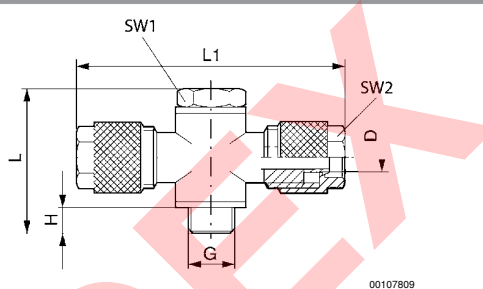
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +70°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx -0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
 Carcasa Latón, niquelado  
 Junta Polivinilcloruro

Observaciones técnicas

■ Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

Dimensiones



00107809

N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]			
1823391071	Ø 3	M5	3,5	17,5	31	8	8	5	0,01			
1823391036	Ø 4	M5	3,5	17,5	31	8	9	5	0,01			
1823391070	Ø 3	G 1/8	6,5	28	42	14	8	5	0,031			
<b>1823391004</b>	Ø 4	G 1/8	6	28	45	14	10	5	0,041			
<b>1823391005</b>	Ø 6	G 1/8	6	28	45	14	12	5	0,045			
<b>1823391006</b>	Ø 4	G 1/4	6,5	29,5	49	17	10	5	0,055			
<b>1823391007</b>	Ø 6	G 1/4	7	33	49	17	12	5	0,06			
1823391033	Ø 6	G 3/8	8	31,5	50	22	12	2	0,083			
1823391034	Ø 9	G 3/8	8	31,5	60	22	15	2	0,089			

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra  
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2017-03-07, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

### Serie NU2

▶ conector T ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 2x ▶ Ø 3 - Ø 8



Temperatura ambiente mín./máx.  
Presión de funcionamiento mín/máx

-10°C / +70°C  
-0,95 bar / 15 bar

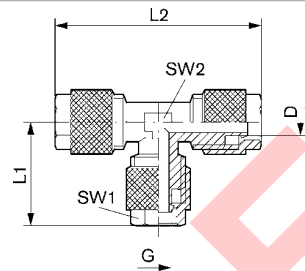
Materiales:  
Carcasa

Latón, niquelado

#### Observaciones técnicas

- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

#### Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	L1	L2	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]				
<b>1823391794</b>	Ø 3	Ø 3	20,8	41,2	8	8	10	0,012				
<b>1823391795</b>	Ø 4	Ø 4	20	41,2	10	8	1	0,024				
1823391796	Ø 6	Ø 4	20	40	12	9	5	0,026				
<b>1823391797</b>	Ø 6	Ø 6	20	41	12	9	5	0,027				
1823391798	Ø 8	Ø 4	19	44	14	11	5	0,032				
1823391799	Ø 8	Ø 6	21	44	14	11	5	0,035				
<b>1823391800</b>	Ø 8	Ø 8	22,5	45,5	14	11	5	0,035				

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada



Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

Serie NU2

▶ conector X ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ conexión por enchufe con tuerca de racor, 3x ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ NU2-S-RXS



00110666

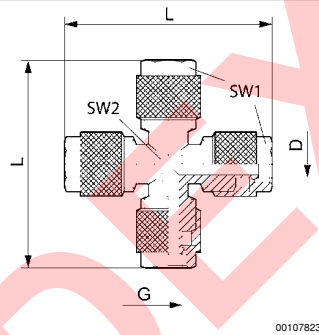
Temperatura ambiente mín./máx. -10°C / +70°C  
 Presión de funcionamiento mín/máx -0,95 bar / 15 bar

Materiales:  
 Carcasa Latón, niquelado

Observaciones técnicas

■ Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

Dimensiones



00107823

N° de material	Orificio D	Orificio G	L	SW 1	SW 2	Cantidad de suministro [Unidades]						
1823391801	Ø 3	Ø 3	41,2	8	8	5						
<b>1823391802</b>	Ø 4	Ø 4	40	10	8	5						
1823391803	Ø 6	Ø 6	41	12	9	5						
1823391804	Ø 8	Ø 8	44	14	11	5						

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra  
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2017-03-07, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

**Serie NU2**
**▶ Tornillo hueco, simple ▶ rosca exterior ▶ G 1/8 ▶ no captado ▶ NU2-S-RH1**


00110630

 Temperatura ambiente mín./máx.  
 Presión de funcionamiento mín/máx  
 Fluido

 +0°C / +80°C  
 -0,95 bar / 15 bar  
 Aire comprimido

Materiales:

Carcasa

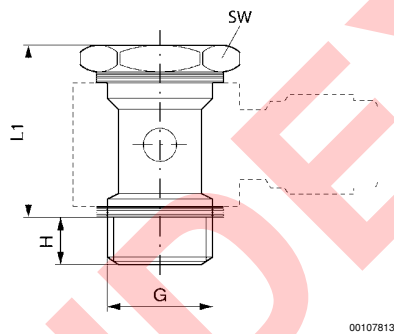
Junta

Latón, niquelado

Polivinilcloruro

**Observaciones técnicas**

- Sólo se puede emplear en combinación con racores anulares de las series QR2-S y NU2-S.
- Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

**Dimensiones**


00107813

N° de material	Orificio G	H	L1	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]					
<b>1823391259</b>	G 1/8	6,5	21,5	14	10	0,015					

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Racores con tuerca de racor

Serie NU2

▶ tuerca de racor ▶ NU2-S-RNU



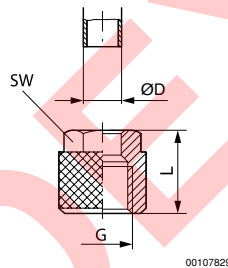
00110596

Temperatura ambiente mín./máx.	-10°C / +70°C
Presión de funcionamiento mín/máx	-0,95 bar / 15 bar
Materiales:	
Carcasa	Latón

Observaciones técnicas

■ Para más información sobre el montaje y las tolerancias de las mangueras utilizables, véase el capítulo "Información técnica".

Dimensiones



00107829

N° de material	G	ØD	L	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]						
1823313001	M8x0,75	6	11	9	50	0,002						
<b>1823340001</b>	M10x1	6	11	10	50	0,005						
<b>1823340000</b>	M12x1	8	11,5	12	50	0,006						

Conexión D = diámetro interior de la manguera utilizada

AVENTICS GmbH  
Ulmer Straße 4  
30880 Laatzen, GERMANY  
Phone +49 511 2136-0  
Fax +49 511 2136-269  
www.aventics.com  
info@aventics.com

**AVENTICS** 

Encontrará más direcciones en  
[www.aventics.com/contact](http://www.aventics.com/contact)

**SIDEX**

Utilice los productos AVENTICS representados exclusivamente en el ámbito industrial. Lea detenidamente y por completo la documentación del producto antes de utilizarlo. Tenga en cuenta las prescripciones y leyes vigentes del correspondiente país. Al integrar el producto en aplicaciones, tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de la instalación sobre la aplicación segura de los productos. Los datos indicados sirven solo para describir el producto. De nuestras especificaciones no puede derivarse ninguna declaración sobre cierta composición o idoneidad para un cierto fin de empleo. Las especificaciones no liberan al usuario de las propias evaluaciones y verificaciones. Hay que tener en cuenta que los productos están sometidos a un proceso natural de desgaste y envejecimiento.

07-03-2017

En la portada se representa una configuración a modo de ejemplo. Por lo tanto, el producto entregado puede diferir de la representación. Modificaciones reservadas. © AVENTICS S.à r.l., también para el caso de solicitudes de derechos protegidos. Nos reservamos todas las capacidades dispositivas tales como derechos de copia y de cesión PDF online