

Especificación tubo múltiple, multicolor

Bitubo

Se pueden identificar y gestionar por colores.

¡Modelo integrado sin necesidad de uniones!

RoHS

Serie	Número de tubos	Color de tubo										Longitud del tubo por rollo [m]	
		Negro	Blanco	Rojo	Azul	Amarillo	Verde	Transparente	Traslúcido	Naranja	Amarillo marrón		
Bitubo de poliuretano Serie TU	2 a 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		1, 2, 3, 4, 5 10, 20, 50, 100
Bitubo de poliuretano flexible Serie TUS	2 a 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		1, 2, 3, 4, 5 10, 20
Bitubo resistente al desgaste Serie TUZ	2 a 6	●	● (Blanco lechoso)	●	●	●	●	●	●	●	●		1, 2, 3, 4, 5 10, 20, 50, 100

* Las longitudes mostradas en negrita también están disponibles en carrete.

Poliuretano /Serie TU

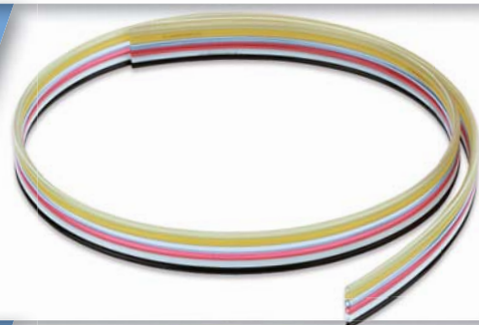
Página 1

8 colores



- Diám. ext. de tubo: ø2 a ø12
- Número de tubos: 2 a 6 (rollo / carrete)

* Excepto ø2



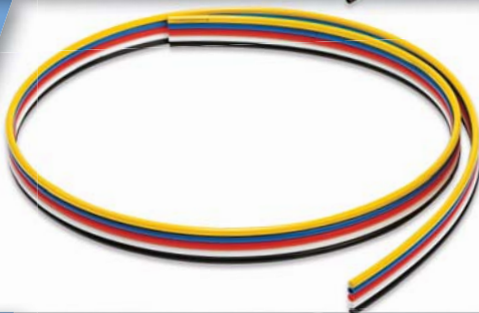
Poliuretano flexible /Serie TUS

Página 4

8 colores



- Diám. ext. de tubo: ø4 a ø12
- Número de tubos: 2 a 5 (rollo)



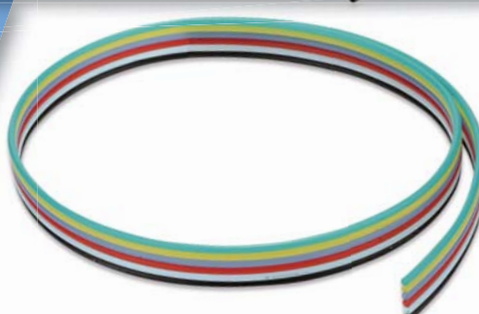
Resistente al desgaste /Serie TUZ

Página 5

6 colores



- Diám. ext. de tubo: ø4 a ø12
- Número de tubos: 2 a 6 (rollo)



Bitubo de poliuretano

Especificación tubo múltiple, multicolor

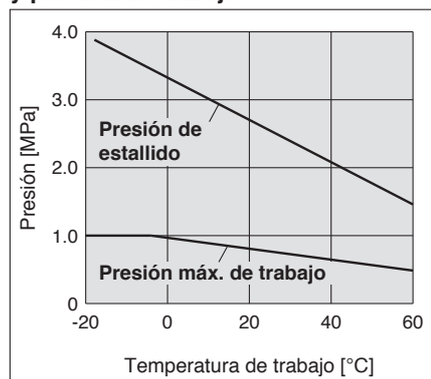
Serie TU



Posibilidad de conexionado compacto 8 colores diferentes

Curva

Características de presión de estallido y presión de trabajo



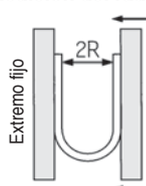
Precauciones

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Para las Instrucciones de seguridad y las Precauciones sobre racores y tubos, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

Precaución

1. Consulte con SMC la posibilidad de utilizar otros fluidos distintos al aire.
2. El valor de la presión máx. de trabajo corresponde a una temperatura de 20°C. Consulte las características de presión de estallido y la presión de trabajo para otras temperaturas. Asimismo, un aumento anormal de temperatura debido a la compresión adiabática puede hacer que reviente el tubo.
3. El valor del radio mínimo de curvatura se mide a una temperatura de 20°C, tal como se muestra en la siguiente figura.
4. Las características de diseño del producto hacen que, en algunos casos, existan fugas muy ligeras.

Medición del radio mínimo de curvatura



Doble el tubo en U a una temperatura de 20°C. Fije un extremo y doble el bucle gradualmente. Mida 2R cuando el tubo se rompa.

Características técnicas

Modelo	TU0212	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208
Diám. ext. de tubo [mm]	2	4	6	8	10	12
Diám. int. de tubo [mm]	1.2	2.5	4	5	6.5	8
Negro (B)	●	●	●	●	●	●
Blanco (W)	●	●	●	●	●	●
Rojo (R)	●	●	●	●	●	●
Azul (BU)	●	●	●	●	●	●
Amarillo (Y)	●	●	●	●	●	●
Verde (G)	●	●	●	●	●	●
Transparente (C)	●	●	●	●	●	●
Naranja (YR)	●	●	●	●	●	●
Número de hilos <small>Nota)</small>	2 tubos	X169 (rollo)/X200 (carrete)				
	3 tubos	X170 (rollo)/X201 (carrete)				
	4 tubos	X171 (rollo)/X202 (carrete)				
	5 tubos	X172 (rollo)/X203 (carrete)				
	6 tubos	X204 (rollo)/X207 (carrete)				
Fluido	Aire					
Presión máx. de trabajo (a 20°C)	0.8 MPa					
Presión de estallido	Véase la curva de características de la presión de estallido.					
Racores aplicables	Racordaje instantáneo, racordaje con rosca, racordaje miniatura					
Radio mín. de curvatura [mm]	4	10	15	20	27	35
Temperatura de trabajo	-20 a +60°C					
Material	Poliuretano					

Nota) Consulte "Forma de pedido" para la combinación de tamaño de tubo y número de hilos.

Forma de pedido

Rollo

Contacte con SMC para los plazos de entrega.

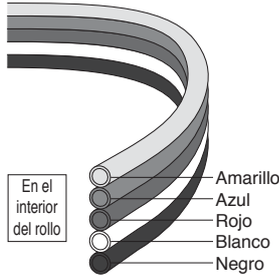
Longitud del tubo por rollo: **1, 2, 3, 4, 5, 10, 20** m

TU 0425 - 12345 A - X172

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0212	ø2 x ø1.2
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5
1208	ø12 x ø8



Color*1

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Transparente
4	Azul	8	Naranja*2

*1 Colores del ejemplo (12345)
*2 Excepto TU0212

Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos
X169	2 tubos
X170	3 tubos
X171	4 tubos
X172	5 tubos
X204	6 tubos

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud	Símbolo	Longitud
A	1	E	5
B	2	F	10
C	3	G	20
D	4		

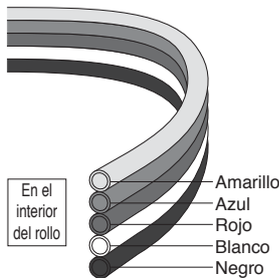
Longitud del tubo por rollo: **50** m

TU 0425 - 12345 H - X172

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5
1208	ø12 x ø8



Color*1

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Transparente
4	Azul	8	Naranja

*1 Colores del ejemplo (12345)

Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable				
		ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
X169	2 tubos	●	●			
X170	3 tubos	●	●	●		
X171	4 tubos	●	●	●	●	
X172	5 tubos	●	●	●	●	●
X204	6 tubos	●	●	●	●	●

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
H	50

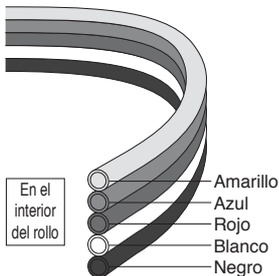
Longitud del tubo por rollo: **100** m

TU 0425 - 12345 J - X172

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5



Color*1

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Transparente
4	Azul	8	Naranja

*1 Colores del ejemplo (12345)

Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable		
		ø4	ø6	ø8
X169	2 tubos	●	●	
X170	3 tubos	●	●	●
X171	4 tubos	●	●	●
X172	5 tubos	●	●	●
X204	6 tubos	●	●	●

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
J	100

Forma de pedido

Carrete

Contacte con SMC para los plazos de entrega.

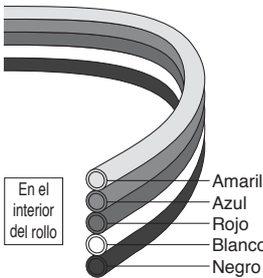
Longitud del tubo por rollo: **10, 20** m

TU 0212 - 12345 F - X203

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0212	ø2 x ø1.2
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5
1208	ø12 x ø8



Color*1

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Transparente
4	Azul	8	Naranja*2

*1 Colores del ejemplo (12345)

*2 Excepto TU0212

Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable					
		ø2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
X200	2 tubos	●	●	●	●	●	●
X201	3 tubos	●	●	●	●	●	●
X202	4 tubos	●	●	●	●	●	●
X203	5 tubos	●	●	●	●	●	●
X207	6 tubos	●	●	●	●	●	●

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
F	10
G	20

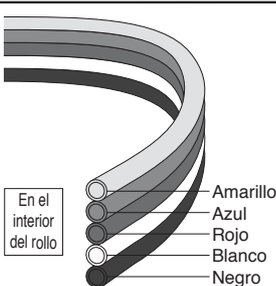
Longitud del tubo por rollo: **50** m

TU 0425 - 12345 H - X203

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5



Color*1

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Transparente
4	Azul	8	Naranja

*1 Colores del ejemplo (12345)

Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable			
		ø4	ø6	ø8	ø10
X200	2 tubos	●	●	●	●
X201	3 tubos	●	●	●	●
X202	4 tubos	●	●	●	●
X203	5 tubos	●	●	●	●
X207	6 tubos	●	●	●	●

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
H	50

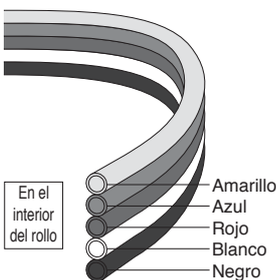
Longitud del tubo por rollo: **100** m

TU 0425 - 12345 J - X203

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5



Color*1

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Transparente
4	Azul	8	Naranja

*1 Colores del ejemplo (12345)

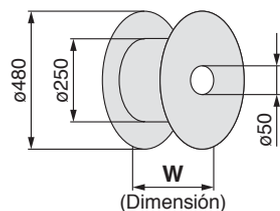
Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable		
		ø4	ø6	ø8
X200	2 tubos	●	●	●
X201	3 tubos	●	●	●
X202	4 tubos	●	●	●
X203	5 tubos	●	●	●
X207	6 tubos	●	●	●

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
J	100

Dimensiones de carrete para tubos



Modelo	W [mm]	Longitud de tubo en cada rollo [m]			
		10	20	50	100
X200 (2 tubos)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	51	51
	TU0604	51	51	81	156
	TU0805	81	81	156	156
	TU1065	156	156	156	—
	TU1208	156	156	—	—
X201 (3 tubos)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	51	51
	TU0604	81	81	156	156
	TU0805	156	156	156	—

Modelo	W [mm]	Longitud de tubo en cada rollo [m]			
		10	20	50	100
X202 (4 tubos)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	81	81
	TU0604	81	81	156	205
	TU0805	156	156	—	—
X203 (5 tubos)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	81	156
X207 (6 tubos)	TU0212	51	51	—	—
	TU0425	51	51	81	156
	TU0604	156	156	156	—

Bitubo de poliuretano flexible

Especificación tubo múltiple, multicolor

Serie TUS

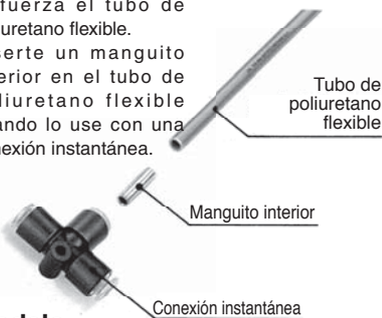


Posibilidad de conexionado compacto 8 colores diferentes

Accesorios relacionados con la serie TUS

Manguito interior Serie TJ

Refuerza el tubo de poliuretano flexible. Inserte un manguito interior en el tubo de poliuretano flexible cuando lo use con una conexión instantánea.



Modelo

Modelo	Modelo de tubo aplicable	Longitud
TJ-0425	TUS0425	18
TJ-0604	TUS0604	19
TJ-0805	TUS0805	20.5
TJ-1065	TUS1065	23
TJ-1208	TUS1208	24

Características técnicas

Material	C2700T (niquelado electrolítico)
Grosor de la pared	0.2 mm

⚠ Precauciones

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Para las Instrucciones de seguridad y las Precauciones sobre racores y tubos, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

⚠ Precaución

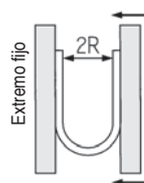
- El valor de la presión máx. de trabajo corresponde a una temperatura de 20°C. Consulte las características de presión de estallido y la presión de trabajo para otras temperaturas. Asimismo, un aumento anormal de temperatura debido a la compresión adiabática puede hacer que reviente el tubo.
- El valor del radio mínimo de curvatura se mide a una temperatura de 20°C, tal como se muestra en la figura superior derecha.
- Use el manguito interior teniendo en cuenta la fuerza de extracción cuando use conexiones instantáneas.
- Las características de diseño del producto hacen que, en algunos casos, existan fugas muy ligeras.

Características técnicas

Modelo	TUS0425	TUS0604	TUS0805	TUS1065	TUS1208	
Diám. ext. de tubo [mm]	4	6	8	10	12	
Diám. int. de tubo [mm]	2.5	4	5	6.5	8	
Negro (B)	●	●	●	●	●	
Blanco (W)	●	●	●	●	●	
Rojo (R)	●	●	●	●	●	
Azul (BU)	●	●	●	●	●	
Amarillo (Y)	●	●	●	●	●	
Verde (G)	●	●	●	●	●	
Traslúcido (N)	●	●	●	●	●	
Amarillo marrón (YB)	●	●	●	●	●	
Nº de tubos	2 tubos	X169 (rollo)				
	3 tubos	X170 (rollo)				
	4 tubos	X171 (rollo)				
	5 tubos	X172 (rollo)				
Fluido	Aire					
Presión máx. de trabajo (a 20°C)	0.6 MPa					
Presión de estallido	Véase la curva de características de la presión de estallido.					
Racores aplicables	Racordaje instantáneo ^{Nota 2)} , racordaje con rosca, racores con tuerca					
Radio mín. de curvatura ^{Nota 1)} [mm]	8	15	15	22	29	
Temperatura de trabajo	-20 a +60°C					
Material	Poliuretano					
Fuerza del tubo (N) (usando conexión instantánea)	Sin manguito interior	15	60	60	85	110
	Con manguito interior	80	230	250	300	480

Nota 1) El radio mínimo de curvatura se mide como se muestra en la figura inferior.

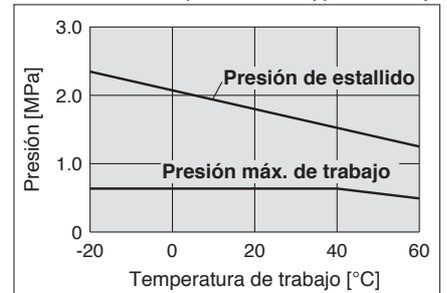
Medición del radio mínimo de curvatura



Doble el tubo en U a una temperatura de 20°C. Fije un extremo y doble el bucle gradualmente. Mida 2R cuando el tubo se rompa.

Nota 2) Use siempre un manguito interior (Serie TJ) en los circuitos de seguridad o en áreas críticas.

Curva de características de presión de estallido y presión de trabajo



Forma de pedido

Contacte con SMC para los plazos de entrega.

TUS 0425 - 12345 A - X172

Modelo de tubo

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5
1208	ø12 x ø8

Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos
X169	2 tubos
X170	3 tubos
X171	4 tubos
X172	5 tubos

Color*1

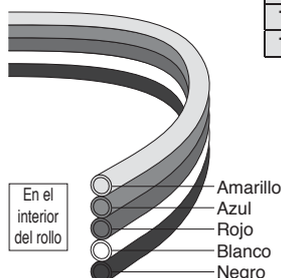
Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	5	Amarillo
2	Blanco	6	Verde
3	Rojo	7	Traslúcido*2
4	Azul	8	Amarillo marrón

*1 Colores del ejemplo (12345)

*2 No es transparente, sino translúcido debido al material utilizado.

Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
A	1
B	2
C	3
D	4
E	5
F	10
G	20



Bitubo resistente al desgaste

Especificación tubo múltiple, multicolor

Serie TUZ



Posibilidad de conexionado compacto 6 colores diferentes

Abrasión: aprox. 1/3

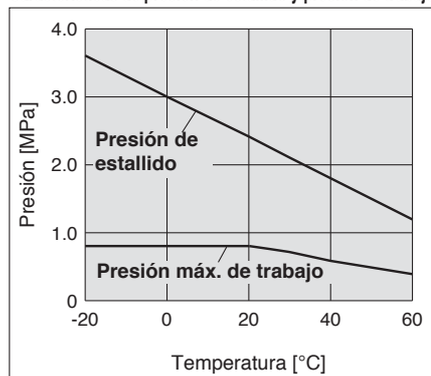
* En comparación con la serie TU de tubos de poliuretano de SMC (consulte la tabla siguiente)

Descripción	Abrasión máxima [mm] Tras 10 millones de ciclos
Tubo resistente al desgaste Serie TUZ	0.16
Tubo de poliuretano Serie TU	0.46

(Nota) Comparación basada en las condiciones de prueba específicas de SMC.

Curva

Características de presión de estallido y presión de trabajo



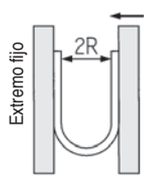
⚠️ Precauciones

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Para las Instrucciones de seguridad y las Precauciones sobre racores y tubos, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

⚠️ Precaución

1. Consulte con SMC la posibilidad de utilizar otros fluidos distintos al aire.
2. El valor de la presión máxima de trabajo es el correspondiente a una temperatura de 20°C. Véanse la curva de características de la presión de estallido y la curva de presión de trabajo para otras temperaturas. Asimismo, un aumento anormal de temperatura debido a la compresión adiabática puede hacer que reviente el tubo.
3. Las características de diseño del producto hacen que, en algunos casos, existan fugas muy ligeras.

Medición del radio mínimo de curvatura



Doble el tubo en U a una temperatura de 20°C. Fije un extremo y doble el bucle gradualmente. Mida 2R cuando el tubo se rompa.

Características técnicas

Modelo	TUZ0425	TUZ0604	TUZ0805	TUZ1065	TUZ1208
Diám. ext. de tubo [mm]	4	6	8	10	12
Diám. int. de tubo [mm]	2.5	4	5	6.5	8
Negro (B)	●	●	●	●	●
Blanco (W)	●	●	●	●	●
Rojo (R)	●	●	●	●	●
Azul (BU)	●	●	●	●	●
Amarillo (Y)	●	●	●	●	●
Verde (G)	●	●	●	●	●
Número de tubos	2 tubos	X169 (rollo)			
	3 tubos	X170 (rollo)			
	4 tubos	X171 (rollo)			
	5 tubos	X172 (rollo)			
	6 tubos	X204 (rollo)			
Fluido	Aire				
Presión máx. de trabajo	20°C	0.8 MPa			
	60°C	0.4 MPa			
Presión de estallido	Véase la curva de características de la presión de estallido.				
Racores aplicables	Racordaje instantáneo, racordaje con rosca, racores con tuerca				
Radio mín. de curvatura ^(Nota) [mm]	10	15	20	27	35
Temperatura de trabajo	-20 a +60°C				
Material	Poliuretano especial				

(Nota) El radio mínimo de curvatura es el valor medido mediante el método mostrado en la figura de la izquierda a una temperatura de 20°C con el tubo doblado. El radio mínimo de curvatura asume la existencia de electricidad estática en las tuberías. Si el tubo se usa en una pieza móvil, utilice un tubo con una longitud adicional.

Compruebe el radio de curvatura recomendado por el fabricante de tubos de protección flexibles para asegurarse de que el tubo se usa en un tubo de protección flexible.

Además, consulte el **catálogo general de la Serie TUZ** en nuestro sitio web <http://www.smc.eu>

Forma de pedido

Rollo

Contacte con SMC para los plazos de entrega.

Longitud del tubo por rollo: **1, 2, 3, 4, 5, 10, 20** m

TUZ 0425 - 12345 A - X172

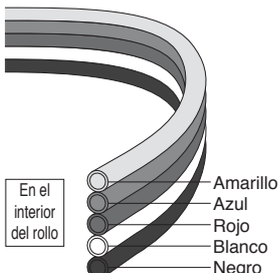
Modelo de tubo

• Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos
X169	2 tubos
X170	3 tubos
X171	4 tubos
X172	5 tubos
X204	6 tubos

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5
1208	ø12 x ø8



Color*1*2

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	4	Azul
2	Blanco	5	Amarillo
3	Rojo	6	Verde

*1 Colores del ejemplo (12345)

*2 No es transparente, sino traslúcido debido al material utilizado.

• Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud	Símbolo	Longitud
A	1	E	5
B	2	F	10
C	3	G	20
D	4		

Longitud del tubo por rollo: **50** m

TUZ 0425 - 12345 H - X172

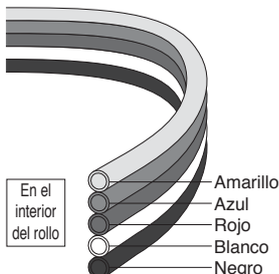
Modelo de tubo

• Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable				
		ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
X169	2 tubos	•	•	•	•	•
X170	3 tubos	•	•	•	•	•
X171	4 tubos	•	•	•	•	•
X172	5 tubos	•	•	•	•	•
X204	6 tubos	•	•	•	•	•

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5
1065	ø10 x ø6.5
1208	ø12 x ø8



Color*1*2

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	4	Azul
2	Blanco	5	Amarillo
3	Rojo	6	Verde

*1 Colores del ejemplo (12345)

*2 No es transparente, sino traslúcido debido al material utilizado.

• Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
H	50

Longitud del tubo por rollo: **100** m

TUZ 0425 - 12345 J - X172

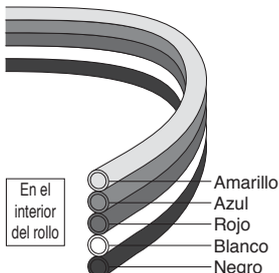
Modelo de tubo

• Especificación tubo múltiple, multicolor

Símbolo	Número de tubos	Diám. ext. tubo aplicable		
		ø4	ø6	ø8
X169	2 tubos	•	•	•
X170	3 tubos	•	•	•
X171	4 tubos	•	•	•
X172	5 tubos	•	•	•
X204	6 tubos	•	•	•

Tamaño del tubo

Símbolo	Diám. ext. x diám. int.
0425	ø4 x ø2.5
0604	ø6 x ø4
0805	ø8 x ø5



Color*1*2

Símbolo	Color	Símbolo	Color
1	Negro	4	Azul
2	Blanco	5	Amarillo
3	Rojo	6	Verde

*1 Colores del ejemplo (12345)

*2 No es transparente, sino traslúcido debido al material utilizado.

• Longitud de tubo en cada rollo [m]

Símbolo	Longitud
J	100



SMC Corporation (Europe)

Austria	☎ +43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at	Lithuania	☎ +370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Belgium	☎ +32 (0)33551464	www.smc-pneumatics.be	info@smc-pneumatics.be	Netherlands	☎ +31 (0)205318888	www.smc-pneumatics.nl	info@smc-pneumatics.nl
Bulgaria	☎ +359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg	Norway	☎ +47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Croatia	☎ +385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr	Poland	☎ +48 (0)222119616	www.smc.pl	office@smc.pl
Czech Republic	☎ +420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz	Portugal	☎ +351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Denmark	☎ +45 70252900	www.smc.dk.com	smc@smcdk.com	Romania	☎ +40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Estonia	☎ +372 6510370	www.smc-pneumatics.ee	smc@smc-pneumatics.ee	Russia	☎ +7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Finland	☎ +358 207513513	www.smc.fi	smc.fi@smc.fi	Slovakia	☎ +421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
France	☎ +33 (0)164761000	www.smc-france.fr	promotion@smc-france.fr	Slovenia	☎ +386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Germany	☎ +49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de	Spain	☎ +34 902184100	www.smc.es	post@smc.smces.es
Greece	☎ +30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr	Sweden	☎ +46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Hungary	☎ +36 23511390	www.smc.hu	office@smc.hu	Switzerland	☎ +41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Ireland	☎ +353 (0)14039000	www.smc-pneumatics.ie	sales@smc-pneumatics.ie	Turkey	☎ +90 212 489 0 440	www.smc-pneumatik.com.tr	info@smc-pneumatik.com.tr
Italy	☎ +39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it	UK	☎ +44 (0)845 121 5122	www.smc-pneumatics.co.uk	sales@smc-pneumatics.co.uk
Latvia	☎ +371 67817700	www.smc.lv	info@smclv.lv				