

Tubo de poliuretano

Serie US98A, UE95A

■ Especificación

Modelo ①	Tubo OD (mm)	Tubo ID (mm)	Espesor de pared	Duración del paquete (m)	Presión de trabajo en 23 °C (bar)	Presión de ruptura en 23 °C (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso unitario 100M (kg)	Temperatura (°C)
US98A040025□□	4.0	2.5	0.75	200	8.0	35	10	0.94	-20~70
US98A060040□□	6.0	4.0	1.00	200	7.5	30	15	1.93	
US98A080050□□	8.0	5.0	1.50	100	8.0	35	20	3.66	
US98A080055□□	8.0	5.5	1.25	100	6.0	24	20	3.25	
US98A080060□□	8.0	6.0	1.00	100	4.0	16	25	2.70	
US98A100065□□	10.0	6.5	1.75	100	8.0	32	25	5.44	
US98A100080□□	10.0	8.0	1.00	100	2.5	10	40	3.47	
US98A120080□□	12.0	8.0	2.00	100	7.5	30	35	7.56	
US98A120100□□	12.0	10.0	1.00	100	2.0	8	60	4.24	
US98A160120□□	16.0	12.0	2.00	100	7.5	30	80	8.32	
UE98A040025□□	4.0	2.5	0.75	200	8.0	33	8	0.94	-40~70
UE98A060040□□	6.0	4.0	1.00	200	7.0	28	12	1.91	
UE98A080050□□	8.0	5.0	1.50	100	8.0	33	17	3.58	
UE98A080055□□	8.0	5.5	1.25	100	6.0	22	17	3.18	
UE98A080060□□	8.0	6.0	1.00	100	3.7	15	20	2.64	
UE98A100065□□	10.0	6.5	1.75	100	7.5	30	20	5.32	
UE98A100080□□	10.0	8.0	1.00	100	2.2	9	36	3.39	
UE98A120080□□	12.0	8.0	2.00	100	7.0	28	30	7.27	
UE98A120100□□	12.0	10.0	1.00	100	1.8	7	54	4.08	
UE98A160120□□	16.0	12.0	2.00	100	7.0	30	75	8.13	



■ Característica del producto

1. Material poliuretano de plástico se ajusta a los requisitos de ROHS para la protección del medio ambiente;
2. Alta elasticidad: radio pequeño de la curvatura roducta facilita el tubo de PU a pasar por el espacio estrecho;
3. Anti-nudo: un mejor efecto de anti-nudo que los otros tipos del tubo plástico;
4. Flexibilidad excelente: puede soportar la expansión repetida;
5. Anti-abrasión: larga esperanza de trabajo y conveniente para el medio ambiente en cual que es fácil de llevarse consigo;
6. Permeabilidad baja de gas: aliviar los problemas de fugas y la contaminación;
7. Buena anti-solubilidad: no hay fugas de disolvente, por lo tanto no va a contaminar el medio ambiente;
8. Compresión baja: mantener las características físicas excelentes;
9. Resistencia amplia: tiene cierta resistencia a los productos químicos, agua, combustible, petróleo y bacterias.

Nota:

①"□□" es para "Unidad" y el "color". Azul, negro, naranja y claro son los colores estándares. Ordenes individuales se deben colocar por otros colores.

② Presión de trabajo: 3 a 1 factor de seguridad.

■ Código de ordenamiento

	US98A	060	040	100M	BU
Modelo	US98A: Base Ester, Orilla A98 ± 2 UE95A: Base Éter, Orilla A95 ± 2	Tubo OD 040: 4.0mm 060: 6.0mm 080: 8.0mm 100: 10.0mm 120: 12.0mm 160: 16.0mm	Tubo ID 025: 2.5mm 040: 4.0mm 050: 5.0mm 055: 5.5mm 060: 6.0mm 065: 6.5mm 080: 8.0mm 100: 10.0mm 120: 12.0mm	Longitud de material 100M: 100m/bobina 200M: 200m/bobina	Color estándar ① BU: Azul BK: Negro GE: Naranja CR: Claro R: Rojo Y: Amarillo WH: Blanco CB: Azul claro

① Azul, negro, naranja y claro son los colores estándares. Ordenes individuales se deben colocar por otros colores.



PUTUBO

Tubo de poliuretano

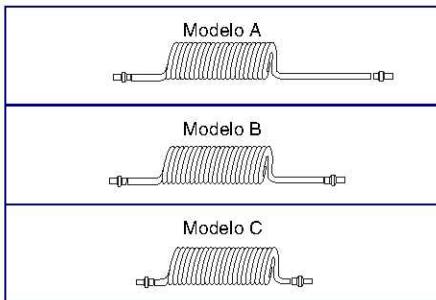
Serie UCS, UCE



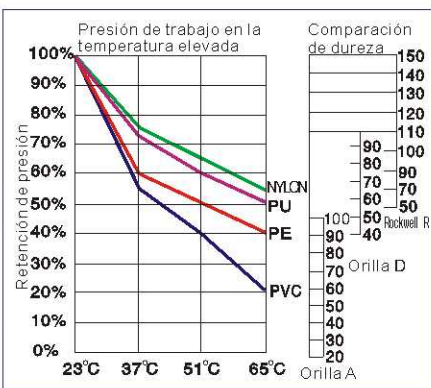
Característica del producto

1. Material poliuretano de plástico se ajusta a los requisitos de ROHS para la protección del medio ambiente;
2. Alta elasticidad: radio pequeño de la curvatura roducta facilita el tupo de PU a pasar por el espacio estrecho;
3. Anti-nudo: un mejor efecto de anti-nudo que los otros tipos del tubo plástico;
4. Flexibilidad excelente: puede soportar la expansión repetida;
5. Anti-abrasión: larga esperanza de trabajo y conveniente para el medio ambiente en cual que es fácil de llevarse consigo;
6. Permeabilidad baja de gas: aliviar los problemas de fugas y la contaminación;
7. Buena anti-solubilidad: no hay fugas de disolvente, por lo tanto no va a contaminar el medio ambiente;
8. Compresión baja: mantener las características físicas excelentes;
9. Resistencia amplia: tiene cierta resistencia a los productos químicos, agua, combustible, petróleo y bacterias.

Estilo de cola



POLIURETANO TUBING



Especificación

Modelo ①	Tubo OD (mm)	Tubo ID (mm)	Presión de trabajo en 23 °C (bar)②	Presión de ruptura en 23 °C (bar)	Radio de curvatura (mm)	Longitud de material③	Temperatura (°C)
UCS080050□060□□	8.0	5.0	8.0	35	38	6	-20~70
UCS080050□090□□	8.0	5.0	8.0	35	38	9	
UCS080050□120□□	8.0	5.0	8.0	35	38	12	
UCS080050□150□□	8.0	5.0	8.0	35	38	15	
UCS080055□060□□	8.0	5.5	6.0	24	38	6	
UCS080055□090□□	8.0	5.5	6.0	24	38	9	
UCS080055□120□□	8.0	5.5	6.0	24	38	12	
UCS080055□150□□	8.0	5.5	6.0	24	38	15	
UCS100065□060□□	10.0	6.5	8.0	32	50	6	
UCS100065□090□□	10.0	6.5	8.0	32	50	9	
UCS100065□120□□	10.0	6.5	8.0	32	50	12	
UCS100065□150□□	10.0	6.5	8.0	32	50	15	
UCS120080□060□□	12.0	8.0	2.5	10	60	6	
UCS120080□090□□	12.0	8.0	2.5	10	60	9	
UCS120080□120□□	12.0	8.0	2.5	10	60	12	
UCS120080□150□□	12.0	8.0	2.5	10	60	15	

Nota:

①: "□" en la columna de tipo es para "color", y "□□" es para "tipo de acoplamiento y el "modo de acoplamiento". Azul, negro, naranja y claro son los colores estándares. Ordenes individuales se deben colocar por otros colores.

②: Presión de trabajo: 3 a 1 factor de seguridad.

③: Longitud de material: longitud del estado de operación = (0,8 ~ 0,9) x longitud del material.

Código de ordenamiento

UCS	080	050	BU	090M	A	1
Modelo		Tubo ID		Longitud de material		Forma de acoplamiento
UCS: Base Ester UCE: Base Eter		050: 5.0mm 055: 5.5mm 065: 6.5mm 080: 8.0mm		060M: 6m 090M: 9m 120M: 12m 150M: 15m		1: Sin acoplamiento 2: Con acoplamiento femenino-masculino 3: Con acoplamiento masculino-masculino
Tubo OD			Color estándar		Tipo de acoplamiento	
080: 8.0mm 100: 10.0mm 120: 12.0mm			BU: Azul BK: Negro GE: Naranja CR: Claro R: Rojo Y: Amarillo WH: Blanco CB: Azul claro		A: un extremo es de 30cm y el otro extremo es 10cm. B: Ambos de los tubos de los acoplamientos son 10 cm. C: Ambos de los tubos de los acoplamientos son 0 cm.	

① Azul, negro, naranja y claro son los colores estándares. Ordenes individuales se deben colocar por otros colores.

Acoplamiento final de tubo

Acoplamiento masculino rápido PP40φ12×φ8	Acoplamiento final de tubo SP40φ12×φ8	Acoplamiento masculino rápido PP30φ10×φ6.5	Acoplamiento final de tubo SP30φ10×φ6.5	Acoplamiento masculino rápido PP20φ8×φ5	Acoplamiento final de tubo SP20φ8×φ5
PP40/SP40-Tubo de PU(12 x 8) el uso para el acoplamiento rápido		PP30/SP30-Tubo de PU(10 x 6.5) el uso para el acoplamiento rápido		PP20/SP20-Tubo de PU(8 x 5) el uso para el acoplamiento rápido	

