

Tubo in poliuretano

Serie US98A, UE95A

■ Specifiche

Codice ①	Tubo OD (mm)	Tubo ID (mm)	Spessore parete (mm)	Lunghezza bobina (m)	Pressione d'esercizio a 23 °C (bar)	Pressione di scoppio a 23 °C (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso per 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	
UE95A040025□□	4.0	2.5	0.75	200	8.0	33	8	0.94	-40~70
UE95A060040□□	6.0	4.0	1.00	200	7.0	28	12	1.91	
UE95A080050□□	8.0	5.0	1.50	100	8.0	33	17	3.58	
UE95A080055□□	8.0	5.5	1.25	100	6.0	22	17	3.18	
UE95A080060□□	8.0	6.0	1.00	100	3.7	15	20	2.64	
UE95A100065□□	10.0	6.5	1.75	100	7.5	30	20	5.32	
UE95A100080□□	10.0	8.0	1.00	100	2.2	9	36	3.39	
UE95A120080□□	12.0	8.0	2.00	100	7.0	28	30	7.27	
UE95A120100□□	12.0	10.0	1.00	100	1.8	7	54	4.08	
UE95A160120□□	16.0	12.0	2.00	100	7.0	30	75	8.13	

Nota:

① "□□" nella colonna Tipo è per "colore" e "unità". Blu, nero, arancio e trasparente sono colori standard. O Per gli altri colori devono essere fatti ordini speciali.

② Pressione d'esercizio: fattore di sicurezza 1/3.

■ Codice di ordinazione

	US98A	060	040	100M	BU
Modello	US98A: Base Estere, Grado di durezza A98 ± 2				
	UE95A: Base Etere, Grado di durezza A95 ± 2				
Tubo OD	040: 4.0mm	060: 6.0mm	080: 8.0mm	100: 10.0mm	120: 12.0mm
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
Lunghezza bobina				100M: 100m/rotolo	200M: 200m/rotolo
Colori standard ①	BU: Blu	BK: Nero	GE: Arancio	CR: Trasparente	R: Rosso
	Y: Giallo	WH: Bianco	CB: Blu chiaro		

① Blu, nero, arancio e trasparente sono colori standard. Per gli altri colori devono essere fatti ordini speciali.



■ Caratteristiche del prodotto

1. Poliuretano conforme ai requisiti ROHS di protezione dell'ambiente;
2. Alta elasticità: il ridotto raggio di piegatura consente l'utilizzo del tubo in spazi ristretti;
4. Eccellente flessibilità: può sopportare ripetute dilatazioni;
5. Proprietà anti-abrasione: adatto ad ambienti con forte rischio di usura;
6. Bassa permeabilità ai gas: riduce i problemi di dispersione e di inquinamento;
7. Buona antisolvenza: riduce i problemi di dispersione di solventi e di inquinamento;
8. Bassa compressione: conserva perfettamente le caratteristiche fisiche;
9. Elevata resistenza: elevata resistenza a prodotti chimici, acqua, carburante, olio e batteri.