

MB-LONGLIFE PUR 98 Ø 12X9 POLIURETANO \*A/N\* 140115 - 15:16:20 made in Italy

## POLIURETANO 98 MB-LONGLIFE®

Spiralato con codoli | Spiral with terminals

### CARATTERISTICHE

Spirali in poliuretano base estere. Possiedono ottima resistenza all'abrasione e una memoria eccezionale che garantisce una buona resistenza all'eccessivo allungamento, all'attorcigliamento e alle ripetute flessioni

### RESIN FEATURES

Coils made of polyurethane ester based hose. They possess excellent resistance to abrasion and an outstanding memory that guarantees good resistance to overstretching, kinking and repeated flexing

### LEGENDA COLORI\*

**A** **N**

\*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

\*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

### SU RICHIESTA

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

### ON REQUEST

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables



Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)		Spessore Wall thick	Metri lineari Material length	Lavoro Operating Length	Lunghezza a riposo Retracted length	N°spire Turns N°	Codoli Tales	iØ - oØe spirale Coil	Peso Weight	Pressione esercizio (23°C) Working pressure	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i										
SPU4X6X2C	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	2	1,5	138	22	100-100	20-32	42,1	14	A
SPU4X6X4C	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	4	3	296	47	100-100	20-32	84,2	14	A
SPU5.5X8X2.5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	2,5	2	151	18	120-500	25-41	82,4	12	A
SPU5.5X8X5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	5	4	362	43	120-500	25-41	164,9	12	A
SPU5.5X8X7.5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	7,5	6	564	67	120-500	25-41	247,3	12	A
SPU5.5X8X10C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	10	7,5	766	91	120-500	25-41	329,8	12	A
SPU5.5X8X12.5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	12,5	9,5	976	116	120-500	25-41	412,3	12	A
SPU6.5X10X2.5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	2,5	2	126	12	120-500	40-60	141,1	14	A
SPU6.5X10X5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	5	4	294	28	120-500	40-60	282,2	14	A
SPU6.5X10X7.5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	7,5	6	463	44	120-500	40-60	423,3	14	A
SPU6.5X10X10C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	10	7,5	631	60	120-500	40-60	564,4	14	A-N
SPU6.5X10X12.5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	12,5	9,5	800	76	120-500	40-60	705,5	14	A
SPU8X12X2.5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	2,5	2	126	10	120-500	50-74	195,4	13	A-N
SPU8X12X5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	5	4	290	23	120-500	50-74	390,9	13	A
SPU8X12X7.5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	7,5	6	454	36	120-500	50-74	586,4	13	A
SPU8X12X10C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	10	7,5	618	49	120-500	50-74	781,8	13	A
SPU8X12X12.5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	12,5	9,5	770	61	120-500	50-74	977,3	13	A
SPU8X12X15C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	15	11,5	934	74	120-500	50-74	1172,8	13	A