

# POLIURETANO 1190 EXTRAFLEX

Spiralato con codoli dritti | Spiral straight end hose

### CARATTERISTICHE

Spirali in poliuretano base etere. Oltre ad essere resistenti all'idrolisi e all'attacco microbico, assicurano ottima resistenza all'abrasione e una memoria eccezionale che favorisce una buona resistenza all'eccessivo allungamento, all'attorcigliamento e alla ripetute flessioni

### RESIN FEATURES

Coils made of polyurethane ether based hose resistant to hydrolysis and microbial attack. They guarantee excellent resistance to abrasion and an outstanding memory that favors good resistance to overstretching, kinking and repeated flexing

### RACCORDI CONSIGLIATI

Data la sua flessibilità e la sua resistenza all'abrasione si suggerisce l'uso di raccordi a compressione

Due to its flexibility and abrasion resistance it is suggested the usage of compression fittings.

### LEGENDA COLORI\*



\*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

### COLORS LEGEND\*

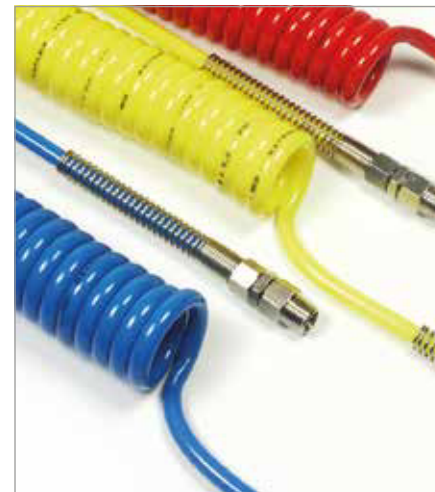
\*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

### SU RICHIESTA

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

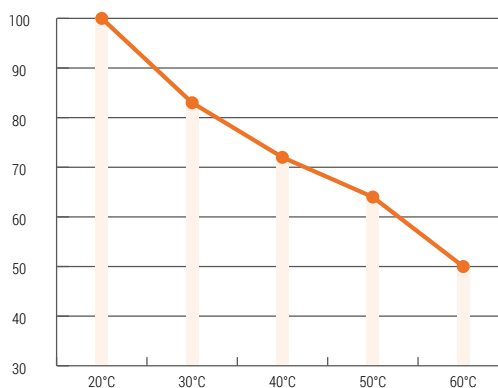
### ON REQUEST

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature  
Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C  
From -40°C a +60°C



Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Metri lineari Material length m	Lavoro Operating Length m	Lunghezza a riposo Retracted length mm	N° Spire Turns N°	Codoli Tales mm	ØI - øØe spirale Coil mm	Peso Weight g/N	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick. mm									
S190TE2.5X4X1.5C	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	1,5	1	126	30	100-100	10-18	13,4	12	A
S190TE2.5X4X3C	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	3	2,5	269	64	100-100	10-18	26,9	12	A
S190TE2.5X4X4C	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	4	3	214	51	100-100	20-28	35,9	12	A
S190TE4X6X2C	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	2	1,5	138	22	100-100	20-32	39,7	11	A
S190TE4X6X4C	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	4	3	296	47	100-100	20-32	79,4	11	A
S190TE5.5X8X2.5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	2,5	2	151	18	120-500	25-41	77,7	9	A
S190TE5.5X8X5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	5	4	362	43	120-500	25-41	155,4	9	A
S190TE5.5X8X7.5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	7,5	6	614	73	120-500	25-41	233,1	9	A-N
S190TE5.5X8X10C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	10	7,5	816	97	120-500	25-41	310,9	9	A-G
S190TE5.5X8X12.5C	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	12,5	9,5	976	122	120-500	25-41	388,6	9	A-N
S190TE6.5X10X2.5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	2,5	2	126	12	120-500	40-60	133	11	A
S190TE6.5X10X5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	5	4	294	28	120-500	40-60	266	11	A
S190TE6.5X10X7.5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	7,5	6	463	44	120-500	40-60	399	11	A
S190TE6.5X10X10C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	10	7,5	631	60	120-500	40-60	532	11	A
S190TE6.5X10X12.5C	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	12,5	9,5	800	76	120-500	40-60	665	11	A
S190TE8X12X2.5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	2,5	2	126	10	120-500	50-74	184,2	10	A
S190TE8X12X5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	5	4	290	23	120-500	50-74	368,5	10	A
S190TE8X12X7.5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	7,5	6	454	36	120-500	50-74	552,7	10	A
S190TE8X12X10C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	10	7,5	618	49	120-500	50-74	737	10	A-N
S190TE8X12X12.5C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	12,5	9,5	770	61	120-500	50-74	921,3	10	A
S190TE8X12X15C	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	15	11,5	934	74	120-500	50-74	1105,5	10	A