

POLIURETANO 1190 EXTRAFLEX

Spiralato con codoli dritti

Spiral straight end hose

CARATTERISTICHE

Poliuretano di origine petrolchimica a base etere. Realizziamo un vasto assortimento di tubi lineari e multipli spiralati, in 7 diversi colori.
Durezza 45 shoreD.

CHARACTERISTICS

Ether-based polyurethane of petrol-chemical origin. We produce a wide range of linear hoses and spirals polytubes in 7 different colors.
Hardness 45 shoreD.

TEMPERATURA °C

Il Poliuretano serie 1190 può essere impiegato in una gamma di temperature da -40°C a +60°C. Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature.

TEMPERATURE °C

Polyurethane 1190-Serie can be used in a range of temperatures from -40°C to +60°C. The table here below shows pressure values expressed as a % in relation to temperature.

20°	30°	40°
100%	60%	40%

TOLLERANZE

± 0,07 sullo spessore della parete
± 0,07 sul Øe fino al Ø 12 mm
± 0,1 sul Øe dal Ø 14 mm
± 0,5% sul peso

TOLERANCES

on wall thickness
on outside Ø up to Ø 12 mm
from outside Ø 14 mm
on weight

APPLICAZIONI

Il Poliuretano 1190 è idoneo al passaggio di aria, vuoto, acqua e polveri di vernici.

APPLICATIONS

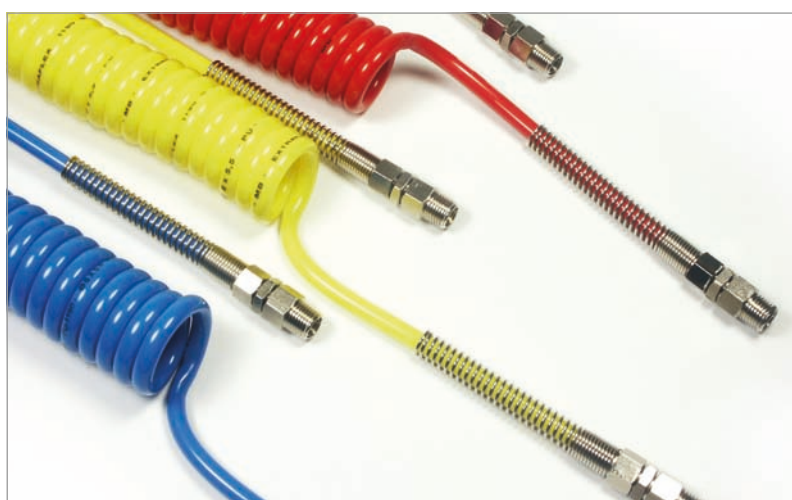
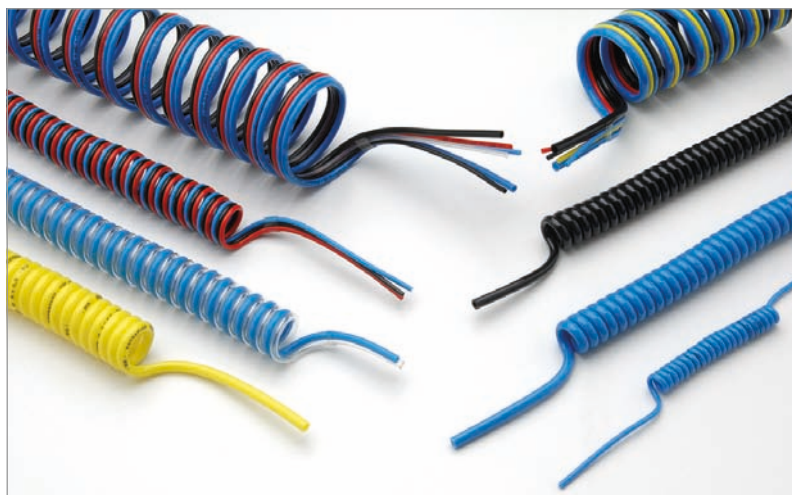
Polyurethane 1190 can be used with air, vacuum, water and powdered paint.

RACCORDI CONSIGLIATI

Si consiglia l'utilizzo con raccordi a calzamento.

SUGGESTED FITTINGS

Suitable to use with swivelling fittings.



Cod.	Dimensioni Dimensions		Tubo lineare Linear hoses	A riposo Out of work	Utilizzo Working	Spire Coils	Codoli - Terminals		Interno Inside	Esterno Outside
	e Ø o	i Ø i					mm			
S190TE2.5x4x1.5C	4	2,5	1,5	145	1	33	100	100	10	18
S190TE 2.5x4x3C	4	2,5	3	300	2	68	100	100	10	18
S190TE 2.5x4x4C	4	2,5	4	210	3	50	100	100	20	28
S190TE 4x6x2C	6	4	2	140	1,5	21	100	100	20	32
S190TE 4x6x4C	6	4	4	325	3	47	100	100	20	32
S190TE 5.5x8x2.5C	8	5,5	2,5	190	2	17	120	500	25	41
S190TE 5.5x8x5C	8	5,5	5	410	4	46	120	500	25	41
S190TE 5.5x8x7.5C	8	5,5	7,5	660	6	67	120	500	25	41
S190TE 5.5x8x10C	8	5,5	10	800	8	94	120	500	25	41
S190TE 5.5x8x12.5C	8	5,5	12,5	1030	10	110	120	500	25	41
S190TE 6.5x10x2.5C	10	6,5	2,5	140	2	13	120	500	40	60
S190TE 6.5x10x5C	10	6,5	5	330	4	30	120	500	40	60
S190TE 6.5x10x7.5C	10	6,5	7,5	500	6	45	120	500	40	60
S190TE 6.5x10x10C	10	6,5	10	680	8	61	120	500	40	60
S190TE 6.5x10x12.5C	10	6,5	12,5	800	10	76	120	500	40	60
S190TE 8x12x2.5C	12	8	2,5	115	2	9	120	500	50	74
S190TE 8x12x5C	12	8	5	305	3	24	120	500	50	74
S190TE 8x12x7.5C	12	8	7,5	430	6	35	120	500	50	74
S190TE 8x12x10C	12	8	10	600	8	48	120	500	50	74
S190TE 8x12x12.5C	12	8	12,5	800	10	63	120	500	50	74
S190TE 8x12x15C	12	8	15	930	12	77	120	120	50	74