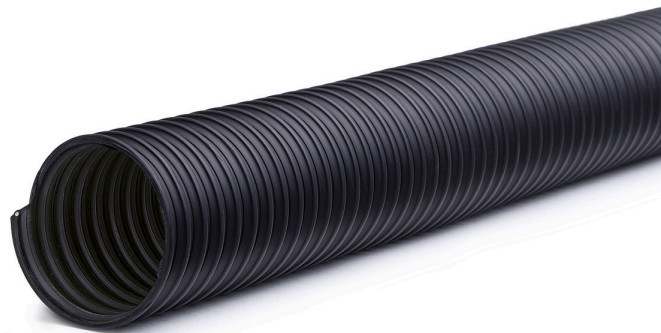


VACUFLEX® K1H-TPR

Tubo flessibile in TPR, con spirale in acciaio

- Applicazioni** ingegneria automobilistica, costruzione motori, sistemi di filtraggio, compressori, ventilazione
- Costruzione** TPR, nero, opaco, filo di acciaio / filo di acciaio per molle / rivestito / PP
- Temperatura** -40°C a 135°C, a breve termine fino a 150°C
- Proprietà** peso leggero, ottima flessibilità, buona resistenza alla temperatura, buona resistenza chimica, buona resistenza all'ozono e ai raggi UV, resistente all'idrolisi e ai microbi, resistente alle intemperie, resistenza alla muffa



Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
19	24,60	0,65	19	1,00	0,60	0,10200	30	1-1906-019-00
25	30,60	0,65	25	0,90	0,55	0,13500	30	1-1906-025-00/998
32	37,60	0,65	32	0,90	0,55	0,16900	30	1-1906-032-00/998
35	40,60	0,65	35	0,90	0,55	0,19000	30	1-1906-035-00/998
38	43,60	0,65	38	0,90	0,55	0,20600	30	1-1906-038-00/998
40	45,60	0,65	40	0,90	0,55	0,21700	30	1-1906-040-00/998
45	50,60	0,65	45	0,90	0,55	0,24500	30	1-1906-045-00/998
50	56,00	0,65	50	0,70	0,55	0,26700	30	1-1906-050-00/998
60	66,00	0,65	60	0,70	0,50	0,33900	30	1-1906-060-00/998
70	76,40	0,65	70	0,70	0,50	0,42400	30	1-1906-070-00/998
75	81,40	0,65	75	0,70	0,50	0,45500	30	1-1906-075-00
80	87,00	0,65	80	0,70	0,50	0,61900	30	1-1906-080-00/998
90	97,00	0,65	90	0,70	0,50	0,71200	30	1-1906-090-00/998
100	107,00	0,65	100	0,50	0,45	0,79300	30	1-1906-100-00/999
110	117,00	0,65	130	0,50	0,45	0,87200	30	1-1906-110-00/998
120	127,00	0,65	150	0,50	0,45	0,95200	30	1-1906-120-00
125	132,00	0,65	175	0,50	0,45	0,99200	30	1-1906-125-00
130	138,00	0,65	180	0,40	0,20	1,03200	30	1-1906-130-00
140	148,00	0,65	185	0,40	0,20	1,11200	30	1-1906-140-00
160	168,00	0,65	195	0,40	0,20	1,26900	30	1-1906-160-00/998
160	168,00	0,65	195	0,40	0,20	1,26900	30	1-1906-160-00/999

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
170	178,00	0,65	200	0,40	0,20	1,34900	30	1-1906-170-00
200	208,00	0,65	250	0,20	0,15	1,58800	30	1-1906-200-00
255	263,00	0,65	335	0,20	0,15	2,03400	15	1-1906-255-00
300	308,00	0,65	420	0,10	0,10	2,39300	15	1-1906-300-00
400	408,00	0,65	520	0,10	0,10	4,11400	15	1-1906-400-00