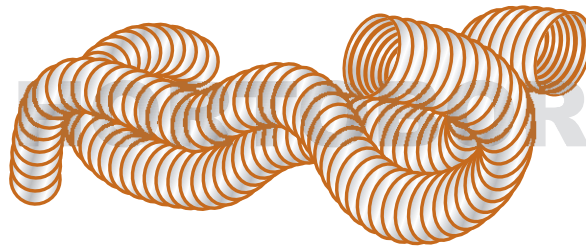


## **MANGUEIRA DE POLIURETANO COM ESPIRAL DE ARAME COBREADO**



**CARACTERÍSTICAS:** ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RESISTENTE A ÓLEO E COMBUSTÍVEIS, ALTA ELASTICIDADE, PEQUENO RAIO DE CURVATURA, À PROVA DE GÁS, LEVE E FLEXÍVEL, NÃO PROPAGA CHAMAS, ATÓXICA (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO CONFORME FDA), TRANSPARENTE, MUITO FLEXÍVEL E ALTA RESISTÊNCIA A TENSÕES.

**INDICAÇÕES:** EXAUSTÃO E ASPIRAÇÃO DE APARAS DE PAPEL, PARTICULAS DE TECIDO E POEIRA, NÉVOA DE ÓLEO, APARAS DE MADEIRA, PEDRAS, VIDROS E MATERIAIS TRITURADOS, GASES, FUMAÇAS, LIMALHAS DE NÃO METÁLICOS E GRANULADOS DE PLÁSTICO.

<b>POLEGADA INTERNA</b>	<b>MILÍMETRO INTERNO</b>	<b>PRESSÃO POSITIVA (MM.CA)</b>	<b>PRESSÃO NEGATIVA (MM.CA)</b>	<b>RAIO CURVATURA (MM)</b>	<b>TEMPERATURA DE TRABALHO</b>	<b>PESO (KG/M)</b>	<b>LANCE METROS</b>
2"	50	6604	2159	34,29	-30°C a 90°C	0,27	15,24
2.1/2"	63	7341	1778	37,59	-30°C a 90°C	0,34	15,24
3"	76	6223	1321	43,69	-30°C a 90°C	0,50	15,24
3.5/8"	92	4699	965	50,80	-30°C a 90°C	0,59	15,24
4"	100	4699	965	55,88	-30°C a 90°C	0,66	15,24
4"5/8"	116	3886	965	64,01	-30°C a 90°C	0,76	15,24
5"	127	3810	965	69,09	-30°C a 90°C	0,83	15,24
5.5/8"	143	3073	660	76,20	-30°C a 90°C	0,92	15,24
6"	152	3073	660	81,28	-30°C a 90°C	0,99	15,24
6"3/8"	162	3073	660	86,36	-30°C a 90°C	1,00	15,24
7"	178	2337	660	94,49	-30°C a 90°C	1,10	15,24
8"	203	2337	660	106,68	-30°C a 90°C	1,17	15,24
9"	228	1524	305	119,89	-30°C a 90°C	1,20	15,24
10"	254	1524	305	132,08	-30°C a 90°C	1,80	15,24
11"	279	1524	305	145,29	-30°C a 90°C	1,97	15,24
12"	304	1422	279	157,48	-30°C a 90°C	2,15	15,24
14"	355	1219	203	182,88	-30°C a 90°C	2,50	15,24
16"	406	1016	127	208,28	-30°C a 90°C	2,85	15,24

TEMPERATURA INTERMITENTE, PICOS DE ATÉ 127°C