



#### Descripción

Alta flexibilidad. Buena resistencia a los rayos UV. Resistente a los aceites minerales y a la temperatura elevada y baja. R.C.: 1xDi.

#### Aplicación

Aspiración de aire, humos y gases ácidos (de soldaduras, de motores, aceitosos...).

#### Estructura

Tubería flexible en material termoplástico y espiral de refuerzo de acero.

#### Color

Negro

#### Temperatura de trabajo

-20°C +120°C (con picos de 140°C)

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Vacío (m. H2O)	Espesor PU (mm)	Peso (Kg/m.)	Longitud (m.)	Código
40	44.0	3.0	0.55	165	30	0100105000040
45	49.0	3.0	0.55	185	30	0100105000045
50	54.0	3.0	0.55	210	30	0100105000050
60	64.0	3.0	0.55	235	30	0100105000060
65	69.0	3.0	0.55	255	30	0100105000065
70	75.0	2.5	0.55	280	30	0100105000070
75	80.0	2.5	0.55	290	30	0100105000075
80	85.0	2.5	0.55	340	30	0100105000080
90	95.0	2.5	0.55	380	30	0100105000090
100	106.0	2.5	0.55	540	30	0100105000100
110	116.0	2.0	0.55	610	30	0100105000110
120	126.0	2.0	0.55	670	30	0100105000120
125	131.0	2.0	0.55	690	30	0100105000125
130	136.0	2.0	0.55	790	30	0100105000130
140	146.0	1.5	0.55	850	30	0100105000140
150	157.0	1.5	0.55	940	30	0100105000150
160	167.0	1.5	0.55	1.050	30	0100105000160
180	187.0	1.0	0.55	1.090	30	0100105000180
200	207.0	1.0	0.55	1.170	30	0100105000200
250	257.0	0.5	0.55	1.500	10	0100105000250
300	307.0	0.5	0.55	1.700	10	0100105000300
350	357.0	-	0.55	2.200	10	0100105000350
400	407.0	-	0.55	2.675	10	0100105000400