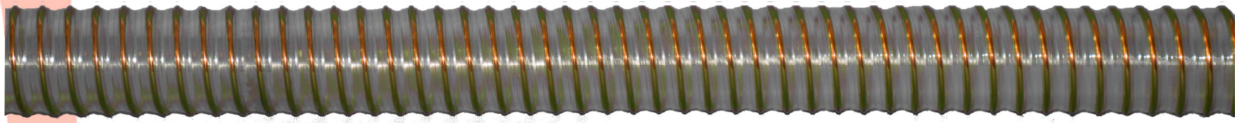




Aire/agua

AIRMETAL – PU – H
AireNOVITECH SA
FLEXIBLE TECHNICAL H OSES**Descripción**

Atóxico e idóneo para el contacto con alimentos secos (Reg. CE nº 1935/04, Norm 2002/72/CE, DM. Nº104 de 21.03.73). Antiestático (conectando el hilo de cobre a masa). Excelente resistencia a la abrasión interna. Radio de curvatura: 2xDi.

Aplicación

Aspiración y transporte de polvo, virutas, granos y otros materiales abrasivos.

Estructura

Tubería en POLIURETANO con espiral de refuerzo en acero galvanizado, con pared interior lisa.

Color

Transparente

Temperatura de trabajo

-40°C +90°C

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión servicio (Bar)	Vacío (m. H2O)	Espesor PU (mm)	Peso (Kg/m.)	Longitud (m.)	Código
38	47.0	3.0	8.0	1.4	430	20	A consultar
40	50.0	3.0	8.0	1.4	485	20	01000000040
45	53.0	2.4	6.5	1.4	500	20	01000000045
50	58.4	2.2	6.0	1.4	550	20	01000000050
51	59.4	2.2	6.0	1.4	580	20	01000000051
60	69.0	1.8	5.0	1.4	700	20	01000000060
63	72.0	1.7	5.0	1.4	740	20	01000000063
70	79.0	1.6	4.8	1.4	880	20	01000000070
75	85.0	1.5	4.5	1.4	900	20	01000000075
80	89.0	1.4	4.2	1.4	9250	20	01000000080
89	98.0	1.4	4.2	1.4	1.050	20	A consultar
90	100.0	1.2	4.0	1.4	1.100	20	01000000090
100	110.0	1.1	3.5	1.4	1.350	15	01000000100
102	112.0	1.1	3.5	1.4	1.400	15	A consultar
110	120.0	1.0	3.0	1.4	1.350	15	A consultar
120	131.0	0.9	2.0	1.6	1.630	15	01000000120
127	138.0	0.9	2.5	1.6	1.800	15	01000000127
130	141.0	0.8	2.5	1.6	1.850	15	01000000130
140	151.0	0.8	2.5	1.6	1.900	15	01000000140
150	161.0	0.8	2.2	1.6	2.050	10	01000000150
152	163.0	0.8	2.2	1.6	2.080	10	01000000152
160	171.0	0.8	2.2	1.6	2.200	10	01000000160
180	192.0	0.7	1.8	1.6	2.450	10	01000000180
200	212.0	0.6	1.8	1.6	3.200	10	01000000200
203	215.0	0.6	1.8	1.6	3.250	10	A consultar
250	262.0	0.5	1.2	1.7	3.900	10	01000000250