



Aire/agua

NOVIDRINK

Líquido

NOVITECH SA

FLEXIBLE TECHNICAL HOSES

**Descripción**

Manguera de succión y entrega para aplicaciones medianas fabricada con PVC flexible de calidad alimentaria reforzado con espiral rígida de PVC.

**Aplicación**

Para aplicaciones medianas. Mangueras de succión y suministro en muchas industrias. Adecuadas para transferencia de líquidos en la industria alimentaria y bebidas con un contenido máximo de alcohol del 28%.

**Estructura**

Manguera de PVC blando con espiral rígida de PVC.

**Color**

Pared transparente de PVC flexible, espiral rojo.

**Temperatura de trabajo**

-25°C + 60°C.

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión servicio (Bar)	Vacío (m. H2O)	Radio curvatura (n x Da)	Peso (Kg/m.)	Longitud (m.)	Código
25	34	8	9	5 x	550	50	0110050000025
30	39	8	9	5 x	570	50	0110050000030
32	41	8	9	5 x	640	50	0110050000032
35	44	7	9	5 x	660	50	0110050000035
38	46,6	7	9	5 x	700	50	0110050000038
40	49	7	9	5 x	740	50	0110050000040
45	54	7	9	5 x	900	50	0110050000045
50	60	6	9	5 x	1050	50	0110050000050
51	60,3	6	9	5 x	1070	50	0110050000051
55	65	6	9	5 x	1100	50	0110050000055
60	70	6	9	5 x	1300	50	0110050000060
63	74	6	9	5 x	1400	50	0110050000063
65	76	5,5	9	5 x	1500	50	0110050000065
70	82	5	9	5 x	1650	30/50	0110050000070
75	87	4,5	9	5 x	1750	30/50	0110050000075
76	89	4,5	9	5 x	1750	30/50	0110050000076
80	92	4,5	9	5 x	1900	30/50	0110050000080
89	101	4	9	5 x	2150	30/50	0110050000089
90	103	4	9	5 x	2170	30/50	0110050000090
100	113	4	9	5 x	2700	30/50	0110050000100
102	115	4	9	5 x	2700	30/50	0110050000102
110	124	3	9	5 x	3100	30/50	0110050000110



Aire/agua

NOVIDRINK

Líquido

N O V I T E C K SA

FLEXIBLE TECHNICAL H OSES

<b>120</b>	135	3	9	5 x	3350	30/50	0110050000120
<b>125</b>	140	3	9	5 x	3600	30/20	0110050000125
<b>127</b>	142	3	9	5 x	3600	30/20	0110050000127
<b>150</b>	166	2,5	9	5 x	4500	20	0110050000150
<b>152</b>	168	2,5	9	5 x	4500	20	0110050000152
<b>203</b>	220	2	9	5 x	8750	10	0110050000203

Certificados: De uso alimentario. FDA 21 CfR, Reg CE 1935/2004 y UE 10/2011 Sim A,B & C. Libre de Phtalatos.