

## Mangueras espiraladas PVC anti-estatica



T° : - 10°C à + 60°C  
T° : - 10°C hasta + 60°C



Couronne de 5 mètres  
Rollo de 5 metros



PVC sans phtalate  
PVC sin ftalato

### Especificaciones

Mangueras reforzadas con una espiral PVC a prueba de golpes rígido. Superficie con trenzado exterior de PVC enfundados y espiral de cobre soldada. facilidad de manejo, caracterizada por su flexibilidad incluso a bajas temperaturas.

### Uso

Aspiración y descarga de gránulos de plástico, cualquier producto de pequeño tamaño de partículas a temperatura ambiente.

Ø Int. Tuyau Ø Int. Manguera	Ep. paroi (mm) Es. pared (mm)	Poids (g/m) Peso (g/m)	Ø Courb Ø Comba	PS à 23°C (bar)	Vide (m/H2O) Vacío (m/H2O)	Réf. Ref.	€/ 5 mètres €/ 5 metros	Colliers compatibles Abrazaderas compatibles
38,0	3,4	590	180	2	7	<b>LHHV38M</b>	60,15	<b>CTP4043</b>
40,0	3,6	620	190	2	7	<b>LHHV40M</b>	47,70	<b>CTP4346</b>
45,0	3,8	745	210	2	7	<b>LHHV45M</b>	71,17	<b>CTP4851</b>
50,8	4,1	875	220	2	7	<b>LHHV508M</b>	75,67	<b>CTP5255</b>
60,0	4,2	1045	280	2	7	<b>LHHV60M</b>	88,13	<b>CTP6467</b>

## Manguera espiralada PVC con refuerzo interior en PU anti-estático



T° : - 10°C hasta + 60°C



Rollo de 5 metros



PVC + PU

### Especificaciones

Manguera de PVC plastificado reforzado con una con espiral PVC rígido antochoc gris. Capa interior de poliuretano alimentario. Facilidad de manejo caracterizada por su flexibilidad baja temperatura.

### Uso

Aspiración y descarga hidrocarburos. Formalmente no se recomienda para instalaciones fijas.

Ø Int. Tuyau Ø Int. Manguera	Ep. paroi (mm) Es. pared (mm)	Poids (g/m) Peso (g/m)	Ø Courb Ø Comba	PS à 23°C (bar)	Vide (m/H2O) Vacío (m/H2O)	Réf. Ref.	€/ 5 mètres €/ 5 metros	Colliers compatibles Abrazaderas compatibles
40,0	4,0	650	190	2	7	<b>LHHV40PU</b>	82,40	<b>CTP4447</b>
50,8	4,5	830	220	2	7	<b>LHHV50PU</b>	95,20	<b>CTP5659</b>
60,0	4,7	920	280	2	7	<b>LHHV60PU</b>	101,25	<b>CTP6467</b>
80,0	5,5	2025	360	2	7	<b>LHHV80PU</b>	133,31	<b>CTP8691</b>

## Manguera flexible en Poliuretano, 0,5mm



T° : - 30°C hasta + 100°C



Rollo de 10 metros



Poliuretano

### Especificaciones

Poliuretano de vaina flexible reforzado con una bobina de alambre de acero de cobre de alta resistencia. Con conexión a tierra en extremos del alambre de acero.

### Uso

Transporte por aire de partículas abrasivas.

Excelente resistencia a la abrasión y al desgarró.

Ø Int. Tuyau Ø Int. Manguera	Ep. paroi (mm) Es. pared (mm)	Ø Fil d'acier Ø Alambre de acero	Poids (g/m) Peso (g/m)	Ø Courb (mm) Ø Comba (mm)	Vide (m/H2O) Vacío (m/H2O)	Réf. Ref.	€ / 10 mètres € / 10 metros	Colliers compatibles Abrazaderas compatibles
40	0,5	1,0	280	80	4	<b>LHAPUXL40</b>	132,84	<b>CTP4043</b>
45	0,5	1,0	300	90	4	<b>LHAPUXL45</b>	138,60	<b>CTP4447</b>
50	0,5	1,0	320	100	3	<b>LHAPUXL50</b>	147,06	<b>CTP4851</b>
55	0,5	1,0	350	110	3	<b>LHAPUXL55</b>	148,14	<b>CTP5255</b>
60	0,5	1,3	380	120	3	<b>LHAPUXL60</b>	156,24	<b>CTP6063</b>
65	0,5	1,3	410	130	3	<b>LHAPUXL65</b>	181,62	<b>CTP6467</b>
70	0,5	1,3	420	140	3	<b>LHAPUXL70</b>	212,58	<b>CTP6873</b>
75	0,5	1,3	440	150	2	<b>LHAPUXL75</b>	230,04	<b>CTP7479</b>
80	0,5	1,3	460	160	2	<b>LHAPUXL80</b>	237,96	<b>CTP8085</b>

## Manguera flexible en Poliuretano, 0,7mm



T° : - 30°C hasta + 100°C



Rollo de 10 metros



Poliuretano

### Especificaciones

Poliuretano de vaina flexible reforzado con una bobina de alambre de acero de cobre de alta resistencia. Conexión a tierra en extremos del alambre de acero.

### Uso

Transporte por aire de partículas abrasivas.

Excelente resistencia a la abrasión y al desgarró.

Ø Int. Ø Int.	Ep. paroi (mm) Es. pared (mm)	Ø Fil d'acier Ø Alambre de acero	Poids (g/m) Peso (g/m)	Ø Courb (mm) Ø Comba (mm)	Vide (m/H2O) Vacío (m/H2O)	Réf. Ref.	€ / 10 mètres € / 10 metros	Colliers compatibles Abrazaderas compatibles
40	0,7	1,5	230	80	4	<b>LHAPUL40</b>	144,90	<b>CTP4043</b>
45	0,7	1,5	250	90	4	<b>LHAPUL45</b>	159,48	<b>CTP4447</b>
50	0,7	1,5	420	100	4	<b>LHAPUL50</b>	165,60	<b>CTP4851</b>
55	0,7	1,5	450	110	3	<b>LHAPUL55</b>	174,60	<b>CTP5255</b>
60	0,7	1,9	480	120	3	<b>LHAPUL60</b>	183,60	<b>CTP6063</b>
65	0,7	1,9	530	130	3	<b>LHAPUL65</b>	213,48	<b>CTP6467</b>
70	0,7	1,9	580	140	3	<b>LHAPUL70</b>	250,02	<b>CTP6873</b>
75	0,7	1,9	630	150	3	<b>LHAPUL75</b>	270,90	<b>CTP7479</b>
80	0,7	1,9	680	160	2	<b>LHAPUL80</b>	279,90	<b>CTP8085</b>

## Manguera flexible en Poliuretano alimentario, 0,7mm



T° : - 10°C hasta + 100°C



Rollo de 10 metros



Poliuretano

### Especificaciones

Poliuretano de vaina flexible reforzado con una bobina de alambre de acero de cobre de alta resistencia. Conexión a tierra en extremos del alambre de acero

### Uso

Transporte por aire de partículas abrasivas.

Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro.

Ø Int.	Ep. paroi (mm)	Ø Fil d'acier	Poids (g/m)	Ø Courb (mm)	Vide (m/H2O)	Réf.	€/ 10 mètres
Ø Int.	Es. pared (mm)	Ø Alambre de acero	Peso (g/m)	Ø Comba (mm)	Vacio (m/H2O)	Ref.	€/ 10 metros
50	0,7	1,5	420	100	4	<b>LHAPUL50AL</b>	171,52
60	0,7	1,9	480	120	3	<b>LHAPUL60AL</b>	257,53
80	0,7	1,9	680	160	2	<b>LHAPUL80AL</b>	289,68

## Manguera flexible en poliuretano compresible, 1mm



T° : - 30°C à + 100°C  
T° : - 30°C hasta + 100°C



Couronne de 10 mètres  
Rollo de 10 metros



Polyuréthane  
Poliuretano

### Especificaciones

Poliuretano de vaina flexible reforzado con una bobina de alambre de acero de cobre de alta resistencia. Conexión a tierra del alambre de acero.

### Uso

Transporte por aire de partículas abrasivas.

Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro.

Ø Int. Tuyau	Ep. paroi (mm)	Ø Fil d'acier	Poids (g/m)	Ø Courb (mm)	Vide (m/H2O)	Réf.	Conditionnement	€/ 10 mètres
Ø Int. Manguera	Es. pared (mm)	Ø Alambre de acero	Poids (g/m)	Ø Comba (mm)	Vacio (m/H2O)	Ref.	Condición	€/ 10 metros
40	1					<b>LHAPUM40</b>	10 m	269,28
45	1					<b>LHAPUM45</b>	10 m	286,92
50	1					<b>LHAPUM50</b>	10 m	298,98
60	1					<b>LHAPUM60</b>	10 m	328,68
70	1,1					<b>LHAPUM70</b>	10 m	395,28
80	1,1					<b>LHAPUM80</b>	10 m	474,48

## Vaina flexible en poliuretano



T° : - 20°C hasta + 80°C



Rollo de 5 y 15 metros



Poliuretano

### Especificaciones

Poliuretano de vaina flexible reforzado con una espiral de PVC a prueba de golpes rígido. Superficie interior lisa. Calidad resistente a la hidrólisis y a las bacterias.

### Uso

Aspiración productos abrasivos.

Ø Nominal (mm)	Ep. pared (mm)	Press. de travail / Psi	Rayon de courbure mini (mm)	Cond./rouleau (m)	Réf.	€
Ø Nominal (mm)	Es. pared (mm)	Presión operativa / Psi	Radio mín. de curvat. (mm)	Long. bobina (m)	Ref.	
25	0,30	29	25	5	<b>LHPU100</b>	55,07
38	0,30	22	38	5	<b>LHPU150</b>	52,92
51	0,30	19	51	5	<b>LHPU200</b>	75,92
63	0,35	16	63	5	<b>LHPU250</b>	92,69
76	0,35	15	76	5	<b>LHPU300</b>	106,54

## Vaina flexible alta temperatura



T° : - 60°C hasta + 250°C



Rollo de 4 metros



Silicona

### Especificaciones

Vaina flexible que se compone de 2 capas de fibra de vidrio recubierto de silicona de alta temperatura en una bastidor interior hecho de alambre de acero y un cable de fibra de vidrio en el exterior.

### Uso

Extracción y aire de transmisión o fluidos gaseosos a temperatura alta.

ø Int. ø Int.	PS (bar) PS (bar)	Vide (m/H2O) Vacío (m/H2O)	ø Courb (mm) ø Comba (mm)	Poids (g/m) Peso (g/m)	Réf. Ref.	€/ 1 mètre €/ 1 metro
26	2,8	6,5	30	230	<b>SDH100</b>	96,00
32	2,8	6,5	32	260	<b>SDH125</b>	96,00
41	2,6	6,0	38	320	<b>SDH41M</b>	117,00
51	2,6	5,2	48	360	<b>SDH200</b>	107,00
60	2,4	4,8	62	470	<b>SDH60M</b>	139,40
64	2,4	4,8	62	490	<b>SDH250</b>	112,00
76	2,2	4,3	76	580	<b>SDH300</b>	115,00
80	2,1	4,2	80	620	<b>SDH80M</b>	164,00
102	0,9	2,6	70	650	<b>SDH400</b>	190,00
127	0,8	1,7	92	800	<b>SDH500</b>	221,95
152	0,7	1,4	102	990	<b>SDH600</b>	253,15
180	0,6	1,1	120	1190	<b>SDH700</b>	290,05
203	0,5	0,7	136	1330	<b>SDH800</b>	320,40