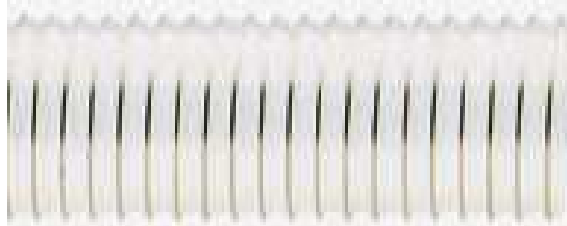


SUPERFLEX PU L COD. 913025 - PU L/R TIPO LEGGERO COD. 913066



APLICACIONES

- Aspiración de humos, vapores, gases de aceites, de hidrocarburos y de materiales abrasivos.

CÓDIGO	MEDIDA	MTS	PVP
34020050	50	5	7,59
34020051	60	5	8,70
34020052	70	5	9,60
34020053	75	5	9,60
34020054	80	5	10,65
34020055	90	5	11,58
34020056	100	5	12,60
34020057	110	5	13,56
34020058	120	5	13,62
34020059	125	5	14,91
34020060	130	5	16,11
34020061	140	5	17,97
34020062	150	5	19,05
34020063	160	5	21,00
34020064	180	5	23,97
34020065	200	5	27,45

CÓDIGO	MEDIDA	MTS	PVP
34020040	20	50	4,09
34020041	25	50	5,99
34020042	30	50	7,75
34020043	35	50	9,45
34020044	40	50	10,04
34020045	45	50	11,86
34020046	50	30	14,25
34020047	60	30	18,94

IBERFLEX



- Aspiración e impulsión de líquidos industriales, productos químicos y alimentarios.
- Maquinaria agrícola.
- Industria naval.



LUISIANA COD. 911026



APLICACIONES

- Bombeo por aspiración e impulsión.
- Transporte de agua y líquidos en general por bombeo.
- Maquinaria agrícola.



CÓDIGO	MEDIDA	MTS	PVP
34020001	20	50	2,20
34020002	25	50	2,75
34020003	30	50	3,46
34020004	35	50	3,93
34020005	40	50	4,69
34020006	45	50	5,74
34020007	50	50	6,65
34020008	60	50	7,75
34020009	70	50	10,35
34020010	75	50	11,40
34020011	80	50	12,95
34020012	90	30	16,04

CÓDIGO	MEDIDA	MTS	PVP
34020020	50	50	11,30
34020021	60	50	16,70
34020022	70	50	18,20
34020024	75	50	18,90
34020025	80	50	21,15
34020026	90	30	25,10
34020027	100	30	31,20
34020028	110	30	34,15
34020029	125	30	39,10
34020030	150	5	54,40
34020031	200	5	98,70

AGRO-NEVADA



APLICACIONES

- Bombeo por aspiración e impulsión.
- Trasvase de fertilizantes, fungicidas, insecticidas, productos químicos.



COLORADO SUPERELASTIC** COD. 911034



- Bombeo por aspiración e impulsión.
- Transporte de líquidos agresivos por bombeo (purines, productos químicos...) y donde se requiera alta resistencia a la presión y vacío.
- Maquinaria agrícola.



CÓDIGO	MEDIDA	MTS	PVP
34020071	60	50	16,70
34020072	75	50	18,90
34020073	80	50	21,15
34020074	90	30	25,10
34020075	100	30	31,15
34020076	110	30	34,15
34020077	125	30	39,10
34020078	150	30	54,40
34020079	200	10	98,70



Composición: Manguera plana de PVC de una sola capa. Refuerzo textil de Poliéster.

Características: Máxima resistencia a la intemperie.

Temperatura de Servicio: De 0 °C a + 60 °C

Longitud Standard: 50 y 100 m.

Identificación: Superficie interior y exterior lisa. Color azul y

Código	Diámetro nominal		Presión servicio/rotura bar	Longitud rollo m	Caudal Máxim litros / hora	PVP
	mm.	Pulgadas				
-	30	-	4 /14	50 y 100	6.000	2,25
01401	40	-	4 /13	50 y 100	9.000	2,55
-	45	1 3/4	4 /12	50 y 100	12.000	2,80
01402	51	2	4 /12	50 y 100	16.000	2,90
01403	55	2 1/4	4 /12	100	19.000	3,20
-	60	-	3 /10	100	22.000	3,60
-	63	-	3 / 10	100	24.000	
01404	65	2 1/2	3 / 10	50 y 100	25.000	3,70
01405	70	-	3 / 10	100	30.000	3,95
01406	75	-	3 / 10	100	37.000	
01407	77	3	3 / 10	50 y 100	38.000	4,10
01408	90	3 1/2	2 / 8	100	50.000	4,95
01409	100	-	2 / 7	100	60.000	
01410	102	4	2 / 6	50 y 100	62.000	5,25



Código	Diámetro nominal		Presión servicio/rotura bar	Longitud rollo m.	Caudal Máximo litros / hora	PVP
	mm.	Pulgadas				
01450	20	-	7/ 21	100	2.200	
01451	25	1	7/ 21	100	3.800	
01452	30	-	7/ 21	100	5.400	
01453	32	1 1/4	7/ 21	100	6.200	
01454	35	-	7/ 21	100	7.000	3,25
01455	38	1 1/2	7/ 21	100	8.000	
01456	40	-	7/ 21	100	9.000	4,65
01457	45	-	7/ 21	100	12.000	4,70
01458	51	2	7/ 21	100	16.000	5,20
01459	55	-	6/ 18	100	19.000	
01460	60	-	6/ 18	100	22.000	5,95
01471	63	-	6/ 18	100	24.000	
01461	65	2 1/2	6/ 18	100	25.000	
01462	70	-	6/ 18	100	30.000	7,15
01463	77	3	6/ 18	100	38.000	7,25
01464	80	-	6/ 18	100	40.000	8,60
01465	90	3 1/2	5/15	100	50.000	9,60
01466	103	4	5/15	50 Y 100	62.000	10,50
01467	110	-	4/ 14	50	76.000	12,10
01468	127	5	4/ 14	50	100.000	14,75
01469	152	6	4/ 14	50	150.000	16,95
01470	204	8	3/ 10	50	250.000	26,40

OROFLEX 10



APLICACIONES:

- . BOMBAS DE AGUAS RESIDUALES
- . BOMAS DE ACHIQUE
- . TRASVASES
- . DRENAJES
- . INTALACIONES DE RIEGO
- . BOMBEO PURINES Y ABONOS LIQUIDOS

Código	Diámetro nominal		Precio Euro/m	Espesor pared mm.	Peso/metro gramos	Presión trabajo/rotura bar	Tracción Kg**	Radio curvatura mts
	mm.	Pulgadas						
1100	30	1 1/4	11,23	2,00	270	14/42	700	0,500
1101	38	1 1/2	12,54	2,00	310	14/42	900	0,700
1102	45	1 3/4	13,24	1,80	370	14/42	1.200	0,900
1103	52	2	14,52	2,00	400	14/42	1.300	1,100
1104	60	2 1/4	19,54	2,86	580	14/42	1.400	1,200
1105	63,5	2 1/2	19,02	2,00	475	10/30	1.400	1,300
1106	70	2 3/4	20,58	2,15	570	10/30	1.700	1,350
1107	76	3	21,03	2,50	660	10/30	1.800	1,450
1109	90	3 1/2	25,89	2,50	860	10/30	2.100	1,480
1110	102	4	28,14	2,50	950	10/30	2.400	1,700
1111	110	-	37,40	2,34	1.092	10/30	4.000	1,800
1113	127	5	42,00	3,00	1.450	10/30	4.200	2,100
1114	152	6	55,11	3,00	1.650	10/30	5.000	2,250
1115	203	8	108,53	3,00	2.850	8/24	6.600	3,000
1116	254	10	177,98	3,50	3.700	8/24	7.200	3,200

OROFLEX 20



- Compresores de aire para obra pública y civil
- Compresores de maquinaria de perforación
- Bombeo de fluidos altas prestaciones
- Aplicaciones altamente resistentes a la abrasión

Color: Amarilla.

Composición: Caucho sintético y textil de Poliester-Poliamida.

Superficie: Estriada fina de alta resistencia a la abrasión.

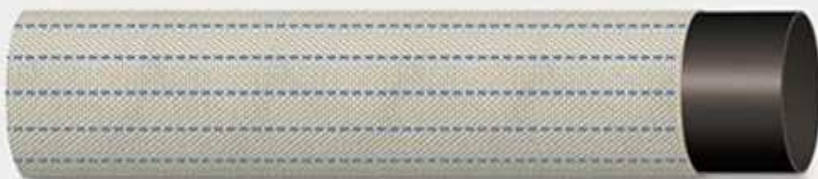
Temperatura de Servicio: De -20 °C a + 80 °C

Longitud Standard: 60 m. (hasta 200 m. bajo pedido).

Código	Diámetro nominal		Espesor pared mm.	Peso/metro gramos	Presión servicio/rotura AIRE bar	Limite tracción de no rotura Kg	PVP
	mm.	Pulgadas					
01200	19	3/4	2,5	180	20 / 160	300	10,30
-	19	3/4	3,5	230	20 / 160	300	12,20
01201	27	1	3,5	235	20 / 100	750	11,65
-	27	1	4	275	20 / 100	750	14,90
01203	38	1 1/2	3,5	440	15 / 75	1.200	15,40
01204	45	1 3/4	3,5	520	15 / 75	1.400	17,70
01205	52	2	3,5	650	10 / 50	1.500	19,95
*01208	65	2 1/2	4	750	10 / 50	2.050	
01206	76	3	4	950	10 / 50	2.600	34,40
01207	102	4	4	1.275	10 / 50	3.780	48,95
*01208	127	5	4	1.800	10 / 50	5.980	82,75
*01209	152	6	4	2.100	10 / 50	7.280	117,40
*01210	204	8	4,5	2.550	10 / 50	9.320	169,10

Manguera plana textil, según norma prEN-1924/2 y UNE 23091, para uso en B.I.E.S y devanaderas. Fabricada en tejido de poliéster, y un manchón interior de termocaucho sintético.

■ MANGUERAS PARA SISTEMAS CONTRA INCENDIOS, ESPECIALMENTE DESARROLLADA PARA RESISTIR LARGOS PERÍODOS DE TIEMPO INACTIVAS SIN ALTERACIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS



Código	Diámetro nominal		Precio Euro/m	Peso/metro gramos	Rollo 30m.	Rollo 20m.	Rollo 15m.	Presión /rotura Kg/cm ²	Prueba Kg/cm ²	Trabajo Kg/cm ²
	mm.	Pulg.			cm.	cm.	cm.			
570428	45	1 3/4	4,70		36	30	25	45	20	15
570450	70	2 3/4	7,10		36	30	25	45	20	15
ALFLEX	25	1	5,30		--	50	--	45	20	15

PEDIR PRECIO RACORADA

- Manguera plana para sistemas contra incendios, de máxima resistencia y duración
- Transporte de agua en general
- Bombas de achique
- Manguera racorada bajo pedido

DURAHOSE



Código	Diámetro nominal	Precio Euro/m	Peso/metro gramos	Presión trabajo bar	Diámetro rolo 20 m. cm	Longitudes estandares mts
	mm.					
1600	25	7,10	230	15	42	15 - 20 - 30 - 60
1601	45	9,70	250	15	38	15 - 20 - 30 - 60
1602	70	14,40	600	15	39	15 - 20 - 30 - 60





Aplicaciones:

Conducción de productos fitosanitarios.
Carretillas y equipos de fumigación que incorporan bombas que trabajan a 20 o 40 bar de presión.
Equipos de aire comprimido.

Material:

Tubo ligero y flexible, fabricado en continuo de termocaucho con refuerzo textil de poliéster.

Aplicaciones:

Conducción de productos fitosanitarios.
Carretillas y equipos de fumigación que incorporan bombas que trabajan a 80 bar de presión.
Equipos de aire comprimido.

Superficie: Lisa.

DATOS TÉCNICOS L20					
Código	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Precio Euro/m	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensiones Rollo (cm)
2374	6 x 11	1,10	92	9	40x40x20
2350	8 x 13	1,28	110	11	50x50x20
2351	10 x 15	1,59	180	18	60x60x20
2352	12 x 17	2,28	200	20	70x70x20

DATOS TÉCNICOS L40					
Código	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Precio Euro/m	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Long. Estandar (Mts.)
2375	8 x 14	1,59	40	120	100
2376	10 x 17	2,20	40	120	100
2377	12 x 19	2,88	40	120	100

DATOS TÉCNICOS L80					
Código	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Precio Euro/m	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Long. Estandar (Mts.)
2400	8 x 15	2,28	80	240	100
2401	10 x 17	2,78	80	240	100
2402	12 x 20	3,97	80	240	100



VACUPRESS OIL 913047

Manguera de compuesto termoplástico con base PVC, PU, CAUCHO NITRILLO de dos capas con espiral de acero galvanizado y refuerzo de fibra de poliéster, para aspiración e impulsión de aceites, blue diesel, diesel y bio diesel.



VACUPRESS ENO PHF 912843

Manguera de PVC PHF plastificado de dos capas con espiral de acero galvanizado y refuerzo de fibra de poliéster, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios, vino y alcoholes hasta el 28%.



IBERFLEX 912977

Manguera de PVC plastificado con espiral de acero galvanizado para aspiración e impulsión de líquidos en general.



ARIZONA SUPERELASTIC 911075

Manguera de PVC con espiral de PVC rígido, para aspiración e impulsión de líquidos y purines, instalaciones de riego, pozos negros y fosas sépticas. Disponible también versión antiestática (BAJO DEMANDA Código 911103)



OREGON 911010

Manguera de PVC con espiral de PVC rígido, para aspiración y paso de aire, humos, polvo, virutas, fibras textiles y ventilación. Autoextinguible según UL94 V2.



OREGON PU ET 911003

Manguera de Poliuretano (PU) Polieter con espiral de PVC rígido, para aspiración y transporte de materiales abrasivos y alimentos secos.





LUISIANA SUPERELASTIC 911022

Manguera de PVC con espiral de PVC rígido, para impulsión y aspiración de líquidos alimentarios.



RAGNO PU 915005

Manguera de POLIURETANO (PU) antiabrasivo y compuesto de caucho termoplástico reforzada con fibra de poliéster, para herramienta neumática en general, aerógrafos y pistolas de pintado con base



SUPER RAGNO N ACQUA 915165

Manguera de PVC plastificado con doble refuerzo de fibra de poliéster para impulsión a presión de líquidos alimentarios en aplicaciones de limpieza industrial.



SUPERFLEX PU R 913055

Manguera de POLIURETANO (PU) con espiral de acero cobreado, para aspiración y transporte de polvo, virutas y material abrasivo.



JAMAICA HD 915198

Manguera de CAUCHO de estructura plana con refuerzo de fibra de poliéster resistente al alargamiento, para impulsión a presión de líquidos en general.



SPIRALINA 926003

Espiral de PVC rígido, SH. D (3 seg.) = 78 = 3, para protección al aplastamiento y a la abrasión (conforme a la ISO 4649 < 150 mm³) de tubos hidráulicos y para el agrupamiento de mangueras.



VACUPRESS FLEX 912934

Manguera de PVC plastificado de dos capas con espiral de acero galvanizado y refuerzo de fibra de poliéster, para aspiración e impulsión de líquidos.



VACUPRESS SUPERELASTIC 912904

Manguera de PVC plastificado de dos capas con espiral de acero galvanizado y refuerzo de fibra de poliéster, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios.



VACUPRESS FOOD 913042

Manguera de caucho termoplástico multicapa con espiral de acero galvanizado y refuerzo de fibra de poliéster, para aspiración e impulsión de leche. Conforme a la FDA 21 CFR 177.2600 párrafo "e" (alimentos acuosos)



VACUPRESS CHEMI 913043

Manguera de caucho termoplástico multicapa con espiral de acero galvanizado y refuerzo de fibra de poliéster, para aspiración e impulsión de líquidos agresivos.



MULTIFOOD PHF 911272

Manguera de PVC PHF con espiral de PVC rígido y superficie exterior azulada, estabilizada a la luz. Capa interna de compuesto de PVC idóneo para la aspiración e impulsión de alimentos grasos y alcoholes hasta el 50%.



SUPERFLEX PU PLUS DX HMR CONDUTTIVO 912951

Manguera de POLIURETANO (PU) conductivo con espiral de acero cobreado recubierta de PU, para aspiración y transporte de materiales en polvo o granulados, líquidos y vapores en maquinaria regulada por normativa ATEX, donde es requerida

