

ANTIHELO

Descripción: Tubo in PVC plastificado monocapa de color neutro transparente

Uso: Idóneo para jardinería y agricultura por no necesitar una resistencia a la presión demasiado elevada.

Temperatura: -20°C +60°C

Versión rojo y verde calibrado para revestimiento rodillos salida horno.



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt	Largo rollo mt
ANTIHELO	10	14	100	100
ANTIHELO	12	17	162	100
ANTIHELO	14	19	181	100
ANTIHELO	16	22	241	100
ANTIHELO	18	24	282	100
ANTIHELO	20	28	346	100
ANTIHELO	22	29	410	50

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt	Largo rollo mt
ANTIHELO	25	35	490	50
ANTIHELO	30	40	735	50
ANTIHELO	35	45	861	50
ANTIHELO	40	50	1070	30
ANTIHELO	45	55	1263	30
ANTIHELO	50	64	1670	30
ANTIHELO	60	74	1984	30

CRISTAL

Descripción: Tubo in PVC plastificado monocapa de transparente, material resistente a los agentes atmosféricos.

Uso: Idóneo para alimentos, para líquidos en general y para aplicaciones industriales. Apto para sacar niveles en edificación. Disponible la versión médica.

Temperatura: -10°C +50°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt
CRISTAL	2	4	15	12	36	20	200
CRISTAL	3	6	25	12	36	24	200
CRISTAL	4	6	20	12	36	32	200
CRISTAL	4	7	32	12	36	32	200
CRISTAL	5	8	40	12	36	40	200
CRISTAL	6	9	45	10	30	48	200
CRISTAL	7	10	50	10	30	56	100
CRISTAL	8	12	75	10	30	64	100
CRISTAL	10	14	95	10	30	80	100
CRISTAL	12	17	140	10	30	120	100

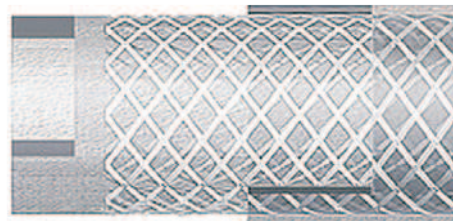
Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt
CRISTAL	14	19	160	10	30	140	100
CRISTAL	16	22	215	8	24	160	100
CRISTAL	18	25	290	8	24	180	50
CRISTAL	20	27	315	8	24	200	50
CRISTAL	22	30	400	8	24	220	50
CRISTAL	25	34	500	7	21	250	50
CRISTAL	30	40	680	7	21	300	30
CRISTAL	35	45	760	7	21	350	30
CRISTAL	40	50	900	5	15	400	30
CRISTAL	50	60	1200	5	15	500	30

RAGNO

Descripción: Tubo mallado de PVC plastificado con refuerzo interno de fibra poliéster. Muy flexible, resistente a la intemperie.

Uso: Idóneo para, pasar líquido refrigerante, soluciones químicas, industria alimentaria y conservera, aire comprimido.

Temperatura: -5°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
RAGNO CR	4	10	80	20	30	100
RAGNO CR	5	11	90	20	30	100
RAGNO CR	6	11	80	20	24	100
RAGNO CR	7	13	115	20	60	100
RAGNO CR	8	13	105	17	51	100
RAGNO CR	9	15	135	17	51	100
RAGNO CR	10	15	120	17	51	100
RAGNO CR	12	17	130	12	36	50
RAGNO CR	13	18	150	12	36	50
RAGNO CR	15	21	215	10	30	50

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
RAGNO CR	16	21	185	10	30	50
RAGNO CR	19	25	270	10	30	50
RAGNO CR	22	30	420	8	24	50
RAGNO CR	25	32	380	8	24	50
RAGNO CR	30	38	560	8	24	50
RAGNO CR	32	42	660	7	21	50
RAGNO CR	35	45	750	7	21	50
RAGNO CR	38	48	850	7	21	50
RAGNO CR	40	50	900	7	21	50
RAGNO CR	50	62	1350	7	21	50

MERCURIO S

Descripción: Tubo liso de PVC plastificado de color gris tanto en interior como en exterior, con mallado de tejido poliéster.

Uso: Idóneo para envío de flujo e irrigación

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Tracción Kg	Largo rollo mt	Volumen m³
MERCURIO S	38	0,18	1,5	4,5	130	100	0,024
MERCURIO S	40	0,19	1,5	4,5	130	100	0,024
MERCURIO S	52	0,24	1,5	4,5	160	100	0,032
MERCURIO S	60	0,29	1	3	195	100	0,038

Tipo	Ø interior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Tracción Kg	Largo rollo mt	Volumen m³
MERCURIO S	63	0,30	1	3	195	100	0,044
MERCURIO S	76	0,36	1	3	340	100	0,024
MERCURIO S	80	0,38	1	3	340	100	0,052
MERCURIO S	102	0,48	1	3	540	100	0,069

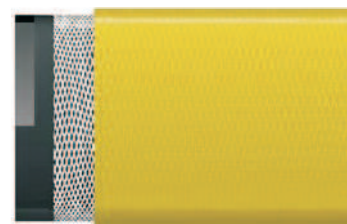
MERCURIO L

Descripción: Tubo liso de PVC plastificado de color amarillo en el exterior y negro en el interior con mallado en tejido poliéster.

Muy ligero y manejable, resistente a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a la mayoría de los productos químicos

Uso: Idóneo para el riego de fertilizantes, ácidos y soluciones.

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Tracción Kg	Largo rollo mt	Volumen m³
MERCURIO L	38	0,22	5	15	15	100-50	0,035-0,016
MERCURIO L	40	0,23	5	15	15	100-50	0,036-0,018
MERCURIO L	45	0,25	5	15	15	100-50	0,044-0,024
MERCURIO L	52	0,28	5	15	15	100-50	0,050-0,027
MERCURIO L	60	0,33	4	12	12	100-50	0,058-0,031
MERCURIO L	63	0,36	4	12	12	100-50	0,062-0,032

Tipo	Ø interior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Tracción Kg	Largo rollo mt	Volumen m³
MERCURIO L	70	0,41	4	12	12	100-50	0,068-0,037
MERCURIO L	76	0,45	4	12	12	100-50	0,079-0,047
MERCURIO L	80	0,49	4	12	12	100-50	0,084-0,050
MERCURIO L	90	0,58	4	12	12	100-50	0,096-0,058
MERCURIO L	102	0,65	4	12	12	100-50	0,118-0,066
MERCURIO L	153	1,30	3	9	9	100-50	0,203-0,119

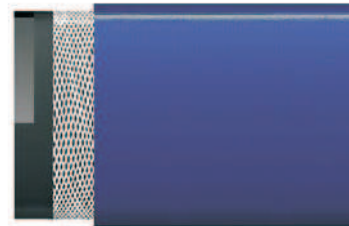
MERCURIO M

Descripción: Tubo liso de PVC plastificado de color azul en el exterior y negro en el interior con mallado en tejido poliéster.

Muy ligero y manejable, resistente a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a la mayoría de los productos químicos.

Uso: Idóneo para el riego de fertilizantes, ácidos y soluciones, o cuando sea necesaria mayor robustez del tubo.

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Tracción Kg	Largo rollo mt	Volumen m³
MERCURIO M	20	0,15	10	30	350	100-50	0,020-0,011
MERCURIO M	25	0,19	10	30	350	100-50	0,022-0,013
MERCURIO M	30	0,22	10	30	450	100-50	0,032-0,017
MERCURIO M	32	0,24	9	27	450	100-50	0,033-0,018
MERCURIO M	35	0,28	8	24	500	100-50	0,036-0,019
MERCURIO M	38	0,30	8	24	550	100-50	0,041-0,021
MERCURIO M	40	0,32	8	24	550	100-50	0,048-0,026
MERCURIO M	45	0,35	8	24	600	100-50	0,052-0,029
MERCURIO M	52	0,41	8	24	680	100-50	0,059-0,032
MERCURIO M	60	0,54	8	24	1250	100-50	0,084-0,043

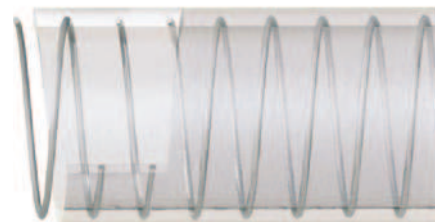
Tipo	Ø interior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Tracción Kg	Largo rollo mt	Volumen m³
MERCURIO M	63	0,56	8	24	1250	100-50	0,087-0,046
MERCURIO M	70	0,61	7	21	1650	100-50	0,098-0,053
MERCURIO M	76	0,68	7	21	1750	100-50	0,113-0,061
MERCURIO M	80	0,74	7	21	1750	100-50	0,125-0,068
MERCURIO M	90	0,85	7	21	2200	100-50	0,140-0,076
MERCURIO M	102	1,00	7	21	2500	100-50	0,163-0,093
MERCURIO M	110	1,15	7	21	2650	100-50	0,173-0,099
MERCURIO M	127	1,35	6	18	2650	100-50	0,210-0,119
MERCURIO M	153	1,60	4	12	2650	100-50	0,250-0,141
MERCURIO M	203	2,30	2,5	7,5	3400	50	0,190

ARMORVIN HNA

Descripción: Tubo de PVC plastificado de color neutro transparente con espiral interior de acero. Tipo ligero, muy flexible y robusto, resistente a la abrasión. Superficie interna y externa lisas.

Uso: Idóneo para la aspiración de líquido alimentario, agua potable, alcohol de hasta 28°C y sustancias alimentarias.

Temperatura: -5°C +65°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacio mt/H2O
ARMORVIN HNA	10	16	0,16	7	21	20	60	8,5
ARMORVIN HNA	12	18	0,18	7	21	25	60	8,5
ARMORVIN HNA	14	20	0,20	6	18	30	60	8,5
ARMORVIN HNA	16	22	0,24	6	18	35	60	8,5
ARMORVIN HNA	18	24	0,30	6	18	40	60	8,5
ARMORVIN HNA	20	26	0,35	5	15	50	60	8,5
ARMORVIN HNA	22	29	0,38	5	15	55	60	8,5
ARMORVIN HNA	25	33	0,51	5	15	60	60	8,5
ARMORVIN HNA	30	38	0,60	4,5	13,5	70	60	8,5
ARMORVIN HNA	32	40	0,65	4,5	13,5	75	60	8,5

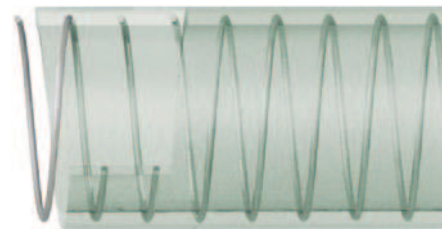
Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacio mt/H2O
ARMORVIN HNA	35	44	0,75	4	12	80	60	8,5
ARMORVIN HNA	38	47	0,80	4	12	90	30	8,5
ARMORVIN HNA	40	49	0,87	3	9	95	30	8,5
ARMORVIN HNA	45	55	1,13	3	9	110	30	8,0
ARMORVIN HNA	50	60	1,20	3	9	125	30	8,0
ARMORVIN HNA	60	72	1,80	2,5	7,5	140	30	8,0
ARMORVIN HNA	75	88	2,50	2	6	200	30	7,0
ARMORVIN HNA	80	94	2,65	2	6	220	30	7,0
ARMORVIN HNA	100	114	3,25	2	6	300	60	8,5

ARMORVIN HNP

Descripción: Tubo de PVC plastificado de color verde transparente con espiral interior de acero. Tipo pesado, muy flexible y robusto, resistente a la abrasión y a los productos químicos (disolventes). Superficie interna y externa lisas.

Uso: Idóneo para la aspiración de líquidos alimentarios, bombas de vacío, máquinas agrícolas, sistemas de riego, construcción naval, plantas químicas, máquinas para plásticos, limpieza de canalizaciones, drenajes.

Temperatura: -5°C +65°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacío mt/H2O
ARMORVIN HNP	10	16	0,16	8	24	20	60	9,5
ARMORVIN HNP	12	18	0,18	8	24	25	60	9,5
ARMORVIN HNP	14	20	0,20	8	24	30	60	9,5
ARMORVIN HNP	16	22	0,24	8	24	35	60	9,5
ARMORVIN HNP	18	24	0,30	7	21	40	60	9,5
ARMORVIN HNP	20	26	0,35	7	21	50	60	9,5
ARMORVIN HNP	22	29	0,38	6	18	55	60	9,5
ARMORVIN HNP	25	34	0,51	6	18	60	60	9,5
ARMORVIN HNP	30	39	0,68	5	15	70	60	9,5
ARMORVIN HNP	32	41	0,73	5	15	75	60	9,5
ARMORVIN HNP	35	44	0,75	5	15	80	60	9,5
ARMORVIN HNP	38	49	1,10	5	15	90	30	9,5
ARMORVIN HNP	40	53	1,30	5	15	95	30	9,5
ARMORVIN HNP	45	58	1,45	5	15	110	30	9,5

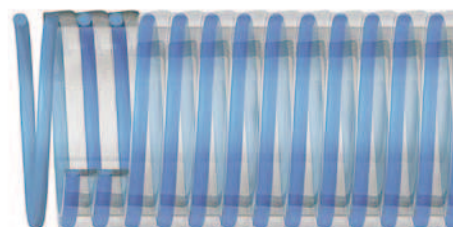
Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacío mt/H2O
ARMORVIN HNP	50	64	1,70	5	15	125	30	9,0
ARMORVIN HNP	60	74	2,15	5	15	140	30	9,0
ARMORVIN HNP	63	77	2,25	4	12	150	30	9,0
ARMORVIN HNP	70	86	2,60	4	12	180	30	9,0
ARMORVIN HNP	75	91	2,85	4	12	200	30	9,0
ARMORVIN HNP	80	96	3,20	3	9	220	30	9,0
ARMORVIN HNP	90	107	3,75	3	9	260	30	9,0
ARMORVIN HNP	100	119	4,30	3	9	300	30	9,0
ARMORVIN HNP	105	123	4,50	3	9	310	20	9,0
ARMORVIN HNP	110	129	5,00	3	9	320	20	9,0
ARMORVIN HNP	120	138	5,20	2	6	340	20	9,0
ARMORVIN HNP	125	143	5,40	2	6	350	20	9,0
ARMORVIN HNP	150	169	7,20	2	6	450	20	9,0

MULTIREX SATURNO

Descripción: Tubo de PVC plastificado transparente con espiral de refuerzo de PVC rígido antigolpes de color azul. Superficie interna lisa y externa semilisa.

Uso: Idóneo para riegos, succión y envío de fertilizantes, insecticidas, ácidos, soluciones, detergentes, etc. Versión antiestática y resistente a bajas temperaturas, bajo pedido.

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacío mt/H2O
SATURNO	20	25,6	0,24	5	15	110	50	7
SATURNO	25	30,6	0,30	5	15	130	50	7
SATURNO	30	35,8	0,36	5	15	150	50	7
SATURNO	32	38	0,39	5	15	155	50	7
SATURNO	35	41,4	0,44	5	15	170	50	7
SATURNO	38	44,4	0,52	5	15	182	50	7
SATURNO	40	47	0,55	5	15	195	50	7
SATURNO	45	52,6	0,67	5	15	215	50	7
SATURNO	50	58,2	0,80	5	15	235	50	7
SATURNO	55	63,2	0,90	5	15	255	50	7
SATURNO	60	68,2	0,97	5	15	275	50	7
SATURNO	63	71,4	1,04	5	15	290	50	7

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacío mt/H2O
SATURNO	70	79	1,20	5	15	320	50	7
SATURNO	76	85,4	1,38	5	15	340	50	7
SATURNO	80	90,2	1,55	4	12	365	50	7
SATURNO	90	102	1,85	4	12	420	30	7
SATURNO	100	112	2,20	4	12	470	30	7
SATURNO	110	122	2,55	4	12	520	30	6
SATURNO	120	132,4	2,80	3	9	650	30	6
SATURNO	127	139,4	3,00	3	9	680	30	5,5
SATURNO	150	162,4	4,30	3	9	780	20	5
SATURNO	200	216,4	6,5	2	6	1000	10	4,5
SATURNO	250	267	8,50	1,5	4,5	1800	*	4
SATURNO	300	317	11,00	1	3	2000	*	4

ARIZONA SUPELASTIC

Descripción: Tubo de PVC verde superelástico antigolpes con superficie interior lisa y externa ligeramente ondulado. Muy flexible y versátil.

Uso: Sistemas de riegos, drenaje alcantarillado y pozos negros; debido a su flexibilidad es particularmente adecuado para su uso en la aspiración de vagón cisterna.

Temperatura: -25°C +55°C



Tipo	Ø interior mm	Espesor pared mm	Peso gr/mt	Radio curvat. mm	Vacío mt/H2O	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
ARIZONA	25	4,4	500	100	9	7	21	50
ARIZONA	32	4,4	600	130	9	6	18	50
ARIZONA	38	4,4	700	150	9	6	18	50
ARIZONA	45	5	900	180	9	5,5	16,5	50
ARIZONA	50	5,5	1050	200	9	5	15	50
ARIZONA	60	5,6	1250	240	9	4,5	13,5	50
ARIZONA	63	6	1390	250	9	4,5	13,5	50
ARIZONA	75	6,5	1700	300	9	4	12	30
ARIZONA	76	6,5	1700	300	9	4	12	30
ARIZONA	80	6,5	1850	320	9	3,5	10,5	30
ARIZONA	89	6,7	2250	360	9	3,5	10,5	30
ARIZONA	90	6,7	2250	360	9	3,5	10,5	30

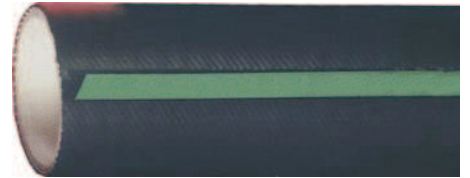
Tipo	Ø interior mm	Espesor pared mm	Peso gr/mt	Radio curvat. mm	Vacío mt/H2O	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
ARIZONA	100	7,4	2700	400	9	3	9	30
ARIZONA	102	7,3	2700	400	9	3	9	30
ARIZONA	110	7,5	3100	440	9	3	9	20
ARIZONA	120	8	3600	480	9	2,5	7	20
ARIZONA	125	8,3	3900	500	9	2,5	7,5	20
ARIZONA	127	8,3	3900	510	9	2,5	7,5	20
ARIZONA	130	8,5	4100	520	9	2,5	7,5	20
ARIZONA	133	8,5	4200	550	9	2	7	20
ARIZONA	150	9	5000	600	9	2	6	20
ARIZONA	152	9	5000	610	9	2	6	20
ARIZONA	160	9,4	5600	640	9	2	6	20
ARIZONA	200	13	10000	800	9	1,5	4,5	-

VACUPRESS SUPELASTIC

Descripción: Tubo de PVC de dos capas con espiral de acero en la primera y refuerzo de fibra de poliéster entre la primera y la segunda. Capa interior en blanco alimentario y capa exterior negra; muy flexible incluso a temperaturas bajas; superficie exterior e interior lisas.

Uso: Tubo universal para aspiración y envío de líquidos alimentarios, agua potable y alcohol hasta un 28%; para el riego, para instalaciones industriales en general.

Temperatura: -25°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Peso gr/mt	Radio curvat. mm	Vacío mt/H2O	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
VACUPRESS S	4,5	450	70	9	12	48	60
VACUPRESS S	5,25	640	80	9	16	48	60
VACUPRESS S	5,25	750	90	9	16	48	60
VACUPRESS S	6,5	1050	115	9	14	42	60
VACUPRESS S	6,5	1200	125	9	14	42	30
VACUPRESS S	6,5	1220	130	9	14	42	30
VACUPRESS S	6,5	1350	140	9	12	36	30
VACUPRESS S	6,5	1700	150	9	12	36	30
VACUPRESS S	7	1950	180	9	12	36	30

Tipo	Ø interior mm	Peso gr/mt	Radio curvat. mm	Vacío mt/H2O	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
VACUPRESS S	7	2050	190	9	12	36	30
VACUPRESS S	8	2900	210	9	12	36	30
VACUPRESS S	8	3150	220	9	10	30	30
VACUPRESS S	8,5	3500	250	9	10	30	30
VACUPRESS S	8,5	4000	300	9	10	30	30
VACUPRESS S	9	5300	350	9	8	24	20
VACUPRESS S	9	5800	370	9	7	21	20
VACUPRESS S	9,5	6850	480	9	5	15	20

TWIST ANTITORSIÓN

Descripción: Tubo de PVC alimentario, de color blanco en el interior y amarillo, diseñado con un estructura especial para evitar el aplastamiento del tubo durante su manipulación.

Uso: Adecuado para el paso de líquidos alimentarios, agua, disolventes, etc. Utilizado en el sector industrial y de jardinería.

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interior mm	Presión trabajo bar	Largo rollo mt	Rollos x palet	Peso kg/mt
TWIST	12,5	10	15	80	145
TWIST	12,5	10	25	66	145
TWIST	12,5	10	50	42	145
TWIST	15	10	15	80	175
TWIST	15	10	25	60	175
TWIST	15	10	50	30	175
TWIST	19	9	15	42	275
TWIST	19	9	25	36	275
TWIST	19	9	50	15	275
TWIST	25	8	25	20	430
TWIST	25	8	50	8	430

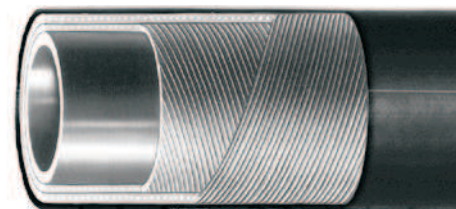
PRESS

Descripción: Tubo con capa interior lisa de goma SBR negra y mallado de tejido sintético. Capa exterior lisa de goma SBR/EPDM color negro; resistente a la abrasión y a la intemperie.

Uso: Idóneo para el envío de agua y fluidos inertes. Utilizado en muchas aplicaciones agrícolas e industriales.

Temperatura: -20°C +80°C

Disponible en versión conductora $R < 1.10 \Omega/m$



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio curvat. mm	Largo rollo mt
PRESS N/L 10	8	15	0,19	10	30	50	100
PRESS N/L 10	10	15	0,15	10	30	60	100
PRESS N/L 10	10	17	0,22	10	30	60	100
PRESS N/L 10	12	17	0,17	10	30	70	100
PRESS N/L 10	13	19	0,23	10	30	80	100
PRESS N/L 10	15	21	0,25	10	30	90	100
PRESS N/L 10	16	23	0,32	10	30	100	100
PRESS N/L 10	19	26	0,37	10	30	110	80

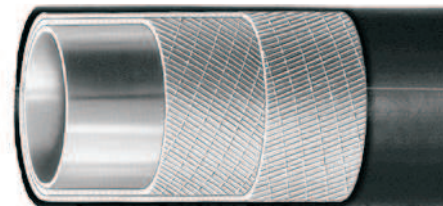
Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión máx. bar	Radio curvat. mm	Radio curvat. mm	Largo rollo mt
PRESS N/L 10	20	30	0,59	10	30	120	80
PRESS N/L 10	22	30	0,49	10	30	130	80
PRESS N/L 10	25	33	0,55	10	30	150	50
PRESS N/L 10	25	35	0,70	10	30	150	50
PRESS N/L 10	30	42	1,00	10	30	180	50
PRESS N/L 10	32	44	1,07	10	30	190	30
PRESS N/L 10	35	44	1,26	10	30	200	30

FUCINO

Descripción: Tubo con capa interior lisa de goma SBR negra y mallado de tejido sintético. Capa exterior de goma SBR color negro; resistente a la abrasión y a la intemperie.

Uso: Idóneo para el envío de agua y fluidos inertes en aplicaciones industriales y agrícolas, en particular en sistemas de riego y bomba sumergida. Dada la ligereza puede ser aplastado y doblado.

Temperatura: -20°C +80°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
FUCINO 5	60	66	0,83	5	15	40
FUCINO 5	80	87	1,29	5	15	40
FUCINO 5	100	107	1,58	5	15	40
FUCINO 5	120	127	1,88	5	15	40
FUCINO 5	125	135	2,00	5	15	40
FUCINO 10	25	31	0,38	10	30	40
FUCINO 10	30	36	0,45	10	30	40
FUCINO 10	32	38	0,47	10	30	40
FUCINO 10	35	41	0,51	10	30	40
FUCINO 10	40	47	0,68	10	30	40
FUCINO 10	45	52	0,75	10	30	40
FUCINO 10	50	57	0,83	10	30	40
FUCINO 10	60	67	0,99	10	30	40

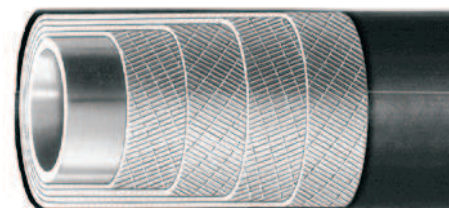
Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo rollo mt
FUCINO 10	70	77	1,12	10	30	20
FUCINO 10	75	82	1,2	10	30	20
FUCINO 10	80	87	1,27	10	30	20
FUCINO 10	100	108	1,78	10	30	20
FUCINO 10	120	128	2,12	10	30	20
FUCINO 10	150	160	3,29	10	30	15
FUCINO 10	200	212	2,40	10	30	15
FUCINO 20	50	58	0,94	20	60	15
FUCINO 20	60	68	1,10	20	60	15
FUCINO 20	80	91	2,05	20	60	15
FUCINO 20	100	112	2,97	20	60	15
FUCINO 20	120	132	3,52	20	60	15

IDRO

Descripción: Tubo con capa interior lisa de goma SBR negra y mallado de tejido sintético. Capa exterior lisa de goma SBR color negro; resistente a la abrasión y a la intemperie.

Uso: Idóneo para el envío de agua y fluidos inertes. Estructura especialmente robusta. Es adecuado para la construcción, uso industrial y agrícola.

Temperatura: -20°C +80°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacio mt
IDRO 10	16	24	0,25	10	30	160	40	0,5
IDRO 10	20	28	0,45	10	30	200	40	0,5
IDRO 10	25	34	0,63	10	30	250	40	0,5
IDRO 10	30	41	0,92	10	30	300	40	0,5
IDRO 10	32	44	1,07	10	30	320	40	0,5
IDRO 10	35	48	1,26	10	30	350	40	0,5
IDRO 10	38	52	1,46	10	30	380	40	0,5
IDRO 10	40	54	1,52	10	30	400	40	0,5

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt	Vacio mt
IDRO 10	45	61	2,00	10	30	450	40	0,5
IDRO 10	50	68	2,49	10	30	500	40	0,5
IDRO 10	60	82	3,63	10	30	600	40	0,5
IDRO 10	70	93	4,34	10	30	700	20	0,5
IDRO 10	80	103	4,88	10	30	800	20	0,3
IDRO 10	90	113	5,41	10	30	900	20	0,3
IDRO 10	100	125	6,33	10	30	1000	20	0,3

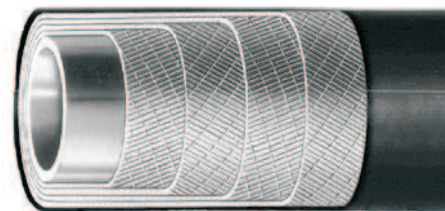
MONTREAL

Descripción: Tubo para envío de agua con capa interior negra, lisa, con goma SR., refuerzo: en tejido sintético de alta resistencia. Capa exterior: negra, lisa (con un capa de impresión), con goma EPDM, resistente a la intemperie y al ozono.

También disponible: **Montreal Blue**, P.E. 20 bar, con capa exterior azul. **Montreal Snow**, utilizado para la nieve artificial, con capa exterior azul. **Montreal Yellow**, P.E. 20 y 27 bar con capa exterior amarilla.

Uso: Tubo manguera para el envío de agua, líquidos no corrosivos y aire comprimido; utilizado en obras de construcción, industria y agricultura. Disponible para P.E. de 10-15, 18, 20 y 25 Bar.

Temperatura: -35°C +70°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt
MONTREAL 10	9	16	10	30	0,17
MONTREAL 10	10	17	10	30	0,19
MONTREAL 10	12	19	10	30	0,21
MONTREAL 10	13	19,5	10	30	0,23
MONTREAL 10	13	20	10	30	0,22
MONTREAL 10	15	21,5	10	30	0,25
MONTREAL 10	16	23	10	30	0,26
MONTREAL 10	19	26	10	30	0,30
MONTREAL 10	19	27	10	30	0,37
MONTREAL 10	19	28	10	30	0,44
MONTREAL 10	20	30	10	30	0,53
MONTREAL 10	22	30	10	30	0,42
MONTREAL 10	25	33	10	30	0,47
MONTREAL 10	25	34	10	30	0,56
MONTREAL 10	25	35	10	30	0,64
MONTREAL 10	30	40	10	30	0,74
MONTREAL 10	30	42,5	10	30	0,95
MONTREAL 10	32	42	10	30	0,79
MONTREAL 10	32	44,5	10	30	1,00
MONTREAL 10	35	47	10	30	1,01
MONTREAL 10	38	47	10	30	0,78
MONTREAL 10	38	48	10	30	0,87
MONTREAL 10	38	50	10	30	1,08
MONTREAL 10	38	52	10	30	1,32
MONTREAL 10	40	50	10	30	0,91
MONTREAL 10	40	54	10	30	1,38
MONTREAL 10	45	55	10	30	1,04
MONTREAL 10	48	60	10	30	1,37
MONTREAL 10	50	64,5	10	30	1,72
MONTREAL 10	51	61	10	30	1,14
MONTREAL 10	51	64	10	30	1,56
MONTREAL 10	58	68	10	30	1,26
MONTREAL 10	60	72	10	30	1,66

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt
MONTREAL 10	63,5	75,5	10	30	1,75
MONTREAL 10	63,5	78	10	30	2,13
MONTREAL 10	70	82	10	30	1,91
MONTREAL 10	76	87	10	30	1,84
MONTREAL 10	76	90	10	30	2,28
MONTREAL 10	76	92	10	30	2,73
MONTREAL 10	80	94	10	30	2,39
MONTREAL 10	90	106	10	3	3,19
MONTREAL 10	100	118	10	30	4,06
MONTREAL 10	102	120	10	30	4,16
MONTREAL 10	102	122	10	30	4,58
MONTREAL 10	114	129	10	30	3,69
MONTREAL 10	114	132	10	30	4,61
MONTREAL 10	120	138	10	30	4,84
MONTREAL 10	127	147	10	30	5,40
MONTREAL 10	133	150	10	30	4,93
MONTREAL 10	152	170	10	30	5,76
MONTREAL 10	152	172	10	30	6,40
MONTREAL 15 - 18 - 20					
MONTREAL	6	11,5	20	60	0,09
MONTREAL	6	14	20	60	0,15
MONTREAL	8	17	20	60	0,21
MONTREAL	10	19	20	60	0,25
MONTREAL	12	21	20	60	0,29
MONTREAL	13	19,5	20	60	0,22
MONTREAL	13	23	18	54	0,38
MONTREAL	16	23	18	54	0,29
MONTREAL	16	26	20	60	0,42
MONTREAL	19	29	18	54	0,50
MONTREAL	19	29	20	60	0,48
MONTREAL	19	30	18	54	0,56
MONTREAL	19	30	18	54	0,58
MONTREAL	19	31	18	54	0,63

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt
MONTREAL	19	32	18	54	0,67
MONTREAL	25	35	18	54	0,63
MONTREAL	25	35	15	45	0,60
MONTREAL	25	35	20	60	0,61
MONTREAL	25	36	20	60	0,70
MONTREAL	25	37	20	60	0,76
MONTREAL	25	39	20	60	0,95
MONTREAL	28	38	20	60	0,66
MONTREAL	30	41	20	60	0,79
MONTREAL	30	42	20	60	0,90
MONTREAL	32	44	18	54	0,95
MONTREAL	32	46,5	18	54	1,17
MONTREAL	35	48	18	54	1,16
MONTREAL	38	50	20	60	1,09
MONTREAL	38	51	20	60	1,19
MONTREAL	38	52	20	60	1,23
MONTREAL	38	54	20	60	1,48
MONTREAL	40	54,5	20	60	1,36
MONTREAL	42	56	15	45	1,43
MONTREAL	45	58	20	60	1,38
MONTREAL	45	61	18	54	1,75
MONTREAL	48	61	18	54	1,48
MONTREAL	50	68	20	60	2,19
MONTREAL	51	65	15	45	
MONTREAL	13	19,5	20	60	0,22
MONTREAL	13	23	18	54	0,38
MONTREAL	16	23	18	54	0,29
MONTREAL	16	26	20	60	0,42
MONTREAL	19	29	18	54	0,50
MONTREAL	19	29	20	60	0,48
MONTREAL	19	30	18	54	0,56
MONTREAL	19	30	18	54	0,58
MONTREAL	19	31	18	54	0,63

FLUSHING HOSES IK 25

Descripción: Tubo de goma antiabrasivo de larga duración, para altas presiones, con refuerzo interno de alta tenacidad; muy flexible incluso a bajas temperaturas, muy ligero y manejable. Fácil de ensamblar con tolerancia de acuerdo a EN ISO 1307. Disponible ensamblado.

Uso: Plantas de limpieza para envío de aire o agua de alta presión y en plantas industriales.

Temperatura: -35°C +80°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Espesor mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio curvat. Kg/mt	Peso Kg/mt
HOSES IK 25	13	25	6	250	2	70	0,46
HOSES IK 25	19	31	6	250	2	95	0,63
HOSES IK 25	25	39	7	250	2	110	0,88
HOSES IK 25	32	48	8	250	2	150	1,30
HOSES IK 25	13	25	6	250	2	70	0,46
HOSES IK 25	19	31	6	250	2	95	0,63
HOSES IK 25	25	39	7	250	2	110	0,88
HOSES IK 25	32	48	8	250	2	150	1,30

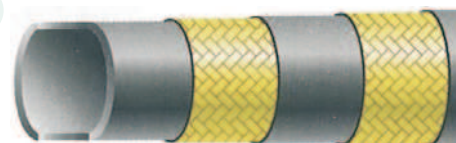
ANTIINCENDIO INP

Descripción: Tubo de alta calidad con capa exterior lisa de fácil manipulación; capa interior de NBR, tejido de refuerzo y recubrimiento SBR NERA.

Norma de autorización: EN 1974:2002

Uso: Para intervenciones de emergencia o racores para autobombas.

Temperatura: -35°C +80°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Espesor mm	Presión trabajo bar	Refuerzo Nº	Radio curvat. gr/mt	Peso nominal Kg/mt	Largo mt
INP	19,0	30,0	5,5	40	2	120	0,65	60
INP	25,0	37,0	6,0	40	2	130	0,78	40
INP	25,0	37,0	6,0	40	2	130	0,78	60
INP	25,0	37,0	6,0	40	2	130	0,78	100
INP	25,0	37,0	6,0	40	2	130	0,78	10-39

ANTI-INCENDIO INP 14810

Descripción: Tubo flexible ondulado provisto de manguito de unión liso en sus extremos con capa interior y exterior de SBR, con refuerzo textil y espiral metálica.
 Norma de autorización: DIN 14810: 1989

Uso: Aspiración para las tomas de agua de los bombas de extinción de incendios.

Temperatura: -35°C +80°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Espesor mm	Presión trabajo bar	Refuerzo Nº	Radio curvat. gr/mt	Peso nominal Kg/mt	Largo mt
INP 14810	52,0	62,0	5,0	0,8	2	300	1,50	1,5
INP 14810	75,0	87,0	6,0	0,8	2	500	2,50	1,5
INP 14810	110,0	124,0	7,0	0,8	2	600	3,90	1,5
INP 14810	110,0	124,0	7,0	0,8	2	600	3,9	2,4

CAÑÓN DE NIEVE

Descripción: Tubo flexible para cañones de nieve; de larga duración gracias a la calidad de la goma de la capa exterior, muy resistente a la abrasión y al ozono. Capa interior de NBR lisa de color negro, recubierta de refuerzo textil, capa exterior de CSM de color azul resistente a la abrasión y a la intemperie; impresión en tela.

Uso: Utilizado como conexión flexible entre el depósito y el cañón

Temperatura: -35°C +80°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Espesor mm	Presión trabajo bar	Refuerzo Nº	Radio curvat. gr/mt	Peso nominal Kg/mt	Largo mt
ISK	38,1	52,1	7,0	40	4	145	1,24	40
ISK	50,8	66,0	7,5	40	4	200	1,40	40
ISK	65,0	79,0	7,0	40	4	260	1,90	40