

## RADIOR

**Descripción:** Tubo con capa interior lisa de goma EPDM de color negro y mallado de tela sintética. Capa exterior lisa de goma negra EPDM.

**Uso:** Idóneo para el paso de agua mezclada con líquido anticongelante. Utilizado tanto como unión flexible en los circuitos de refrigeración de los motores de combustión interna como en la calefacción de los coches.

**Temperatura:** -30°C +95°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo del rollo mt
RADIOR 3	18	24	0,29	3	9	40
RADIOR 3	20	26	0,32	3	9	40
RADIOR 3	22	28	0,34	3	9	40
RADIOR 3	25	32	0,39	3	9	40
RADIOR 3	28	36	0,50	3	9	40
RADIOR 3	30	38	0,53	3	9	40
RADIOR 3	32	40	0,55	3	9	40
RADIOR 3	35	43	0,60	3	9	40
RADIOR 3	38	47	0,73	3	9	40
RADIOR 3	40	49	0,77	3	9	40
RADIOR 3	42	51	0,80	3	9	40

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso Kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Largo del rollo mt
RADIOR 3	45	54	0,85	3	9	40
RADIOR 3	48	57	0,91	3	9	40
RADIOR 3	50	60	1,07	3	9	40
RADIOR 3	55	65	1,17	3	9	40
RADIOR 3	60	70	1,26	3	9	40
RADIOR 3	65	76	1,54	3	9	20
RADIOR 3	70	81	1,65	3	9	20
RADIOR 3	75	86	1,75	3	9	20
RADIOR 3	80	92	2,05	3	9	20
RADIOR 3	90	102	2,29	3	9	20
RADIOR 3	100	113	2,63	3	9	20

## RADIATORE GRECATO

**Descripción:** Tubo espiral para radiadores de automóvil, resistente a los aceites. Capa interior negra, lisa con goma CR resistente a líquidos anticongelantes y al calor. Reforzado con mallado sintético de alta resistencia con espiral incorporada en la capa exterior: de color negro, ondulado, en goma CR resistente al calor, al aceite y al deterioro.

**Uso:** Con exterior ondulado para el paso de agua caliente y líquido anticongelante en sistemas de refrigeración de motores de automóvil y de vehículos industriales que requieren mucha flexibilidad.

**Temperatura:** -40°C +100°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt	Radio curvat. mm	Largo rollo mt
RADIATORE GRECATO	16	26	4	12	0,42	60	40
RADIATORE GRECATO	18	26	4	12	0,46	65	40
RADIATORE GRECATO	20	28	4	12	0,50	70	40
RADIATORE GRECATO	22	32	4	12	0,51	80	40
RADIATORE GRECATO	25	35	4	12	0,57	85	40
RADIATORE GRECATO	28	36	4	12	0,59	95	40
RADIATORE GRECATO	30	38	4	12	0,63	100	40
RADIATORE GRECATO	32	42	4	12	0,70	105	40
RADIATORE GRECATO	35	45	4	12	0,76	115	40
RADIATORE GRECATO	38	45	4	12	0,82	130	40

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt	Radio curvat. mm	Largo rollo mt
RADIATORE GRECATO	40	50	4	12	0,85	135	40
RADIATORE GRECATO	42	52	4	12	0,89	140	40
RADIATORE GRECATO	45	55	4	12	0,95	150	40
RADIATORE GRECATO	50	61	4	12	1,04	165	40
RADIATORE GRECATO	51	61	4	12	1,06	165	40
RADIATORE GRECATO	55	65	4	12	1,13	180	40
RADIATORE GRECATO	60	72	4	12	1,30	200	40
RADIATORE GRECATO	70	82	3	9	1,50	230	40
RADIATORE GRECATO	76	89	3	9	2,10	250	40
RADIATORE GRECATO	90	102	3	9	2,45	300	40

## MANGUITO RONYFLEX

**Descripción:** Tubo flexible ondulado para radiador; reforzado en su interior con poliéster y espiral en acero recubierto. Capa exterior de EPDM. Manguito final liso para introducirlo de cierre.

**Uso:** Tubo para el sector del automóvil y motores en general; para conexiones de radiadores, conductos de agua o de aire.

**Temperatura:** -40°C +125°C

**Diámetros:** interior de 32 mm a 63 mm.

**Espesores:** de 3,56 mm a 4,83 mm.

**Longitudes:** de 191 mm a 889 mm.

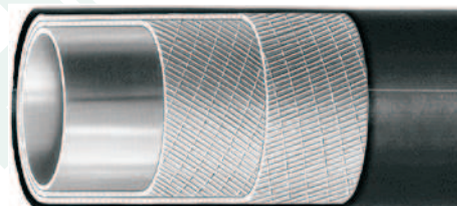


## THERMOPRESS

**Descripción:** Tubo con capa interior lisa de goma EPDM de color negro y mallado en tejido sintético. Capa exterior lisa de goma EPDM negra.

**Uso:** Idóneo para envío de agua caliente mezclada con vapor y fluidos calientes no corrosivos de hasta +120°C de temperatura. Se emplea en conexiones de calentadores, aires acondicionados o pistolas para el lavado de recipientes y equipos de trabajo.

**Temperatura:** -30°C +120°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo del rollo mt
THERMOPRESS 10	10	20	0,33	10	40	100	100
THERMOPRESS 10	12	22	0,38	10	40	120	100
THERMOPRESS 10	15	25	0,44	10	40	150	100
THERMOPRESS 10	18	28	0,51	10	40	180	100
THERMOPRESS 10	20	30	0,56	10	40	200	100
THERMOPRESS 10	22	33	0,59	10	40	220	80
THERMOPRESS 10	25	35	0,61	10	40	250	80
THERMOPRESS 10	30	41	0,79	10	40	300	40
THERMOPRESS 10	32	45	1,02	10	40	320	40

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo del rollo mt
THERMOPRESS 10	32	48	1,09	10	40	350	40
THERMOPRESS 10	40	54	1,34	10	40	400	40
THERMOPRESS 10	45	61	1,71	10	40	450	40
THERMOPRESS 10	50	68	2,12	10	40	500	40
THERMOPRESS 10	60	82	3,10	10	40	600	40
THERMOPRESS 10	65	87	3,29	10	40	650	40
THERMOPRESS 10	80	105	4,55	10	40	800	40
THERMOPRESS 10	100	125	5,55	10	40	1000	20

## BIOCLEAN

**Descripción:** Tubo de goma especial anticolor con refuerzo textil para alta presión, manejable, anti-retorcimiento, resistente a la grasa animal y vegetal.

**Uso:** Lavado de alta presión de la industria alimentaria

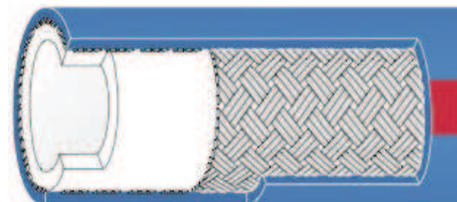
**Temperatura:** -40°C +100°C

**Presión ejercida:** 60 bar

**Presión scoppio:** 180 bar

**Diámetros:** 5/16", 3/8", 1/2", 5/8"

**Longitud del rollo:** 20 - 40 - 80 - 120 mt.



## MICHIGAN

**Descripción:** Tubo con capa inferior blanca lisa de goma SBR, reforzado en tejido sintético y capa exterior blanca lisa en goma EPDM resistente a la intemperie y al ozono.

**Uso:** Tubo CORD para el lavado con agua caliente en la industria alimentaria, láctea, mataderos.

**Temperatura:** -40°C +80°C

Disponible con capa exterior azul o negra



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso gr/mt	Largo rollo mt
MICHIGAN	13	23	10	30	0,37	40-60
MICHIGAN	13	25,5	10	30	0,48	40-60
MICHIGAN	19	30,5	10	30	0,57	40-60
MICHIGAN	19	32	10	30	0,64	40-60
MICHIGAN	25	34	10	30	0,54	40-60
MICHIGAN	25	39	10	30	0,88	40-60
MICHIGAN	32	46	10	30	1,1	40-60
MICHIGAN	38	54	10	30	1,44	40-60

## HOUSTON

**Descripción:** Tubo con capa inferior negra lisa de goma EPDM, tejido sintético de alta resistencia, espiral de acero incorporado y capa exterior negra lisa en goma EPDM.

**Uso:** Tubo espiral liso para aspiración de agua caliente, ácido a baja concentración de la industria química.

**Temperatura:** -40°C +120°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt	Radio curvat. mm	Vacío bar	Largo rollo mt
HOUSTON	16	26	5	15	0,48	65	0,9	40-60
HOUSTON	19	27	5	15	0,35	80	0,9	40-60
HOUSTON	25	33	5	15	0,44	105	0,9	40-60
HOUSTON	13	23	10	30	0,41	55	0,9	40-60
HOUSTON	16	26	10	30	0,49	65	0,9	40-60
HOUSTON	19	29	10	30	0,58	80	0,9	40-60
HOUSTON	25	35	10	30	0,72	105	0,9	40-60
HOUSTON	35	46	10	30	0,95	150	0,9	40-60
HOUSTON	38	49	10	30	1,16	165	0,9	40-60
HOUSTON	51	63	10	30	1,66	230	0,9	40-60
HOUSTON	60	72	10	30	2,02	275	0,9	40-60
HOUSTON	76	91	10	30	3,03	360	0,9	40-60
HOUSTON	76	92	10	30	3,37	360	0,9	40-60

## ESSEN

**Descripción:** Tubo para envío de agua de refrigeración con recubrimiento en fibra de vidrio, capa interior negra, lisa, en goma EPDM, refuerzo en tejido sintético de alta resistencia. Capa exterior blanca de goma EPDM con revestimiento vulcanizado de tejido de fibra de vidrio resistente al calor.

Disponible también: Essen/BB, con capa interior blanca, 20 bar P.E.

**Uso:** Tubo CORD para envío de agua de refrigeración industria de acero y fundición y en casi todas aquellas en las que el tubo esté trabajando cerca de fuentes de calor. Resiste salpicaduras de metal caliente.

**Temperatura:** -40°C +130°C

La capa exterior en fibra de vidrio resiste el calor radiante de hasta +530°C.



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt	Largo rollo mt
ESSEN LACK	10	20	10	30	0,28	40-60
ESSEN LACK	13	23	10	30	0,34	40-60
ESSEN LACK	15	27	10	30	0,45	40-60
ESSEN LACK	16	27	10	30	0,50	40-60
ESSEN LACK	19	31,5	10	30	0,46	40-60
ESSEN LACK	25	39	10	30	0,90	40-60
ESSEN LACK	30	42	10	30	0,50	40-60
ESSEN LACK	32	44	10	30	0,85	40-60
ESSEN LACK	32	48	10	30	1,26	40-60
ESSEN LACK	35	47	10	30	0,93	40-60
ESSEN LACK	35	51	10	30	1,34	40-60
ESSEN LACK	38	58	10	30	1,89	40-60
ESSEN LACK	40	55	10	30	1,41	40-60
ESSEN LACK	40	60	10	30	1,97	40-60
ESSEN LACK	42	60	10	30	1,76	40-60
ESSEN LACK	51	65	10	30	1,57	40-60
ESSEN LACK	51	71	10	30	2,42	40-60

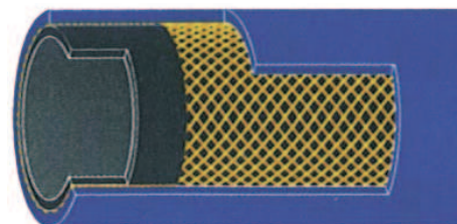
Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso kg/mt	Largo rollo mt
ESSEN LACK	54	74	10	30	2,53	40-60
ESSEN LACK	65	87	10	30	3,23	40-60
ESSEN LACK	76	96	10	30	3,30	40-60
ESSEN LACK	85	110	10	30	4,81	40-60
ESSEN LACK	127	151	10	30	6,35	40-60
ESSEN WHITE	10	20	20	60	0,27	40-60
ESSEN WHITE	13	24	20	60	0,35	40-60
ESSEN WHITE	19	31	20	60	0,54	40-60
ESSEN WHITE	19	33	20	60	0,69	40-60
ESSEN WHITE	25	39	20	60	0,85	40-60
ESSEN WHITE	32	47	20	60	1,10	40-60
ESSEN WHITE	38	55	20	60	1,43	40-60
ESSEN WHITE	40	57	20	60	1,49	40-60
ESSEN WHITE	45	62	20	60	1,66	40-60
ESSEN WHITE	51	68	20	60	1,84	40-60
ESSEN WHITE	60	81	20	60	2,73	40-60

## TRELLJET 581

**Descripción:** Tubo de alta presión en NBR-SBR con mallado de acero, revestimiento liso de color azul antimanchas, resistente a aceites y a detergentes, ligero, flexible y antiretorcimientos.

**Uso:** Para el lavado industrial y profesional en alta presión, en condiciones de trabajo severas; idóneo para lavadoras, instalaciones fijas con enrolladores.

**Temperatura:** -40°C +180°C



Tipo	DN mm	ØD interior mm	Ød exterior mm	Espesor mm	DN mallado mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio curvat. mm	Peso Nominal kg/mt	Largo rollo mt
TRELLJET 581	6	6,4	11,7	2,65	9,8	400	1000	50	0,16	100
TRELLJET 581	8	7,9	13,4	2,75	11,5	400	1000	60	0,19	100
TRELLJET 581	10	9,5	15,5	3,00	13,6	400	1000	70	0,25	100
TRELLJET 581	13	12,7	18,7	3,00	16,7	400	1000	80	0,31	100

## VIGOR/2

**Descripción:** Tubo liso de goma EPDM de color negro con inserciones de cable metálico de alta resistencia. Capa exterior lisa de goma EPDM negra convenientemente forrado a fin de evitar el despegue de los insertos y así cubrir los tubos durante su uso

**Uso:** Idóneo para pasar vapor saturado (máx.. 17 bar a 204°C) en operaciones de pulido, esterilizaciones de depósitos o tuberías y servicios de diversas industrias.

**Temperatura:** -40°C +204°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo del rollo mt
VIGOR/2	13	25	0,46	17	170	200	40
VIGOR/2	16	28	0,52	17	170	225	40
VIGOR/2	19	32	0,70	17	170	250	40
VIGOR/2	25	38	0,86	17	170	300	40

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso kg/mt	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo del rollo mt
VIGOR/2	32	46	1,34	17	170	350	40
VIGOR/2	38	53	1,57	17	170	380	40
VIGOR/2	51	67	2,32	17	170	500	40

## SILICONA

**Descripción:** Tubo liso de silicona transparente neutro o rosa, apto para el contacto con alimentos.

**Uso:** Idóneo para el paso de líquidos a altas temperaturas, transporte de vapor a baja temperatura. Utilizado en el sector alimentario y en distribuidores de bebida caliente. Disponible en platino catalizado para la industria farmacéutica.

**Temperatura:** -60°C +200°C



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt
SILICONA	2	4	12
SILICONA	2	5	21
SILICONA	2	6	32
SILICONA	3	5	16
SILICONA	3	6	27
SILICONA	3	7	40
SILICONA	4	6	20
SILICONA	4	7	33
SILICONA	4	8	47
SILICONA	5	7	24
SILICONA	5	8	39
SILICONA	5	9	55
SILICONA	6	8	28
SILICONA	6	9	45
SILICONA	6	10	63
SILICONA	7	9	32
SILICONA	7	10	50
SILICONA	7	11	71
SILICONA	8	10	36
SILICONA	8	11	56
SILICONA	8	12	80
SILICONA	9	11	40
SILICONA	9	12	62
SILICONA	9	13	87
SILICONA	10	12	44
SILICONA	10	13	68
SILICONA	10	14	95
SILICONA	11	13	47
SILICONA	11	14	74

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt
SILICONE	11	15	103
SILICONA	12	14	51
SILICONA	12	15	80
SILICONA	12	16	111
SILICONA	13	15	55
SILICONA	13	16	86
SILICONA	13	17	119
SILICONA	14	16	59
SILICONA	14	17	92
SILICONA	14	18	127
SILICONA	15	17	63
SILICONA	15	18	98
SILICONA	15	19	135
SILICONA	16	18	67
SILICONA	16	19	104
SILICONA	16	20	143
SILICONA	17	19	71
SILICONA	17	20	110
SILICONA	17	21	150
SILICONA	18	20	75
SILICONA	18	21	116
SILICONA	18	22	158
SILICONA	19	21	79
SILICONA	19	22	122
SILICONA	19	23	166
SILICONA	20	22	83
SILICONA	20	23	128
SILICONA	20	24	174
SILICONA	21	23	87

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Peso gr/mt
SILICONA	21	24	134
SILICONA	21	25	182
SILICONA	22	24	91
SILICONA	22	25	139
SILICONA	22	26	190
SILICONA	23	25	95
SILICONA	23	26	145
SILICONA	23	27	198
SILICONA	24	26	99
SILICONA	24	27	151
SILICONA	24	28	206
SILICONA	25	27	103
SILICONA	25	28	157
SILICONA	25	29	214
SILICONA	26	28	157
SILICONA	26	29	163
SILICONA	26	30	222
SILICONA	27	29	111
SILICONA	27	30	170
SILICONA	27	31	229
SILICONA	28	30	115
SILICONA	28	31	175
SILICONA	28	32	237
SILICONA	29	31	119
SILICONA	29	32	181
SILICONA	29	33	245
SILICONA	30	32	123
SILICONA	30	33	187
SILICONA	30	34	253

## VENA SIL 200

**Descripción:** Tubo de silicona tipo VWQ\*, con tres capas de refuerzo en tejido de poliéster. Liso de color azul tanto en el exterior como en el interior.

**Uso:** Idóneo para sistemas de refrigeración y calefacción de autobuses y vehículos industriales, refrigeración en grupos de cogeneración, motores navales y transporte de fluidos de alta temperatura en la industria en general. Disponible la versión 220 resistente a presiones mas altas.

**Temperatura:** -50°C +180°C, con puntas máximas de 200°C para breves intervalos de tiempo.



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo del rollo mt
VENA SIL 200	6	14,4	11,5	35	25	4
VENA SIL 200	8	16,4	11,5	35	33	4
VENA SIL 200	10	18,4	9,5	29	40	4
VENA SIL 200	13	21,4	8,5	26	55	4
VENA SIL 200	16	24,4	7,2	22	70	4
VENA SIL 200	18	26,4	6,6	20	80	4
VENA SIL 200	19	27,4	6,6	20	85	4
VENA SIL 200	22	30,4	5,9	18	100	4
VENA SIL 200	25	33,4	5,6	17	140	4
VENA SIL 200	28	36,4	5,2	16	200	4
VENA SIL 200	30	38,4	4,9	15	230	4
VENA SIL 200	32	40,4	4,9	15	260	4
VENA SIL 200	35	43,4	4,6	14	300	4
VENA SIL 200	38	46,4	4,2	13	320	4
VENA SIL 200	40	48,4	3,9	12	350	4
VENA SIL 200	44	52,4	3,9	12	350	4
VENA SIL 200	45	53,4	3,9	12	500	4

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo del rollo mt
VENA SIL 200	48	56,4	3,6	11	500	4
VENA SIL 200	50	58,4	3,6	11	500	4
VENA SIL 200	51	59,4	3,3	10	500	4
VENA SIL 200	53	61,4	3,3	10	500	4
VENA SIL 200	55	63,4	3,3	10	500	4
VENA SIL 200	57	65,4	3,3	10	500	4
VENA SIL 200	60	68,4	2,9	9	500	4
VENA SIL 200	62	70,4	2,9	9	500	4
VENA SIL 200	63	71,4	2,8	8,5	500	4
VENA SIL 200	65	73,4	2,8	8,5	500	4
VENA SIL 200	70	78,4	2,8	8,5	500	4
VENA SIL 200	75	83,4	2,6	8,5	500	4
VENA SIL 200	80	88,4	2,6	8	500	4
VENA SIL 200	82	90,4	2,6	6	500	4
VENA SIL 200	90	98,4	2,3	7	500	4
VENA SIL 200	100	108,4	2,3	7	500	4

\* Vinil - Metil Quality

Bajo pedido rollos de 40 m.

## TECHNOSIL

**Descripción:** Tubo de silicona liso de color azul externa e internamente. Producto realizado por extrusión y reforzado por un tejido poliéster que garantiza una mayor resistencia a la presión.

**Uso:** Idóneo para sistemas de refrigeración y calefacción de autobuses y vehículos industriales, refrigeración en grupos de cogeneración, motores navales y transporte de fluidos de alta temperatura en la industria en general.

**Temperatura:** -55°C +200°C



Tipo	DN mm	ØD interior mm	Ød exterior mm	Peso gr	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt
TECHNOSIL	6	6,3	13,2	125	9	28	40	10
TECHNOSIL	8	7,9	15,0	150	7,5	23	45	10
TECHNOSIL	10	9,5	16,6	170	7	21	55	10
TECHNOSIL	12	12,7	20,3	235	5	17	70	10
TECHNOSIL	16	15,8	24,5	330	4	13	85	10

Tipo	DN mm	ØD interior mm	Ød exterior mm	Peso gr	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Radio mm	Largo rollo mt
TECHNOSIL	19	19,0	27,9	390	3,5	11	95	10
TECHNOSIL	22	22,2	31,3	460	3	10	110	10
TECHNOSIL	25	25,0	34,5	510	3	9	135	10
TECHNOSIL	32	31,7	40,8	620	2	7	160	10

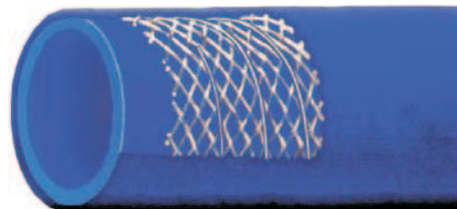
Bajo pedido rollos de 40 m.

## VENA SIL 700

**Descripción:** Tubo de silicona tipo VWQ\*, con dos capas de refuerzo en tejido de poliéster y espiral de hilo de acero inoxidable en el interior. Liso de color azul tanto en el exterior como en el interior.

**Uso:** Idóneo para sistemas de refrigeración y calefacción de autobuses y vehículos industriales, refrigeración en grupos de cogeneración, motores navales y transporte de fluidos de alta temperatura en la industria en general donde se necesitan radios de curvatura reducidos.

**Temperatura:** -50°C +180°C, con puntas máximas de 200°C para breves intervalos de tiempo.



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso nominal gr/m	Depresión bar	Radio curvat. mm
VENASIL 700	10	20	11	35	405	0,8	67
VENASIL 700	25	35	17,5	22	820	0,8	107
VENASIL 700	40	50	5,7	17	1209	0,8	165

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso nominal gr/m	Depresión bar	Radio curvat. mm
VENASIL 700	50	60	4,5	14	1469	0,8	220
VENASIL 700	75	85	3,4	10	2117	0,8	455
VENASIL 700	100	110	2	6	2765	0,8	939

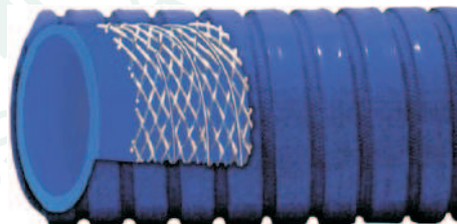
\*\*Otros diámetros disponibles (mm): 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 28,6, 30, 32, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 62, 63, 63,5, 65, 69, 70, 73, 76, 80, 83, 85, 87, 90, 95. Longitud tramos 4 mt. **Bajo pedido rollos de 40 mt.**

## VENA SIL 770

**Descripción:** Tubo de silicona tipo VWQ\*, con dos capas de refuerzo en tejido de poliéster y espiral de hilo de acero inoxidable en el interior. Liso de color azul en el interior, ondulado en el exterior.

**Uso:** Idóneo para sistemas de refrigeración y calefacción de autobuses y vehículos industriales, refrigeración en grupos de cogeneración, motores navales y transporte de fluidos de alta temperatura en la industria en general donde se necesitan radios de curvatura reducidos.

**Temperatura:** -50°C +180°C, con puntas máximas de 200°C para breves intervalos de tiempo.



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso nominal gr/m	Depresión bar	Radio curvat. mm
VENASIL 770	10	24	12,3	37	663	0,8	46
VENASIL 770	25	39	8,4	25	944	0,8	59
VENASIL 770	40	54	6,4	19	1224	0,8	89

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso nominal gr/m	Depresión bar	Radio curvat. mm
VENASIL 770	50	64	5,4	16	1441	0,8	119
VENASIL 770	75	89	3,7	11	1879	0,8	226
VENASIL 770	100	114	2,4	7	2346	0,8	380

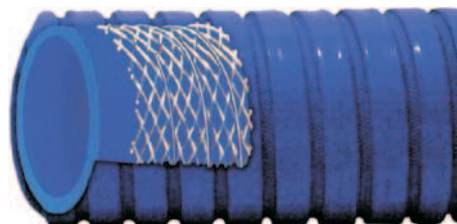
\*\*Otros diámetros disponibles (mm): 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 28,6, 30, 32, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 62, 63, 63,5, 65, 69, 70, 73, 76, 80, 83, 85, 87, 90, 95. Longitud tramos 4 mt. **Bajo pedido rollos de 40 mt.**

## VENA SIL 800

**Descripción:** Tubo de silicona tipo VWQ\* espiral ondulado, con refuerzo textil para alta temperatura; liso en el interior y ondulado exteriormente de color azul.

**Uso:** Aspiración de aire y líquido de alta temperatura si se requiere gran flexibilidad y versatilidad de montaje.

**Temperatura:** -60°C +180°C, con puntas máximas de 200°C para breves intervalos de tiempo.



Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso nominal gr/m	Depresión bar	Radio curvat. mm
VENASIL 800	10	24	10,4	31	663	0,8	46
VENASIL 800	25	39	7	21	944	0,8	59
VENASIL 800	40	54	5	15	1224	0,8	89

Tipo	Ø interior mm	Ø exterior mm	Presión trabajo bar	Presión máx. bar	Peso nominal gr/m	Depresión bar	Radio curvat. mm
VENASIL 800	50	64	5,4	13	1441	0,8	119
VENASIL 800	75	89	2,7	8	1879	0,8	226
VENASIL 800	100	114	1,4	4	2346	0,8	380

\*\*Otros diámetros disponibles (mm): 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 28,6, 30, 32, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 62, 63, 63,5, 65, 69, 70, 73, 76, 80, 83, 85, 87, 90, 95. Longitud tramos 4 mt. **Bajo pedido rollos de 40 mt.**

## CURVA SIL 200/240

**Descripción:** Manguito de silicona tipo Venasil 200, con tres capas de refuerzo de refuerzo en tejido de poliéster. Liso de color azul tanto en el exterior como en el interior. Disponible en codos o en piezas según diseño para determinadas aplicaciones.

**Uso:** Idóneo para sistemas de refrigeración y calefacción de autobuses y vehículos industriales, prototipos para competición y de modo creciente para automóviles. Equipamiento de cogeneración y motores navales. Juntas de dilatación de silicona, ideal para absorber vibraciones.

**Temperatura:** -50°C +180°C, con puntas máximas de 200°C para breves intervalos de tiempo.



## MANGUITO TURSIL 200

**Descripción:** Manguito de silicona de 3-4 telas, con anillo metálico externo y manguito liso final para unión mediante abrazadera.

**Uso:** Aspiración y envío de aire y agua caliente de alta temperatura en motores de gasolina, viejos motores de gasolina y de nueva generación.

**Temperatura:** -55°C +200°C

**Diámetro:** Según pedido.

**Presión:** Según pedido.



## PIEZAS DE SILICONA

**Descripción:** Manguito, codos, curvas, doble curvas, Fabricado en silicona normal, flúor-silicona (anti-aceite) con tejidos de poliéster y nómex.

**Temperatura:** -65°C +250°C

