









ALISIOS SIL 2®

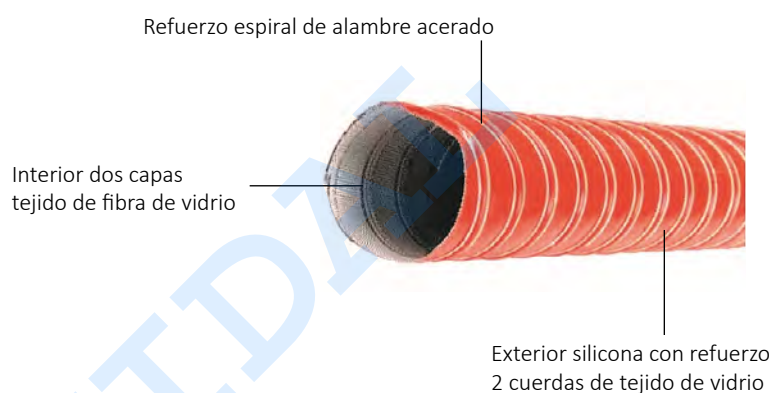


DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para aspiración de aire, gases y vapores a altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Tubo de 2 capas con tejido de fibra de vidrio
-  **Refuerzo** Espiral de alambre acerado
-  **Exterior** Silicona con refuerzo de 2 cuerdas de tejido de vidrio
-  **Temperatura** -60 °C a 310 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** ISO 1307 X 2014/34 EU



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
183013	13	2,6	0.61	13	75	4	104.30
183016	16	2,6	0.61	16	93	4	108.47
183018	18	2,6	0.60	18	104	4	109.47
183019	19	2,6	0.60	19	110	4	107.55
183022	22	2,5	0.59	22	130	4	112.22
183025	25	2,5	0.59	25	145	4	79.79
183030	30	2,5	0.58	30	170	4	91.38
183032	32	2,5	0.58	32	180	4	91.38
183034	34	2,4	0.58	34	187	4	94.96
183035	35	2,4	0.58	35	190	4	96.63
183036	36	2,4	0.56	36	195	4	96.63
183038	38	2,4	0.56	38	210	4	101.47
183039	39	2,4	0.56	39	219	4	103.22
183041	41	2,4	0.55	41	238	4	105.55
183044	44	2,4	0.55	55	255	4	109.97
183051	51	2,4	0.53	51	285	4	107.14
183055	55	2,3	0.53	55	315	4	114.97
183057	57	2,3	0.53	57	330	4	117.31
183060	60	2,3	0.46	60	343	4	120.48
183063	63	2,2	0.46	63	355	4	128.90
183065	65	2,2	0.46	65	370	4	131.48
183070	70	2,2	0.44	70	435	4	156.41

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	bar	bar	mm	g/m	m	
183076	76	2,1	0.44	76	470	4	154.91
183080	80	2,1	0.40	80	505	4	159.99
183083	83	2,1	0.40	83	510	4	164.33
183090	90	2,0	0.40	90	545	4	172.83
183095	95	2,0	0.40	95	570	4	179.25
183102	102	1,8	0.35	102	610	4	187.76
183108	108	1,8	0.30	108	735	4	195.26
183110	110	1,7	0.30	110	750	4	195.26
183114	114	1,7	0.28	114	785	4	199.43
183120	120	1,6	0.23	120	810	4	207.02
183127	127	1,5	0.21	127	860	4	229.19
183130	130	1,4	0.20	130	890	4	236.28
183140	140	1,3	0.18	140	945	4	249.87
183152	152	1,1	0.10	152	1100	4	265.21
183160	160	0,9	0.9	160	1150	4	276.30
183165	165	0,8	0.8	165	1190	4	283.47
183178	178	0,8	0.7	175	1280	4	316.49
183185	185	0,8	0.7	185	1337	4	339.67
183203	203	0,6	0.6	203	1395	4	357.84
183230	230	0,5	0.5	230	1590	4	418.95
183254	254	0,4	0.4	254	1785	4	457.06
183305	305	0,2	0.2	305	2150	4	532.51