



ALISIOS SIL 2®



AIRE

DESCRIPCION Y USOS:

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 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



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	PRESION DE TRABAJO	DEPRESION	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	94.67
183016	16	2,6	0.61	16	93	4	98.42
183018	18	2,6	0.60	18	104	4	99.37
183019	19	2,6	0.60	19	110	4	97.61
183022	22	2,5	0.59	22	130	4	101.87
183025	25	2,5	0.59	25	145	4	72.44
183030	30	2,5	0.58	30	170	4	82.93
183032	32	2,5	0.58	32	180	4	82.93
183034	34	2,4	0.58	34	187	4	86.16
183035	35	2,4	0.58	35	190	4	87.70
183036	36	2,4	0.56	36	195	4	87.70
183038	38	2,4	0.56	38	210	4	92.11
183039	39	2,4	0.56	39	219	4	93.65
183041	41	2,4	0.55	41	238	4	95.78
183044	44	2,4	0.55	55	255	4	99.81
183051	51	2,4	0.53	51	285	4	97.24
183055	55	2,3	0.53	55	315	4	104.36
183057	57	2,3	0.53	57	330	4	106.42
183060	60	2,3	0.46	60	343	4	109.35
183063	63	2,2	0.46	63	355	4	116.99
183065	65	2,2	0.46	65	370	4	119.33
183070	70	2,2	0.44	70	435	4	141.94

CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	PRESION DE TRABAJO	DEPRESION	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	140.54
183080	80	2,1	0.40	80	505	4	145.17
183083	83	2,1	0.40	83	510	4	149.13
183090	90	2,0	0.40	90	545	4	156.84
183095	95	2,0	0.40	95	570	4	162.64
183102	102	1,8	0.35	102	610	4	170.41
183108	108	1,8	0.30	108	735	4	177.17
183110	110	1,7	0.30	110	750	4	177.17
183114	114	1,7	0.28	114	785	4	180.98
183120	120	1,6	0.23	120	810	4	187.88
183127	127	1,5	0.21	127	860	4	207.99
183130	130	1,4	0.20	130	890	4	214.45
183140	140	1,3	0.18	140	945	4	226.78
183152	152	1,1	0.10	152	1100	4	240.65
183160	160	0,9	0.9	160	1150	4	250.70
183165	165	0,8	0.8	165	1190	4	257.24
183178	178	0,8	0.7	175	1280	4	287.18
183185	185	0,8	0.7	185	1337	4	308.24
183203	203	0,6	0.6	203	1395	4	324.76
183230	230	0,5	0.5	230	1590	4	380.17
183254	254	0,4	0.4	254	1785	4	414.81
183305	305	0,2	0.2	305	2150	4	483.28