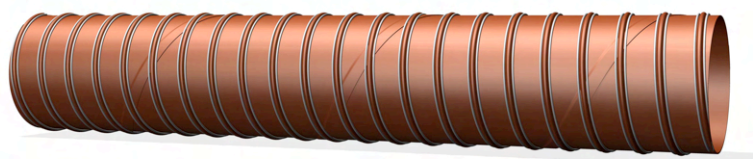


## Alfa-Sil 2



-80°C

+250°C

Tuyau flexible pour l'extraction et la ventilation d'air et de gaz avec une température intrinsèque ou ambiante élevée. Ce tuyau double-couche est ainsi approprié pour la protection contre celle-ci. Temporairement pour des températures jusqu'à 300°C.

Application: Extraction et transmission d'air ou de fluides gazeux à température élevée, séchage des granulés de plastique, construction de véhicules, d'avions, de moteurs et de machines

### Construction

- intérieur avec spirale en acier incorporée
- la paroi est en fibre de verre recouverte par du silicone vulcanisé
- extérieur avec double renforcement en fibre de verre

**Couleur:** rouge-orange

Référence	Ø Intérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	PS bar	Vide mH2O	Couronnage m
9SG2M013	13	160	15	2,8	6,5	4
9SG2M019	19	190	15	2,8	6,5	4
9SG2M026	26	230	15	2,8	6,5	4
9SG2M030	30	250	15	2,8	6,5	4
9SG2M032	32	260	16	2,8	6,5	4
9SG2M038	38	310	18	2,6	6	4
9SG2M041	41	320	19	2,6	6	4
9SG2M044	44	340	21	2,6	5,6	4
9SG2M045	45	340	21	2,6	5,6	4
9SG2M051	51	360	24	2,6	5,2	4
9SG2M055	55	420	27	2,5	4,9	4
9SG2M057	57	430	28	2,5	4,9	4
9SG2M060	60	470	31	2,4	4,8	4
9SG2M063	63	490	31	2,4	4,8	4
9SG2M064	64	490	31	2,4	4,8	4
9SG2M065	65	500	31	2,4	4,8	4
9SG2M070	70	530	35	2,3	4,4	4
9SG2M076	76	580	38	2,2	4,3	4
9SG2M080	80	620	40	2,1	4,2	4
9SG2M083	83	640	42	2,1	4,1	4
9SG2M090	90	690	44	2	4	4
9SG2M095	95	730	48	1,9	3,7	4
9SG2M102	102	770	52	1,9	3,5	4
9SG2M108	108	830	55	1,7	3,1	4
9SG2M110	110	850	57	1,7	3	4
9SG2M114	114	890	57	1,6	2,9	4
9SG2M120	120	940	61	1,6	2,8	4

Tuyaux > Ventilation & Air chaud

Référence	Ø Intérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	PS bar	Vide mH2O	Couronnage m
9SG2M127	127	1000	64	1,4	2,5	4
9SG2M130	130	1020	65	1,3	2,3	4
9SG2M140	140	1110	70	1,3	1,9	4
9SG2M152	152	1200	75	1,5	1,7	4
9SG2M160	160	1280	80	1,1	1,5	4
9SG2M165	165	1320	83	1	1,4	4
9SG2M173	173	1400	87	1	1,3	4
9SG2M180	180	1480	90	1	1,2	4
9SG2M203	203	1650	101	0,7	0,9	4
9SG2M229	229	1900	125	0,6	0,8	4
9SG2M254	254	2140	150	0,5	0,7	4
9SG2M305	305	2580	210	0,3	0,4	4