

Alfa Neo 2



Tuyau flexible et universel pour l'extraction et la ventilation d'air et gaz avec une température intrinsèque ou ambiante élevée. Ce tuyau double-couche est ainsi approprié pour la protection des câbles de ceci. Momentanément ce tuyau tient des températures jusqu'à 150°C.

Température: -35°C à +135°C

Construction:

- intérieur avec spirale en acier incorporée
- le double paroi consiste de fibre de verre recouvert par de la néoprène vulcanisé
- extérieur avec double câble de fibres de verre

Couleur: noir

Applications

Extraction et transmission d'air ou de fluides gazeux à T° élevée
séchage des granulés de plastique, construction de véhicules, d'avions, de moteurs et de machines

Référence	Diametre (mm)	Poids (g/m)	Rayon courbure (mm)	Pression Service (bar)	Vide (mH2O)	Couronnage (m)
9NG2M013	13	160	15	2,8	6,5	4
9NG2M019	29	190	15	2,8	6,5	4
9NG2M026	26	230	15	2,8	6,5	4
9NG2M030	30	250	15	2,8	6,5	4
9NG2M032	32	260	16	2,8	6,5	4
9NG2M038	38	310	18	2,6	6	4
9NG2M041	41	320	19	2,6	6	4
9NG2M044	44	340	21	2,6	5,6	4
9NG2M045	45	340	21	2,6	5,6	4
9NG2M051	51	360	24	2,6	5,2	4
9NG2M055	55	420	27	2,5	4,9	4
9NG2M057	57	430	28	2,5	4,9	4
9NG2M060	60	470	31	2,4	4,8	4
9NG2M063	63	490	31	2,4	4,8	4
9NG2M064	64	490	31	2,4	4,8	4
9NG2M065	65	500	31	2,4	4,8	4
9NG2M070	70	530	35	2,3	4,4	4
9NG2M076	76	580	38	2,2	4,3	4
9NG2M080	80	620	40	2,1	4,2	4
9NG2M083	83	640	42	2,1	4,1	4
9NG2M090	90	690	44	2	4	4
9NG2M095	95	730	48	1,9	3,7	4
9NG2M102	102	770	52	1,9	3,5	4



9NG2M108	108	830	55	1,7	3,1	4
9NG2M110	110	850	57	1,7	3	4
9NG2M114	114	890	57	1,6	2,9	4
9NG2M120	120	940	61	1,6	2,8	4
9NG2M127	127	1000	64	1,4	2,5	4
9NG2M130	130	1020	65	1,3	2,3	4
9NG2M140	140	1110	70	1,3	1,9	4
9NG2M152	152	1200	75	1,2	1,7	4
9NG2M160	160	1280	80	1,1	1,5	4
9NG2M165	165	1320	83	1	1,4	4
9NG2M173	173	1400	87	1	1,3	4
9NG2M180	180	1480	90	1	1,2	4
9NG2M203	203	1650	101	0,7	0,9	4
9NG2M229	229	1900	125	0,6	0,8	4
9NG2M254	254	2140	150	0,5	0,7	4
9NG2M305	305	2580	210	0,3	0,4	4

Product ID: 40532

URL source: <https://alfaflex.be/fr/products/40000/40500/alfa-neo-2-0>