

## Alfa-Neo 2



-35°C

+135°C

Zeer flexibele universele extractie- en ventilatieslang voor de doorvoer van lucht en gassen met hoge intrinsieke of omgevingstemperatuur. Deze dubbelwandige slang kan ook gebruikt worden om kabels voor dito te beschermen. Kortstondig kan deze temperaturen tot 150°C aan.

Voorbeelden: drogen van plastic granulaten, voertuig-, vliegtuig-, motor- en machinebouw

### Constructie

- binnenwand met ingewerkte stalen veerspiraal
- wand uit overlappende gevulkaniseerde en met neopreen gecoatete glasvezel
- buitenwand met dubbele koord uit glasvezel

Kleur: zwart

Art.Nr.	Binnen Ø mm	Gewicht g/m	Buigradius mm	Werkdruk bar	Vacuüm mH2O	Rollengten 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

## Slangen &gt; Ventilatie en hete lucht

Art.Nr.	Binnen Ø mm	Gewicht g/m	Buigradius mm	Werkdruk bar	Vacuüm mH2O	Rollengten m
9NG2M127	127	1.000	64	1,4	2,5	4
9NG2M130	130	1.020	65	1,3	2,3	4
9NG2M140	140	1.110	70	1,3	1,9	4
9NG2M152	152	1.200	75	1,2	1,7	4
9NG2M160	160	1.280	80	1,1	1,5	4
9NG2M165	165	1.320	83	1	1,4	4
9NG2M173	173	1.400	87	1	1,3	4
9NG2M180	180	1.480	90	1	1,2	4
9NG2M203	203	1.650	101	0,7	0,9	4
9NG2M229	229	1.900	125	0,6	0,8	4
9NG2M254	254	2.140	150	0,5	0,7	4
9NG2M305	305	2.580	210	0,3	0,4	4