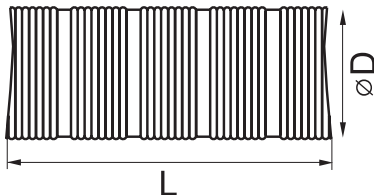




## Ohebné potrubí - ALU

Hliníkové ohebné hadice jsou určeny k větrání, klimatizaci nebo odsávání vzduchu. Vzhledem k odolnosti vůči vysokým teplotám lze použít hliníkové ohebné hadice pro rozvod teplého vzduchu pomocí krbových ventilátorů KAM. Hadice nejsou vhodné pro odvod spalin.



Katalog. číslo	TYP (Ø série)	Materiál	Síla stěny	Max. tlak	Rozsah teplot	Průměr (D) mm	Délka (L) m	Bal./ks
9950	100 / 1	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	102	1	30
9951	100 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	102	3	30
9952	100 / 6	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	102	6	1
9953	125 / 1	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	127	1	20
9954	125 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	127	3	20
9955	125 / 6	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	127	6	1
9958	150 / 1	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	152	1	14
9956	150 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	152	3	14
9959	150 / 6	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	152	6	1
9957	160 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	162	3	12
9849	200 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	202	3	1
9850	250 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	252	3	1
9851	315 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	317	3	1



## Ohebné potrubí - POLYVENT

Ohebné potrubí z hliníkové fólie s tenkou vrstvou polyesteru. Spirála z ocelového drátu. Vzhledem k odolnosti vůči vysokým teplotám lze použít hliníkové ohebné potrubí pro rozvod teplého vzduchu pomocí krbových ventilátorů KAM.



Katalog. číslo	TYP	Materiál	Síla stěny	Max. tlak	Rozsah teplot	Průměr (D) mm	Délka (L) m	Bal./ks
9457	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	102	1,5	1
9458	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	102	3	1
9459	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	102	10	1
9460	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	127	1,5	1
9461	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	127	3	1
9462	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	127	10	1
9463	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	152	1	1
9464	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	152	3	1
9465	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	152	10	1
9466	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	203	10	1
9467	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	254	10	1
9468	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	315	10	1