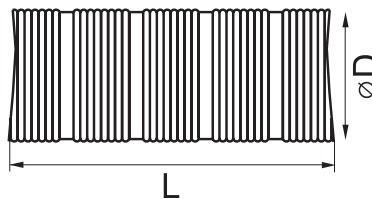




Ohebné potrubí - ALU

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.

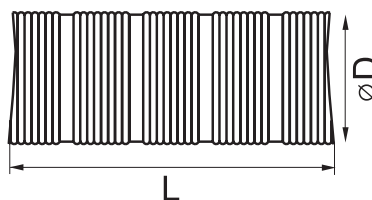


Katalog. číslo	TYP (Ø série)	Materiál	Síla stěny	Max. tlak	Rozsah teplot	Průměr (D) mm	Délka (L) m	Bal./ks
9950	100 / 1	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	102	1	30
9951	100 / 3	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	102	3	30
9952	100 / 6	hliník	100 mikronů	10 000Pa	-30°C - +250°C	102	6	1
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.

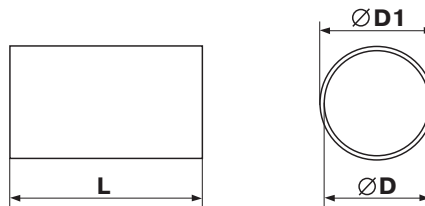


Katalog. číslo	TYP	Materiál	Síla stěny	Max. tlak	Rozsah teplot	Průměr (D) mm	Délka (L) m	Bal./ks
9457	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	102	1,5	1
9458	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	102	3	1
9459	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	3000Pa	-30°C - +250°C	102	10	1
9460	605-M0	hliník	0,8-1,5mm	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



Flexipotrubí

Kruhové flexibilní potrubí je plně kompatibilní s pevným potrubím a s elektrickými ventilátory. Navrženo pro větrání menších prostor v rámci bytové výstavby jako např. kuchyní, koupelen, WC a podobně. Snadné spojování, rychlá montáž, nízká hmotnost, estetický vzhled. Široké spektrum jednotlivých prvků umožňuje vytvářet poměrně složité rozvody v malých dimenzích. Drátěný spirálový rám poskytuje pružnost a pevnost. Snadná montáž pomocí svorek správné velikosti. Vyrobeno z plamenem prověřeným PVC potaženým pletivem.

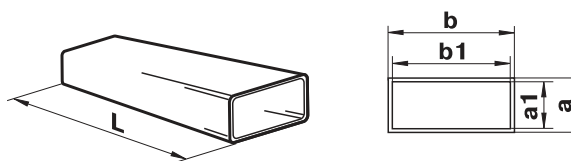


Katalogové číslo	TYP (Ø série)	Průměr (D) mm	Průměr (D1) mm	Délka (L) m	Bal./ks
2021	660	102	103	1	1
2022	660	102	103	3	1
2023	660	127	128	1	1
2024	660	127	128	3	1
2025	660	102	103	1,5	1
2026	660	127	128	1,5	1
2027	660	127	128	6	1
2028	660	152	153	1	1
2029	660	152	153	3	1



Flexipotrubí ploché

Obdélníkové flexibilní potrubí je plně kompatibilní s pevným potrubím a s elektrickými ventilátory. Navrženo pro větrání menších prostor v rámci bytové výstavby jako např. kuchyní, koupelen, WC a podobně. Snadné spojování, rychlá montáž, nízká hmotnost, estetický vzhled. Široké spektrum jednotlivých prvků umožňuje vytvářet poměrně složité rozvody v malých dimenzích. Drátěný spirálový rám poskytuje pružnost a pevnost. Snadná montáž pomocí svorek správné velikosti. Vyrobeno z plamenem prověřeným PVC potaženým pletivem.



Katalogové číslo	TYP (Ø série)	Šířka (b) mm	Šířka (b1) mm	Výška (a) mm	Výška (a1) mm	Délka (L) m	Bal./ks
8179	6601	111	110	56	55	1	1
8180	6601	111	110	56	55	3	1
8181	6601	205	204	61	60	1	1
8182	6601	205	204	61	60	3	1