
mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
80		80	0,20	15	1;3 a 5
100		100	0,20	15	1;3 a 5
112		110	0,20	15	1;3 a 5
120		120	0,20	15	1;3 a 5
125		125	0,20	15	1;3 a 5
150		150	0,20	15	1;3 a 5
160		160	0,20	15	1;3 a 5
180		180	0,20	15	1;3 a 5
200		200	0,20	15	1;3 a 5
250		250	0,20	15	1;3 a 5
315		315	0,20	15	1;3 a 5

- Provozní teplota :**

-25°C až +250°C

- Výztuha :**

Profilování pláště

- Materiál :**

Profilovaná hliníková fólie spojena zalisováním

- Vlastnosti :**

Výborná ohebnost a stlačitelnost, jednoduchá manipulace, nízká hmotnost a tvarová paměť







- Použití :**

V oboru klimatizace a vzduchotechniky jako stabilní (nepohyblivé) flexibilní potrubí pro foukání a odsávání vzduchu, kouře, výparů atd. Používá se v místech s nízkou mechanickou zátěží. Hadice je vyrobena z hliníkové fólie o tloušťce 70um. Dodává se pouze po baleních 3 a 5 metrů.

SEMIFLEX ALU - 2N

Flexibilní dvouvrstvé odsávací potrubí



					
mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
50		50	0,30	20	5
63		63	0,30	20	5
71		71	0,30	20	5
75		75	0,30	20	5
80		80	0,30	20	5
100		100	0,30	20	5
125		125	0,30	20	5
150		150	0,30	20	5
160		160	0,30	20	5
180		180	0,30	20	5
200		200	0,30	20	5
224		224	0,30	20	5
250		250	0,30	20	5
300		300	0,30	20	5
315		315	0,30	20	5
350		350	0,20	20	5
355		355	0,20	20	5
400		400	0,20	20	5
450		450	0,20	20	5
500		500	0,20	20	5

- Provozní teplota :**

-25°C až +250°C

- Výztuha :**

Profilování pláště

- Materiál :**

Hliníková fólie DIN 24164

- Vlastnosti :**

Výborná ohebnost a stlačitelnost, jednoduchá manipulace, nízká hmotnost, velmi nízká odolnost vibracím a mechanické zátěži

- Použití :**

V oboru klimatizace a vzduchotechniky jako stacionární flexibilní potrubí pro foukání a odsávání vzduchu, kouře, výparů atd. Používá se v místech s vyšší mechanickou zátěží. Hadice je vyrobena z hliníkové fólie o tloušťce 140 um.

- Poznámka :**

Hadice má výrobní délku 5m a transportní 1,2m



- **Provozní teplota :**

-40°C až +700°C

- **Výztuha :**

-

- **Materiál :**

Nerez DIN 316TI

- **Vlastnosti :**

Hadice - flexo potrubí s hladkým vnitřním povrchem a žárovou pevností, tvarovou pamětí a snadnou montáží

- **Použití :**







Odsávání a doprava horkých kouřových zplodin, vzduchu nebo plynů, například jako kouřovod krbových kamen.

- **Poznámka:**

Hadice s hladkým vnitřním povrchem a tvarovou pamětí.

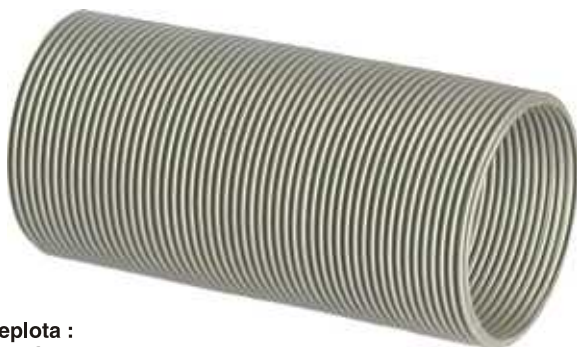
- **Speciální verze:**

Provedení dvouvrstvé, dle požadavku zákazníka.

					
mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
80			1,5	30	30
100			1	30	30
125			0,8	25	30
130			0,8	25	30
140			0,8	25	30
150			0,7	20	30
160			0,6	20	30
180			0,5	20	30
200			0,5	20	30

Hadice pro vytápění a klimatizaci

VENTITEC PP BETA



- **Provozní teplota :**

-5°C až +100°C

- **Výztuha :**

Samonosná bez spirály.

- **Materiál :**







Vrstvený polypropylén - šedý

- **Vlastnosti :**

Velmi lehká a vysoce ohebná hadice, jemně vrubovaný vnější i vnitřní povrch. Zvýšená odolnost proti vyšší teplotě.

- **Použití :**

Vytápění a klimatizace, odsávání kouře a prachu, větrací rozvody v automobilech.

					
mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
16	0,053	19			100
20	0,065	25			100
26	0,070	32			50
28	0,075	34			100
32	0,105	38			100
35	0,110	41			100
40	0,125	46			100
45	0,150	52			100
50	0,195	57			100
60	0,240	67			50
70	0,280	77			50
80	0,350	88			50
90	0,400	99			25
100	0,440	109			25
120	0,555	129			25