

## Ventilátor

- » Nehlučný, jiskrám odolný
- » Odvětrávání



### Oblast použití

- » Pro odsávací ramena, teleskopická ramena a odsávací hadice
- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě používání

### Přednosti

- » Vzhledem k plášti ze siluminové slitiny je mimořádně tichý a odolný proti jiskrám

### Charakteristika

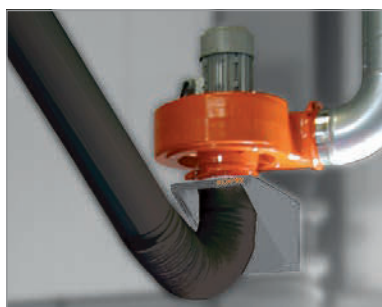
- » Skříň a ventilátor ze siluminové slitiny
- » V provedení o výkonu 1.000 až 2.200 m<sup>3</sup>/h napojení Ø 160 mm
- » V provedení o výkonu 3.000 m<sup>3</sup>/h napojení Ø 250 mm

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
92 101	výkon 1.000 m <sup>3</sup> /h · 0,55 kW · 3 x 400 V
92 102	výkon 1.000 m <sup>3</sup> /h · 0,55 kW · 1 x 230 V
92 103	výkon 1.000 m <sup>3</sup> /h · 0,55 kW · 3 x 500 V
92 104	výkon 2.000 m <sup>3</sup> /h · 0,75 kW · 3 x 400 V
92 105	výkon 2.000 m <sup>3</sup> /h · 0,75 kW · 1 x 230 V
92 106	výkon 2.000 m <sup>3</sup> /h · 0,75 kW · 3 x 500 V
92 104 100	výkon 2.200 m <sup>3</sup> /h · 1,1 kW · 3 x 400 V
92 104 116	výkon 2.200 m <sup>3</sup> /h · 1,10 kW · 3 x 500 V

\* Ochranný motorový spínač viz. Příslušenství

Obj.č.	Provedení
92 215	výkon 3.000 m <sup>3</sup> /h · 1,50 kW · 3 x 400 V
92 215 100	výkon 3.000 m <sup>3</sup> /h · 1,50 kW · 3 x 500 V
92 215 111	výkon 3.000 m <sup>3</sup> /h · 1,50 kW · 1 x 230 V



**Oblast použití**

- » Pro odsávací stoly, digestoře a odsávací ramena
- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržité používání

**Přednosti**

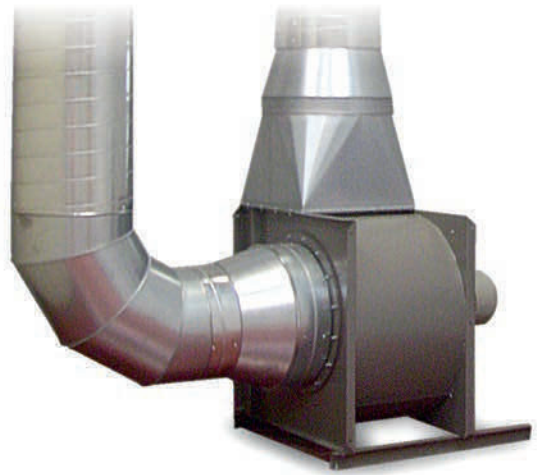
- » Nízké investiční náklady, protože odsávání probíhá bez filtrace vzduchu

**Charakteristika**

- » Pozinkovaná ocelová konstrukce
- » Různé výkonnostní třídy

**Centrální ventilátor**

- » Pro velká množství vzduchu
- » Různé výkonnostní třídy



**Technické údaje**

**Základní údaje**

Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
-------------------	-------------------

**Údaje pro objednání**

Obj.č.	Provedení
<b>921 0360 130</b>	Odsávací výkon 2.000 - 4.000 m <sup>3</sup> /h
<b>921 0480 140</b>	Odsávací výkon 3.000 - 5.000 m <sup>3</sup> /h
<b>921 0510 170</b>	Odsávací výkon 4.000 - 7.000 m <sup>3</sup> /h
<b>921 0700 170</b>	Odsávací výkon 6.000 - 9.000 m <sup>3</sup> /h
<b>921 0750 230</b>	Odsávací výkon 6.000 - 10.000 m <sup>3</sup> /h

\*Vhodné příslušenství k dostání na poptávku





## Pojízdný odsavač

- » Mobilní
- » Ventilace a odvětrávání



### Oblast použití

- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržité používání
- » Pro větrání a odvětrávání

### Přednosti

- » Vysoká flexibilita, protože ventilátor lze používat k větrání i odvětrávání
- » Vzhledem k plášti ze siluminové slitiny je mimořádně tichý a odolný proti jiskrám
- » Hodí se k použití na staveništích díky stabilní konstrukci

### Charakteristika

- » Skříň a ventilátor ze siluminové slitiny
- » Přenosné a pojízdné
- » U provedení 2.000 m<sup>3</sup>/h: připojitelná hadice Ø 100 mm, Ø 150 mm, Ø 160 mm
- » U provedení 3.000 m<sup>3</sup>/h: připojitelná hadice Ø 250 mm

### Technické údaje

#### Doplňkové informace

Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
-----------------	---------------------

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Odsávací výkon	Maximální podtlak	Rozměry (Š x H x V)	Napětová soustava	Výkon motoru
91 623	2 000 m <sup>3</sup> /h	1 350 Pa	600 x 600 x 750 mm	3 x 400 V / 50 Hz	0,75 kW
91 623 100	2 000 m <sup>3</sup> /h	1 350 Pa	600 x 600 x 750 mm	1 x 230 V / 50 Hz	0,75 kW
91 618	3 000 m <sup>3</sup> /h	1 950 Pa	600 x 790 x 750 mm	3 x 400 V / 50 Hz	1,5 kW
91 618 100	3 000 m <sup>3</sup> /h	1 950 Pa	600 x 790 x 750 mm	1 x 230 V / 50 Hz	1,5 kW

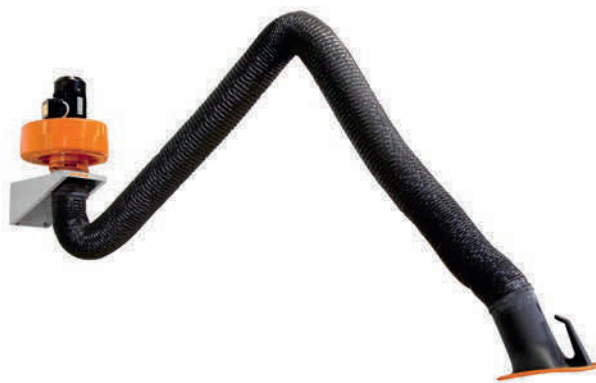
### Další příslušenství

Obj.č.	Provedení
93 082	Sací hadice Ø 100 mm, délka 6,0 m, včetně odsávací dýzy s magn. příchytkou
93 083	Sací hadice Ø 150 mm, délka 6,0 m, včetně odsávací dýzy s magn. příchytkou
79 103 31	Odsávací hubice s magnetickou příchytkou vč. sací hadice, Ø 150 mm, délka 6,0 m
93 087	Sací hadice Ø 250 mm, délka 6,0 m, vč. odsávací dýzy s magnet. příchytkou
93 087 100	Sací hadice Ø 250 mm, délka 10,0 m, vč. odsávací dýzy s magnet. příchytkou
93 084	Výfuková hadice, Ø 160 mm, délka 6,0 m
93 088	Výfuková hadice Ø 250 mm, délka 6,0 m



## Výfuková sada

- » snadná obsluha
- » dosah do 4m



### Charakteristika

- » Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrtkící klapkou
- » Vnitřní rovnoběžníkový nosný tyčový mechanismus s pružinovou podpěrou
- » Jako hadice: Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou
- » Jako trubka: Aluminiová trubka ošetřená práškovou barvou, tři flexibilní hadice
- » Ventilátor ze siluminové slitiny zabezpečené proti jiskření

### Rozsah dodávky

- » Ventilátor
- » Odsávací rameno s hubicí
- » Konzola
- » Jistič motoru
- » Sada spojovacího materiálu
- » Výfukové potrubí natáhnutelné od 1,25 – 5,00 m a vhodný výfukový nátrubek

### Oblast použití

- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě používání
- » Tam, kde není nezbytně zapotřebí filtrace vzduchu
- » Kouř ze svařování, plyny, páry, lehký prach, výfukové plyny z motorových vozidel

### Přednosti

- » Výložníku nehlukné díky skříni ze siluminové slitiny
- » O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování hubice
- » Jednoduchá obsluha s obzvlášť snadným ovládním hubice jednou rukou
- » Volně udržuje nastavenou polohu s použitím vnitřního nosného tyčového mechanismu

### Technické údaje

Základní údaje	
Odsávací výkon	1 000 m <sup>3</sup> /h
Výkon motoru	0,75 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	1,5 A
Hladina hluku	73 dB(A)
Doplňkové informace	
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
<b>79 002 201</b>	2m rameno, hadicové provedení
<b>79 003 201</b>	3m rameno, hadicové provedení
<b>79 004 201</b>	4m rameno, hadicové provedení
<b>79 502 201</b>	2m rameno, trubkové provedení
<b>79 503 201</b>	3m rameno, trubkové provedení
<b>79 504 201</b>	4m rameno, trubkové provedení



## Výfuková sada - jednodílný výložník

- » Snadná obsluha
- » Dosah do 7m



### Oblast použití

- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě používání
- » Tam, kde není nezbytně zapotřebí filtrace vzduchu
- » Kouř ze svařování, plyny, páry, lehký prach, výfukové plyny z motorových vozidel

### Přednosti

- » Minimální nebezpečí zakopnutí díky možnostem upevnění nástrojů nebo drátěných zásuvných zařízení na výložníku s vozíkem
- » Výložníku nehlukné díky skříni ze siluminové slitiny
- » O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování hubice
- » Jednoduchá obsluha s obzvláště snadným ovládním hubice jednou rukou
- » Flexibilní a rychlá práce s velkým dosahem

### Charakteristika

- » Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrtkací klapkou
- » Vnitřní rovnoběžníkový nosný tyčový mechanismus s pružinovou podpěrou
- » Ventilátor ze siluminové slitiny zabezpečené proti jiskření
- » Výložník s nosností 50 kg
- » Výložník s integrovaným profilem C a s vozíkem

### Rozsah dodávky

- » Ventilátor
- » Odsávací rameno s hubicí
- » Konzola
- » Jistič motoru
- » Sada spojovacího materiálu
- » Výfukové potrubí natáhnutelné od 1,25 – 5,00 m a vhodný výfukový nátrubek

### Doplňkové informace

Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
-----------------	---------------------

### Základní údaje

Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Hladina hluku	73 dB(A)

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení	Odsávací rameno	Délka výložníku	Odsávací výkon	Výkon motoru	Jmenovitý proud
79 205 201	5m rameno, hadicové provedení	3 m	2 m	950 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	1,5 A
79 206 201	6m rameno, hadicové provedení	4 m	2 m	950 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	1,5 A
79 007 201	7m rameno, hadicové provedení	4 m	3 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 705 201	5m rameno, trubkové provedení	3 m	2 m	950 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	1,5 A
79 706 201	6m rameno, trubkové provedení	4 m	2 m	950 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	1,5 A
79 507 201	7m rameno, trubkové provedení	4 m	3 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A

## Výfuková sada - dvoudílný výložník

- » Snadná obsluha
- » Dosah do 10m



### Charakteristika

- » Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrťací klapkou
- » Ventilátor ze siluminové slitiny zabezpečené proti jiskření
- » Výložník s nosností 50 kg
- » Výložník s integrovaným profilem C a s vozíkem

### Rozsah dodávky

- » Ventilátor
- » Odsávací rameno s hubicí
- » Výložník
- » Jistič motoru
- » Sada spojovacího materiálu
- » Výfukové potrubí natáhnutelné od 1,25 – 5,00 m a vhodný výfukový nátrubek

### Oblast použití

- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržité používání
- » Kouř ze svařování, plyny, páry, lehký prach, výfukové plyny z motorových vozidel

### Přednosti

- » Výložníku nehučně díky skříni ze siluminové slitiny
- » O 40 % méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování hubice
- » Jednoduchá obsluha s obzvlášť snadným ovládním hubice jednou rukou
- » Minimální nebezpečí zakopnutí díky možnostem upevnění nástrojů nebo drátěných zásuvných zařízení na konzole s vozíkem

#### Základní údaje

Napětová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Hladina hluku	73 dB(A)

#### Doplňkové informace

Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
-----------------	---------------------

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení	Odsávací rameno	Délka výložníku	Odsávací výkon	Výkon motoru	Jmenovitý proud
79 307 201	7m rameno, hadicové provedení	3 m	2,5 + 1,5 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 308 201	8m rameno, hadicové provedení	4 m	2,5 + 1,5 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 409 201	9m rameno, hadicové provedení	3 m	4 + 2 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 410 201	10m rameno, hadicové provedení	4 m	4 + 2 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 807 201	7m rameno, trubkové provedení	3 m	2,5 + 1,5 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 808 201	8m rameno, trubkové provedení	4 m	2,5 + 1,5 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 909 201	9m rameno, trubkové provedení	3 m	4 + 2 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A
79 910 201	10m rameno, trubkové provedení	4 m	4 + 2 m	1 000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	2,3 A



### Náhradní hubice

Pro výfukovou sadu

Obj.č.	Provedení
<b>79 103 048</b>	Sada osvětlení s odsávací hubicí, 2 x 5 W LED-žárovky, Trafo-Box (prvotní vybavení)
<b>79 103 034</b>	Sada osvětlení s odsávací hubicí, 2 x 5 W LED-žárovky, Trafo-Box (dodatečné vybavení stávajícího odsávacího ramene)



### Náhradní hubice

Odsávací hubice jako náhradní díl pro odsávací a teleskopická ramena, včetně otočného kloubu a potřebného upevňovacího materiálu.

Obj.č.	Provedení
<b>79 103 00</b>	Odsávací hubice bez osvětlení



### Konzola pro ventilátor

Do 2.200 m<sup>3</sup>/h pro připojení sacích hadic.

Obj.č.	Provedení
<b>93 002</b>	Pro 1 sací hadici Ø100mm
<b>93 001</b>	Pro 1 sací hadici Ø150mm
<b>93 005</b>	Pro 1 sací hadici Ø160mm
<b>93 003</b>	Pro 2 sací hadice Ø100mm
<b>93 004</b>	Pro 2 sací hadice Ø150mm
<b>93 006</b>	Pro 2 sací hadice Ø160mm



### Spojovací materiál

Pro uchycení potrubí Ø 160 mm nebo výfukového potrubí popřípadě spojovacího potrubí Ø160 mm na konzolu odsávacího ramene, teleskopického ramene a jeřábu.

Obj.č.	Provedení
<b>93 018</b>	Spojovací materiál, kompletní sada pro uchycení výfukového potrubí DN 160 mm na výfukovou stranu ventilátoru nebo ventilátoru na konzolu odsávacího ramene



### Spojovací potrubí

Výfukové popř. spojovací potrubí Ø 160 mm, z vícevrstvé hliníkové fólie, dodací délka 1,25 m, lze natáhnout max. do 5,0 m.

Obj.č.	Provedení
<b>93 200</b>	Spojovací potrubí Ø160mm



### gumové kroužky

Obj.č.	Provedení
<b>106 0290</b>	gumové kroužky - sada 10ti ks



### Náhradní hadice pro odsávací rameno v hadicovém provedení

Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou.

Obj.č.	Provedení
114 0348	Pro odsávací ramena 2,0 m, Ø150mm
114 0349	Pro odsávací ramena 3,0 m, Ø150mm
114 0350	Pro odsávací ramena 4,0 m, Ø150mm



### Náhradní hadice pro odsávací ramena v trubkovém provedení

Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou.

Obj.č.	Provedení
79 103 40	Sada náhradních hadic (3 kusy) včetně těsnících pryžových pásek



### Vysokoteplotní náhradní hadice pro odsávací ramena v trubkovém provedení

Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou.

Obj.č.	Provedení
79 103 10	Sada hadic se zvýšenou teplotní odolností (3 kusy) včetně těsnících pryžových pásek



### Náhradní hadice pro teleskopické rameno

Hadice z polyesterové tkaniny s PVC povlakem a vsazenou ocelovou výztužnou spirálou.

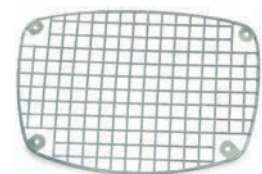
Obj.č.	Provedení
93 081 107	Pro teleskopické rameno dlouhé 1,5 m, Ø150mm
93 081 106	Pro teleskopické rameno dlouhé 2,0 m, Ø150mm



### Ochranná mřížka

Náhradní mřížka pro odsávací hubici KEMPER

Obj.č.	Provedení
127 0091	Mřížkový rošt pro odsávací hubici





### Start-Stop automatika

Start-Stop automatika KEMPER automaticky zapne popřípadě vypne ventilátor, jakmile je zahájen / ukončen proces svařování. Ventilátor a Start-Stop senzor jsou připojeni na ovládací box, který je součástí dodávky a který je instalován na stěnu nebo sloup.

Obj.č.	Provedení
94 102	Start-Stop automatika



### Spojovací materiál

Pro uchycení potrubí Ø 160 mm nebo výfukového potrubí popřípadě spojovacího potrubí Ø160 mm na konzolu odsávacího ramene, teleskopického ramene a jeřábu.

Obj.č.	Provedení
93 018	Spojovací materiál, kompletní sada pro uchycení výfukového potrubí DN 160 mm na výfukovou stranu ventilátoru nebo ventilátoru na konzolu odsávacího ramene



### Spojovací potrubí

Výfukové popř. spojovací potrubí Ø 160 mm, z vícevrstvé hliníkové fólie, dodací délka 1,25 m, lze natáhnout max. do 5,0 m.

Obj.č.	Provedení
93 200	Spojovací potrubí Ø160mm



### Výfukový nátrubek

Výfukový nátrubek s ochrannou mřížkou, pozinkovaný, Ø 160 mm.

Obj.č.	Provedení
93 045	Výfukový nátrubek s ochrannou mřížkou



### Trubkový akustický tlumič hluku

Pro připojení na ventilátory.

Obj.č.	Provedení
93 051	Trubkový akustický tlumič hluku
93 053	Trubkový akustický tlumič hluku, DN 250 mm, připojení na výfuk. stranu ventilátoru 3.000 m <sup>3</sup> /h

### Motorové spínače

Pro elektrické připojení ventilátorů KEMPER lze použít následující motorové spínače.

Obj.č.	Provedení
94 170 124	Motorové spínače pro ventilátory 92 101, 92 103, 92 106, 0,55 kW · 3 x 400 V · 50 Hz
94 170 119	Motorové spínače pro ventilátory 92 102, 0,55 kW · 1 x 230 V · 50 Hz
94 170 123	Motorové spínače pro ventilátory 92 104, 0,75 kW · 3 x 400 V · 50 Hz
94 170 118	Motorové spínače pro ventilátory 92 105, 0,75 kW · 1 x 230 V · 50 Hz
94 170 121	Motorové spínače pro ventilátory 92 104 100, 1,10 kW · 3 x 400 V · 50 Hz
94 170 122	Motorové spínače pro ventilátory 92 104 116, 1,10 kW · 3 x 500 V · 50 Hz
94 170 120	Motorové spínače pro ventilátory 92 215, 1,50 kW · 3 x 400 V · 50 Hz
94 170 116	Motorové spínače pro ventilátory 92 215 111, 1,50 kW · 1 x 230 V · 50 Hz



### Konzola pro ventilátor

Do 2.200 m<sup>3</sup>/h pro připojení sacích hadic.

Obj.č.	Provedení
93 002	Pro 1 sací hadici Ø100mm
93 001	Pro 1 sací hadici Ø150mm
93 005	Pro 1 sací hadici Ø160mm
93 003	Pro 2 sací hadice Ø100mm
93 004	Pro 2 sací hadice Ø150mm
93 006	Pro 2 sací hadice Ø160mm



### Odsávací hadice s kuželovou dýzou

Obj.č.	Provedení
93 082	Sací hadice Ø100mm, délka 6,0 m, včetně odsávací dýzy s magn. příchýtkou
93 083	Sací hadice Ø150mm, délka 6,0 m, včetně odsávací dýzy s magn. příchýtkou



### Odsávací hubice s magnetickou příchýtkou

Obj.č.	Provedení
79 103 31	Odsávací hubice s magnetickou příchýtkou vč. sací hadice, Ø150mm, délka 6,0 m





### Odsávací hubice s magnetickou příchýtkou

Obj.č.	Provedení
79 103 31	Odsávací hubice s magnetickou příchýtkou vč. sací hadice, Ø150mm, délka 6,0 m



### Odsávací hadice s kuželovou dýzou

Obj.č.	Provedení
93 082	Sací hadice Ø100mm, délka 6,0 m, včetně odsávací dýzy s magn. příchýtkou
93 083	Sací hadice Ø150mm, délka 6,0 m, včetně odsávací dýzy s magn. příchýtkou
93 087	Sací hadice Ø250mm, délka 6,0 m, vč. odsávací dýzy s magnet. příchýtkou
93 087 100	Sací hadice Ø250mm, délka 10,0 m, vč. odsávací dýzy s magnet. příchýtkou



### Výfuková hadice

Obj.č.	Provedení
93 084	Výfuková hadice, Ø160mm, délka 6,0 m
93 088	Výfuková hadice Ø250mm, délka 6,0 m

## Sací a tlakové hadice



### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
114 0478	délka 3 m, Ø 100 mm
114 0477	délka 6 m, Ø 100 mm
114 0343	délka 10 m, Ø 100 mm
114 0479	délka 3 m, Ø 150 mm
114 0480	délka 6 m, Ø 150 mm
114 0328	délka 10 m, Ø 150 mm
114 0481	délka 3 m, Ø 160 mm
114 0482	délka 6 m, Ø 160 mm
114 0146	délka 10 m, Ø 160 mm
114 0483	délka 3 m, Ø 250 mm
114 0484	délka 6 m, Ø 250 mm
114 0485	délka 10 m, Ø 250 mm

### Oblast použití

- » Klimatizační technika, vzduchotechnika
- » Odsávání svařovacích dýmů a plynů

### Charakteristika

- » Skelná tkanina s PVC povlakem
- » Velmi lehké a vysoce flexibilní
- » Těžko vznětlivé a dobře stlačitelné
- » Tepelná odolnost do +100 °C



### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
114 0435	délka 2 m, Ø 200 mm
114 0490	délka 10 m, Ø 200 mm
114 0370	délka 2 m, Ø 250 mm
114 0572	délka 10 m, Ø 250 mm

### Charakteristika

- » Čistý polyester polyuretan se zalitou pružnou spirálou z oceli
- » Lehké a velmi flexibilní
- » Dobrá otěruvzdornost
- » Teplotní rozsah: -40 °C do +90 °C, krátkodobě do +125 °C

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
114 0491	délka 2,5 m, Ø 150 mm
114 0492	délka 5,0 m, Ø 150 mm
114 0493	délka 7,5 m, Ø 150 mm
114 0494	délka 2,5 m, Ø 200 mm
114 0495	délka 5,0 m, Ø 200 mm
114 0496	délka 7,5 m, Ø 200 mm
114 0497	délka 2,5 m, Ø 250 mm
114 0498	délka 5,0 m, Ø 250 mm
114 0499	délka 7,5 m, Ø 250 mm

### Charakteristika

- » Tkanina se speciální vrstvou silikonu, jednovrstvé
- » Velmi dobrá odolnost proti horku
- » Dobrá flexibilita v chladu
- » Teplotní rozsah: -85 °C do +300 °C

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
114 0203	délka 3 m, Ø 80 mm
114 0204	délka 6 m, Ø 80 mm
114 0199	délka 8 m, Ø 150 mm
114 0200	délka 10 m, Ø 150 mm
114 0182	délka 3 m, Ø 165 mm
114 0486	délka 6 m, Ø 165 mm
114 0487	délka 3 m, Ø 200 mm
114 0488	délka 6 m, Ø 200 mm

### Charakteristika

- » Vysokoteplotní tkanina se speciální vrstvou, zpevněna spirálou z nerezové žárové pozinkované oceli resp. vláknem
- » Vysoce flexibilní a extrémně stlačitelná
- » Teplotní rozsah: -20 °C do +400 °C, krátkodobě do +450 °C

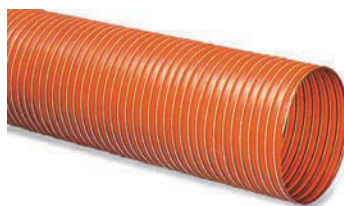
## PU-odsávací a přívodní hadice



### Oblast použití

- » Odsávání plyných a kapalných médií
- » Hadice odolná proti mechanickému zatížení
- » Transport jemnozrnných částic jako jsou prach a prášek

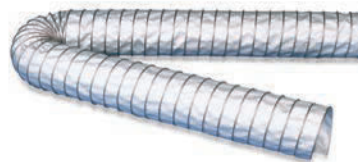
## Silikonové hadice



### Oblast použití

- » Odsávání horkých par a plynů

## Hadice se zvýšenou tepelnou odolností do +400°C



### Oblast použití

- » Jsou určeny pro odsávání horkého vzduchu, odsávací zařízení nebo odsávání kouřových plynů