

# OHEBNÉ POTRUBÍ A HADICE NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

## **POPIS**

Potrubí Semiflex je ohebná trubka vyrobená z hliníkového pásu o tloušťce 0,12mm. Do průměru 250mm se dodává ve stlačeném stavu, v délkách po natažení 3 a 5 m. Hadice o průměru 315mm se dodává ve stlačeném stavu, v délkách po natažení 3 m. Větší průměry (od 355 mm) se dodávají v nestlačeném stavu v délce 3m.

Potrubí Semiflex SONO a Semiflex TERMO jsou trubky Semiflex opatřené zvukovou nebo tepelnou izolací. Semiflex SONO a Semiflex TERMO se dodávají nestlačené v délkách po 1 nebo 3 metrech.

Hadice Aluflex MI a MO jsou vyrobeny z hliníkové folie opatřené ochrannou vrstvou polyesteru, která brání protržení folie. Hadice jsou vyztuženy ocelovou spirálou. Aluflex je dodáván stlačený, délka po natažení je 10m.

Hadice Sonoflex MI, Sonoflex MO a Thermoflex MI, Thermoflex MO jsou hadice typu Aluflex opatřené zvukovou nebo tepelnou izolací. Dodávají se stlačené, v délkách po natažení 10 a 5m.

## **SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA**

Po celou dobu přepravy a skladování ponechte hadice v jejich původním obalu (pozn. Semiflex není balen). Nepokládejte na hadice ostré předměty, které by mohly proříznout folii. Na potrubí Semiflex nikdy nepokládejte žádné předměty, sami ho nestlačujte ani nedeformujte jeho průřez. Semiflex přepravujte odděleně od ostatního materiálu, aby nedošlo k pomačkání trubek.

Izolované hadice a trubky skladujte v suchém prostředí.

## **MONTÁŽ POTRUBÍ SEMIFLEX**

Stlačenou trubku natáhněte na plnou délku, přičemž otáčejte pomalu proti směru vinutí trubky. Trubku narovnejte a ostrým nožem uřízněte potřebnou délku. Zkontrolujte, zda je trubka po celé své délce neporušená. Konce trubky rukou vyhladte (pozor, ostré hrany po řezu mohou způsobit poranění, používejte ochranné rukavice) a odstraňte případné nečistoty. Vytvarujte trubku do požadovaného tvaru potrubní trasy. Trubku nasadte na tvarovku a upevněte samolepící páskou Vitominium 75mm. Dbejte na to, aby samolepící páska pokryla celý obvod spoje a aby se polovina pásky dotýkala trubky a polovina těsně přilnula k tvarovce. Spoj uhladte rukou.

## **MONTÁŽ HADIC ALUFLEX**

Stlačenou hadici natáhněte na plnou délku. Ostrým nožem rozřízněte folii a kleštěmi přeštipněte ocelovou spirálu. Zkontrolujte, zda je hadice po celé své délce neporušená a odstraňte nečistoty. Hadici nasadte na tvarovku a upevněte samolepící páskou Vitominium 50mm nebo 75mm. Dbejte na to, aby samolepící páska pokryla celý obvod spoje a aby se polovina pásky dotýkala trubky a polovina těsně přilnula k tvarovce. Spoj vyhladte rukou a zajistěte ocelovou nebo nylonovou sponou.

## **MONTÁŽ HADIC SONOFLEX A TERMOFLEXFLEX**

Stlačenou hadici natáhněte na plnou délku. Ostrým nožem rozřízněte vrchní i vnitřní folii a kleštěmi přeštipněte ocelovou spirálu. Zkontrolujte, zda je hadice po celé své délce neporušená a odstraňte nečistoty. Vnitřní hadici nasadte na tvarovku a upevněte samolepící páskou Vitominium 50mm nebo 75mm. Dbejte na to, aby samolepící páska pokryla celý obvod spoje a aby se polovina pásky dotýkala trubky a polovina těsně přilnula k tvarovce. Izolaci zatlačte zpět do hadice a vrchní krycí folii přetáhněte přes spoj a zajistěte ocelovou nebo nylonovou sponou.

Potrubí a hadice musí být instalovány napnuté a narovnané. Ohyby provádějte plynulé a s co největším možným poloměrem ohybu. Hadice zavěšujte dle situace ve vzdálenostech asi 1m, potrubí asi po 2 metrech. Upevnění k závěsu je třeba řešit tak, aby nedošlo k deformaci průřezu nebo proděravění.

## **ZÁRUKA**

Nezaručujeme vhodnost použití přístrojů pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka a projektanta. Záruka na přístroje je dle obchodního nebo občanského zákoníku. Záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

### **Záruka se nevztahuje na vady vzniklé:**

- nevhodným použitím a projektem
- nesprávnou manipulací (nevztahuje se na mechanické poškození)
- při dopravě (náhradu za poškození vzniklé při dopravě je nutno uplatňovat u přepravce)
- chybnou montáží
- použitím v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem
- opotřebením způsobeným běžným používáním
- zásahem třetí osoby
- vlivem živelní pohromy

### **Při uplatnění záruky je nutno předložit reklamační protokol, který obsahuje:**

- údaje o reklamující firmě
- datum a číslo prodejního dokladu
- přesnou specifikaci závady

Řešení reklamace a způsob odstranění závady je výhradně na rozhodnutí servisu firmy Elektrodesign ventilátory s.r.o. Reklamující strana obdrží písemné vyjádření o výsledku reklamace. V případě neoprávněné reklamace hradí veškeré náklady na její provedení reklamující strana.

### **Záruční podmínky:**

Zařízení musí být namontováno odbornou montážní vzduchotechnickou firmou. v souladu s montážními pokyny. Při převzetí zařízení a jeho vybalení z přepravního obalu je zákazník povinen provést následující kontrolní úkony. Je třeba zkontrolovat neporušenost zařízení, a zda dodané zařízení přesně souhlasí s objednávkou. Je nutno vždy zkontrolovat, zda štítkové a identifikační údaje na přepravním obalu, zařízení odpovídají projektovaným a objednaným parametrům Vzhledem k trvalému technickému vývoji zařízení a změnám technických parametrů, které si výrobce vyhrazuje a dále k časovému odstupu projektu od realizace vlastního prodeje, nelze vyloučit zásadní rozdíly v parametrech zařízení k datu prodeje. O takových změnách je zákazník povinen se informovat u výrobce nebo dodavatele před objednáním zboží. Na pozdější reklamace nemůže být brán zřetel.