

OHEBNÉ POTRUBÍ A HADICE NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

Aktuální verze návodu je dostupná na internetové adrese www.elektrodesign.cz

POPIS

Potrubí Semiflex[®] je ohebná hadice vyrobená z hliníkového pásu o tloušťce 0,08mm (STANDARD) 0,12mm (PROFI) ve stlačeném stavu (1/3), v délkách po natažení 3 a 5 m.

Potrubí Semiflex[®] SONO a Semiflex[®] TERMO jsou hadice Semiflex[®] opatřené zvukovou nebo tepelnou izolací. Semiflex[®] SONO a Semiflex[®] TERMO se dodávají nestlačené v délkách po 1m nebo dle dohody (dodávka tohoto sortimentu je pouze na vyžádání a nejedná se o standardní sortiment).

Hadice Aluflex[®] MI a M0 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 m.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Po celou dobu přepravy a skladování ponechte hadice v jejich původním obalu. 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 hadic. Izolované hadice a trubky skladujte v suchém prostředí.

MONTÁŽ POTRUBÍ Semiflex[®]

Stlačenou hadici natáhněte na plnou délku, přičemž otáčejte pomalu proti směru vinutí hadice. Hadici narovnejte a ostrým nožem uřízněte potřebnou délku. Zkontrolujte, zda je hadice po celé své délce neporušená. Konce hadice rukou vyhladte (pozor, ostré hrany po řezu mohou způsobit poranění, používejte ochranné rukavice) a odstraňte případné nečistoty. Vytvarujte hadici do požadovaného tvaru potrubní trasy. Hadici nasadte na tvarovku a upevněte samolepící páskou např. VITOMIN. TAPE AL 50mm x 50m Al nebo PVC páskou. Dbejte na to, aby samolepící páska pokryla celý obvod spoje a aby se polovina pásky dotýkala hadice a polovina těsně přilnula k tvarovce. Spoj vyhladte rukou.

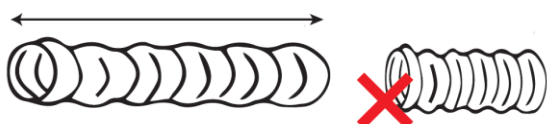
MONTÁŽ HADIC Aluflex[®]

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 např. VITOMIN. TAPE AL 50mm x 50m Al nebo PVC páskou. Dbejte na to, aby samolepící páska pokryla celý obvod spoje a aby se polovina pásky dotýkala hadice a polovina těsně přilnula k tvarovce. Spoj vyhladte rukou a zajistěte ocelovou nebo nylonovou sponou.

MONTÁŽ HADIC Sonoflex[®] a Termoflex[®]

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 např. VITOMIN. TAPE AL 50mm x 50m Al nebo PVC páskou. Dbejte na to, aby samolepící páska pokryla celý obvod spoje a aby se polovina pásky dotýkala hadice 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 plynulě 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 platných právních předpisů. 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.