

# HLINÍKOVÉ FLEXO POTRUBÍ JEDNOVRSTVÉ

na internetu najdete tuto nabídku na adrese <http://www.rvtrading.cz/doplanky/341.htm>  
v ceníku hledejte výrobky ve sloupci „Popis položky“ podle kódu uvedeného u výrobku na tomto listu



## Konstrukce a materiál

Spirálovitě stáčený a profilovaný jednovrstvý pás z hliníkové slitiny tloušťky 100 mikronů. Měrná hmotnost materiálu je u průměru 100 mm 0,17 kg/bm. Tloušťka zvlněné stěny je 4-5 mm.

<b>Teplotní odolnost:</b>	trvale -30 až +250 °C, krátkodobě +400°C
<b>Pracovní přetlak:</b>	maximálně 2000 Pa
<b>Pracovní podtlak:</b>	maximálně 1500 Pa
<b>Rychlost vzduchu:</b>	maximálně 25 m/s
<b>Zkouška bezpečnosti:</b>	ZP3/1992 – stanovení požární bezpečnosti komínů malých průměrů

## Použití

Pro vzduchotechnické a klimatizační systémy. Vhodné k odsávání páry a rozpouštědel, není odolné vůči kyselinám a zásadám. Doporučuje se jako rozvod sekundární v návaznosti na hlavní potrubí.

## Vyráběné vnitřní průměry potrubí [D]

80, 100, 112, 115, 120, 125, 133, 135, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 305, 315 mm.

## Délka

Standardní výrobní délka pro všechny průměry je 3 a 5 m. U průměrů 100, 125 a 150 mm je výrobní délka také 1 m. Nestandardní rozměr až do délky 12m dodáváme na požádání s příplatkem 100%. Trubky dodáváme stlačené na necelou třetinu výrobní délky. Tahem za oba konce a současným otáčením proti směru vinutí se potrubí roztáhne na původní výrobní délku.

## Poloměr ohybu

Pro všechny průměry platí minimální poloměr  $R_{\min} = 1 \times D$