

**GREYFLEX®**


Ohebná hadice ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou, zpevněná spirálovitě vinutou kostrou z ocelového drátu.

Výpočet poloměru ohybu (mm):

$$R = 0,6 D \text{ [mm]}$$

- pro mechanická větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- silně mechanicky odolná
- barva standardně šedá
- standardní délka 10 m (v kartonu stlačeno na 0,85 m)
- průměr 52–630 mm
- provozní teplota -30 až +70 °C
- max. rychlost vzduchu 30 m/s
- tlakové ztráty na konci podkapitoly ohebné hadice
- příslušenství v K 7.4

**Řada průměrů [mm]**

52 63 76 82 102 127 152 160 185 203 229 254 305 315 356 406 457 508 560 630

**KOMBIFLEX®**


Ohebná hadice z vrstvy PVC s polyamidovou tkaninou na vrchní straně a Al laminátem na vnitřní straně, zpevněná spirálovitě vinutou kostrou z ocelového drátu.

Výpočet poloměru ohybu (mm):

$$R = 0,6 D \text{ [mm]}$$

- pro mechanická větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- silně mechanicky odolná
- barva standardně černá
- standardní délka 10 m (v kartonu stlačeno na 0,85 m)
- průměr 102–508 mm
- provozní teplota -30 až +150 °C
- max. rychlost vzduchu 30 m/s
- tlakové ztráty na konci podkapitoly ohebné hadice
- příslušenství v K 7.4

**Řada průměrů [mm]**

102 127 152 160 180 203 229 254 305 315 356 406 457 508 560

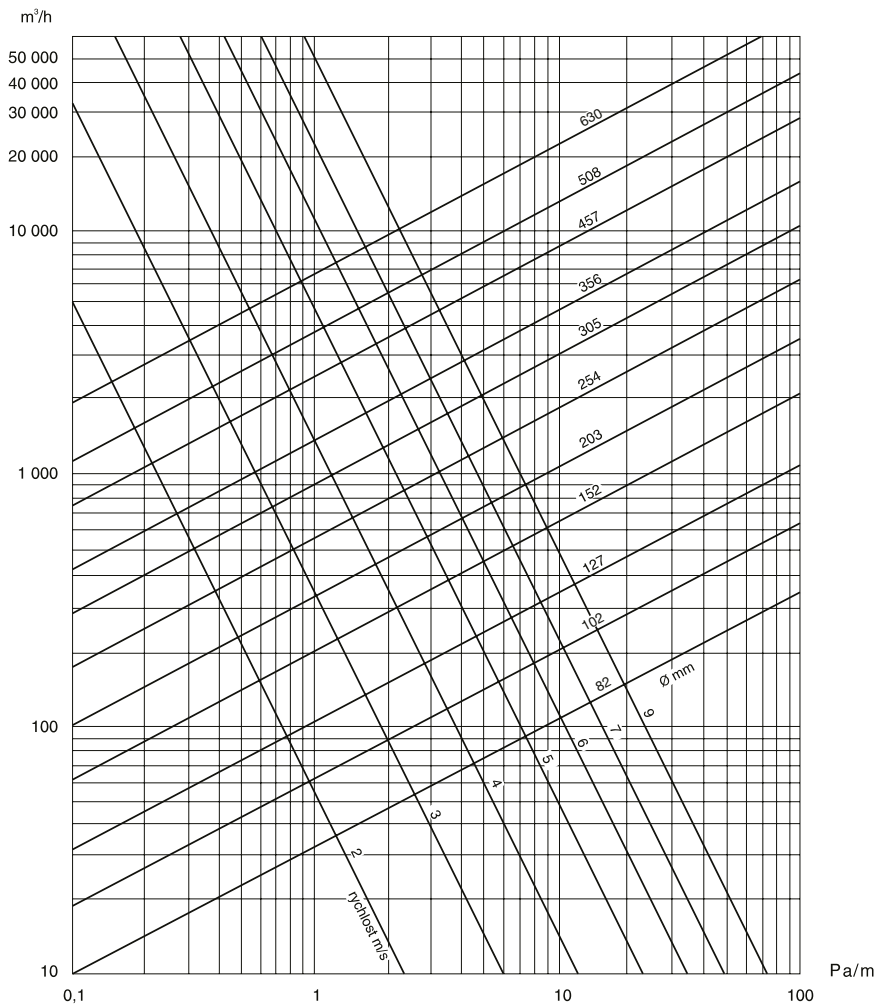
**INDUFLEX®**


Polyuretanové flexibilní potrubí určené primárně pro použití v průmyslu. Jako materiál potrubí je použit termoplast polyester polyuretan a celá struktura je zpevněna ocelovým drátem potaženým mědí. Potrubí je určeno pro odsávání pevných částic a prachu. Díky plastovému materiálu dosahuje vysoké odolnosti proti působení chemických prvků, vysoké mechanické odolnosti a nízké hmotnosti. Vhodné pro průmyslové aplikace (zpracování skla a keramiky, chemický, papírenský nebo farmaceutický průmysl a další)

- Parametry:
  - rozsah pracovních teplot -40 °C až +90 °C, krátkodobě až 125 °C
  - standardní délka 6 m nebo 10 m
  - materiál polyester polyuretan
  - zpevnění ocelovým drátem potaženým mědí
  - certifikováno dle DIN 4102-B1
  - INDUFLEX® 07 tloušťka 0,7 mm
- Na zvláštní objednávku:
  - INDUFLEX® 05 tloušťka 0,5 mm
  - INDUFLEX® 10 tloušťka 1 mm

**Řada průměrů [mm]**

45 82 102 127 152 160 185 203 229 254 305



Tlakové ztráty hadic ALUFLEX®, KOMBIFLEX®, GREYFLEX®, tlakové ztráty jsou vztaženy na 1 m hadice, hodnoty jsou orientační, platí pro nataženou hadici