

Vzduchovody a tvarovky

Ohebné hadice



ALUFLEX® MI

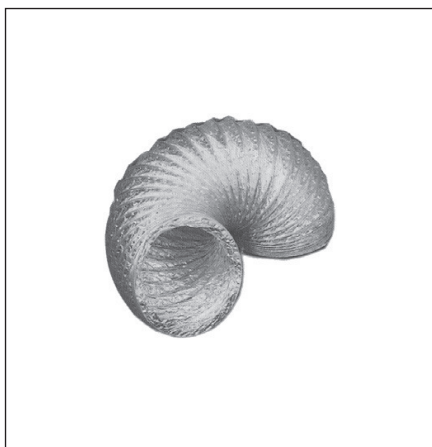
Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu.

- nízký tlak
- větrání, klimatizace
- standardní délka 10 m, (v kartonu stlačeno na 0,5 m)
- průměr: 82–508 mm
- max. rychlost vzduchu 20 m/s
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign

Výpočet poloměru ohybu (mm):

$$R = 0,6 D \quad (\text{mm})$$

Řada průměrů [mm]																
82	102	127	152	160	180	203	229	254	305	315	356	406	457	508	560	630



ALUFLEX® MO

Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu.

- střední a vysoký tlak
- větrání, klimatizace
- standardní délka 10 m, (pro balení stlačeno na 0,5 m)
- průměr 76–637 mm
- max. rychlost vzduchu 25 m/s
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign

Výpočet poloměru ohybu (mm):

$$R = 0,6 D \quad (\text{mm})$$

Řada průměrů [mm]																	
76	82	102	127	152	160	180	203	229	254	305	315	356	406	457	508	560	630



TERMOFLEX® MI

Ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním jako Aluflex MI, s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m³, parozábrana – zpevněný Al laminát.

- snížení orosení a tepelných ztrát
- standardní délka 10 m, (v kartonu stlačeno na 1,15 m)
- průměr 76–637 mm
- max. rychlost vzduchu 20 m/s
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign

Výpočet poloměru ohybu (mm):

$$R = 0,6 D \quad (\text{mm})$$

Řada průměrů [mm]																
82	102	127	152	160	180	203	229	254	305	315	356	406	457	508	560	630

7³



TERMOFLEX® MO

Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním jako Aluflex MO, s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m³, parozábrana – zpevněný Al laminát.

- snížení orosení a tepelných ztrát
- standardní délka 10 m, (v kartonu stlačeno na 1,15 m)
- průměr 82–637 mm
- max. rychlost vzduchu 25 m/s
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign

Výpočet poloměru ohybu (mm):

$$R = 0,6 D \quad (\text{mm})$$

Řada průměrů [mm]																
82	102	127	152	160	180	203	229	254	305	315	356	406	457	508	560	630