

Vzduchovody hliníkové ohebné

Vzduchovod Al neizolovaný 10 m

Velice pevné a ohebné potrubí. Plášť je vyroben z 5vrstvého hliníkového laminátu o celkové tloušťce 45 mikronů. Plášť je vyztužen spirálou z ocelového drátu. Konstrukce potrubí zajišťuje téměř neomezenou ohebnost při zachování kruhového průřezu.

Použití – pro všechny druhy klimatizačních a vzduchotechnických systémů.

Materiál 5vrstvý hliník/polyester, tloušťka 45 mikronů, barva stříbrná.

Teplotní odolnost - 30 °C až + 140 °C, pracovní přetlak max. 2 500 Pa, rychlost vzduchu max. 30 m/s.

Poloměr ohybu $r_{min.} = 0,56 \times d$.

Průměry 102-508 mm, balení 10 m stlačeno na 0,82 m.

Průměr mm/palec	Registr. číslo
100 / 4	7361000.105C
160 / 6	7361000.110C
200 / 8	7361000.115C
250 / 10	7361000.120C
315 / 12	7361000.125C



Vzduchovod Al izolovaný 10 m

Velice pevné a ohebné potrubí s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty o tloušťce 25 mm. Plášť je vyroben z 5vrstvého hliníkového laminátu o celkové tloušťce 45 mikronů. Plášť je vyztužen spirálou z ocelového drátu. Konstrukce potrubí zajišťuje téměř neomezenou ohebnost při zachování kruhového průřezu.

Použití – pro všechny druhy klimatizačních a vzduchotechnických systémů.

Materiál 5vrstvý hliník/polyester, tloušťka 45 mikronů, tloušťka vnějšího pláště 19 mikronů, barva stříbrná.

Izolace 25 mm minerální vata, měrná hmotnost 20 kg/m³.

Teplotní odolnost - 30 °C až + 140 °C, pracovní přetlak max. 2 500 Pa, rychlost vzduchu max. 30 m/s.

Poloměr ohybu $r_{min.} = 0,56 \times d$.

Průměry 102-508 mm, balení 10 m stlačeno na 1,2 m.

Průměr mm/palec	Registr. číslo
100 / 4	7361000.205C
160 / 6	7361000.210C
203 / 8	7361000.215C
254 / 10	7361000.220C
315 / 12	7361000.225C

