

Ovládání dálková - univerzální

Napětí 230 V/50 Hz.

| Typ | Název | Registr. číslo |
|---------|--|----------------|
| ZL-U03A | Elektronika řídicí vnitřní | 7360000.170C |
| KT-508 | Ovládání dálkové klimatizace univerzální | 7360000.160C |
| KT-518 | Ovládání dálkové klimatizace univerzální | 7360000.161C |



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 x 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 x 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 |

