

UTB – Dodávka speciálního potrubí

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Název	Potrubní kus s voštinovou stěnou DN100
Popis (k čemu bude sloužit)	Zrovnoměrnování proudu vzduchu
Počet ks	2
Technická specifikace – popis podrobných parametrů (bez uvedení obchodního názvu či dodávající firmy)	Teplotní rozsah použití: -20 až 40 °C Průměr potrubí: DN100 Tvar elementů: šestiúhelník Materiál voštinové stěny: hliník Šířka stěny elementu: 0,16 mm Velikost elementu: 13 mm Délka voštinové stěny: 76 mm Délka potrubí s přírubou: 100 mm

Název	Potrubní kus s voštinovou stěnou DN200
Popis (k čemu bude sloužit)	Zrovnoměrnování proudu vzduchu
Počet ks	2
Technická specifikace – popis podrobných parametrů (bez uvedení obchodního názvu či dodávající firmy)	Teplotní rozsah použití: -20 až 40 °C Průměr potrubí: DN200 Tvar elementů: šestiúhelník Materiál voštinové stěny: hliník Šířka stěny elementu: 0,16 mm Velikost elementu: 13 mm Délka voštinové stěny: 76 mm Délka potrubí s přírubou: 200 mm

Název	Potrubní kus s voštinovou stěnou DN400
Popis (k čemu bude sloužit)	Zrovnoměrnování proudu vzduchu
Počet ks	2
Technická specifikace – popis podrobných parametrů (bez uvedení obchodního názvu či dodávající firmy)	Teplotní rozsah použití: -20 až 40 °C Průměr potrubí: DN400 Tvar elementů: šestiúhelník Materiál voštinové stěny: hliník Šířka stěny elementu: 0,16 mm Velikost elementu: 13 mm Délka voštinové stěny: 76 mm Délka potrubí s přírubou: 400 mm

Název	Potrubí s Wilsonovou mříží DN100
Popis (k čemu bude sloužit)	Potrubní díl s víceramenným křížem a odběrem vzduchu
Počet ks	2
Technická specifikace – popis podrobných parametrů (bez uvedení obchodního názvu či dodávající firmy)	Teplotní rozsah použití: -20 až 80 °C Průměr potrubí: DN100 Tvar elementu: víceramenný kříž Šířka nátrubku pro připojení hadiček: 6,4 mm Délka potrubí s přírubou: 200 mm Materiál: nerez ocel