

Pozice: 1 / 5

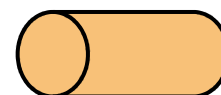
Vobecký Martin Ing / ZŠ Bystřice kuchyně

Počet kusů : 1

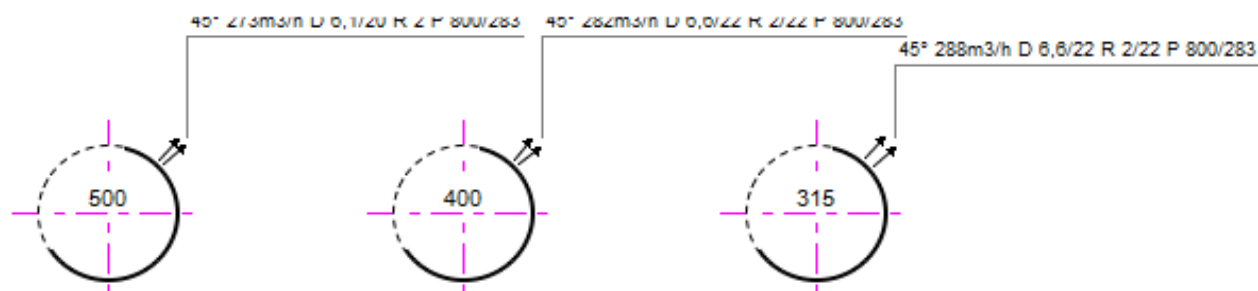
Vzduchové potrubí šité na míru

Tvar Kruhový, Počet rozměrů 3, Rozměr 500-400-315 mm, Celková délka 11000 mm (3250+500+3250+500+3250), První konec Začátek, Druhý konec Začátek, 1ks Zip 500, 1ks Zip 400, 1ks Zip 315, Průtok 4600 m³/h (1367+1367+1367), Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 9,4 Pa, Počet výstupů vzduchu 1,

Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v

**Seznam montážního materiálu:**

1ks 31500 mm Plastované pozink lanko, 8ks Nerez zámky, 2ks Nerez napínáky, 4ks Lankový závěs pozink 1500 mm, 44ks Plastové háčky 282 mm, 1ks Kruhový 500 mm Nerez připojovací pásek, 1ks Kruhový 315 mm Nerez připojovací pásek,

MikroperforaceS1 A 3250mm, 891m³/h, Směr/Oblast 305/135S2 A 3250mm, 930m³/h, Směr/Oblast 305/135S3 A 3250mm, 952m³/h, Směr/Oblast 305/135

Hmotnost : 5 kg

Pozice: 2 / 5

Vobecký Martin Ing / ZŠ Bystřice kuchyně

Počet kusů : 1

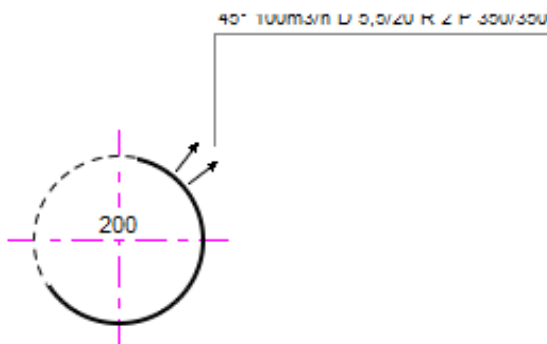
Vzduchové potrubí šité na míru

Tvar Kruhový, Rozměr 200 mm, Celková délka 2200 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 200, Průtok 500 m³/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 0,9 Pa,

Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v

**Seznam montážního materiálu:**

1ks 14200 mm Plastované pozink lanko, 8ks Nerez zámky, 2ks Nerez napínáky, 2ks Lankový závěs pozink 1500 mm, 12ks Plastové háčky 132 mm, 1ks Kruhový 200 mm Nerez připojovací pásek,

MikroperforaceS1 A 2100mm, 347m³/h, Směr/Oblast 305/135

Hmotnost : 2 kg

Pozice: 3 / 5

Vobecký Martin Ing / ZŠ Bystřice kuchyně

Počet kusů : 1

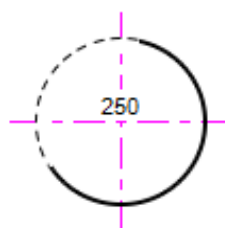
Vzduchové potrubí šité na míru

Tvar Kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 4000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 250, Průtok 900 m³/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 1,6 Pa,

Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v

**Seznam montážního materiálu:**

1ks 17800 mm Plastované pozink lanko, 8ks Nerez zámky, 2ks Nerez napínáky, 2ks Lankový závěs pozink 1500 mm, 18ks Plastové háčky 157 mm, 1ks Kruhový 250 mm Nerez připojovací pásek,

MikroperforaceS1 A 3900mm, 775m³/h, Směr/Oblast 305/135

Hmotnost : 2 kg


Pozice: 4 / 5

Vobecký Martin Ing / ZŠ Bystřice kuchyně

Počet kusů : 1

Vzduchové potrubí šité na míru

Tvar Kruhový, Počet rozměrů 4, Rozměr 500-400-250-250 mm, Celková délka 16400 mm (4350+500+4400+500+4400+2000), První konec Začátek, Druhý konec Začátek, 1ks Zip 500, 1ks Zip 400, 1ks Zip 250, 2ks Zip 250, Průtok 4600 m³/h (1850+1850+300+300), Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 20,7 Pa, 1 Oblouk 250 90°/4, Sešití, Sešití, Počet výstupů vzduchu 1,

<p>Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v</p>	
--	---

Seznam montážního materiálu:
 1ks 52300 mm Plastované pozink lanko, 16ks Nerez zámky, 8ks Nerez napínáky, 10ks Lankový závěs pozink 1500 mm, 66ks Plastové háčky 282 mm, 1ks Kruhový 500 mm Nerez připojovací pásek, 1ks Kruhový 250 mm Nerez připojovací pásek,

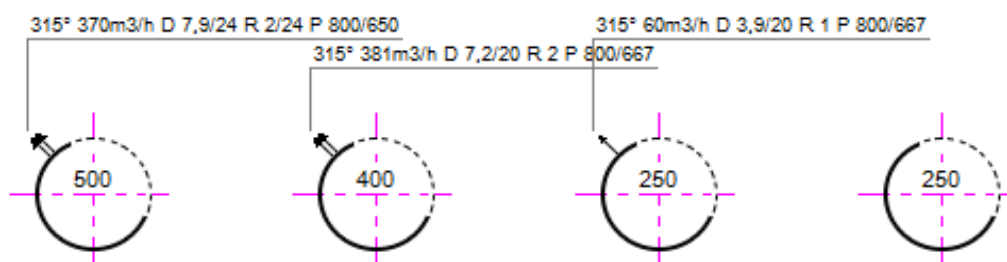
Mikroperforace

S1 A 4350mm, 1204m³/h, Směr/Oblast 45/135

S2 A 4400mm, 1240m³/h, Směr/Oblast 45/135

S3 A 4400mm, 102m³/h, Směr/Oblast 45/135

S4 A 2000mm, 241m³/h, Směr/Oblast 45/135



Hmotnost : 8 kg


Pozice: 5 / 5

Vobecký Martin Ing / ZŠ Bystřice kuchyně

Počet kusů : 1

Vzduchové potrubí šité na míru

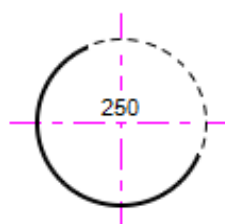
Tvar Kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 2000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 250, Průtok 300 m³/h, Použitelný přetlak 50 Pa, Tlaková ztráta třením = 0,1 Pa,

<p>Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v</p>	
--	---

Seznam montážního materiálu:
 1ks 23800 mm Plastované pozink lanko, 16ks Nerez zámky, 4ks Nerez napínáky, 4ks Lankový závěs pozink 1500 mm, 10ks Plastové háčky 157 mm, 1ks Kruhový 250 mm Nerez připojovací pásek,

Mikroperforace

S1 A 1900mm, 271m³/h, Směr/Oblast 45/135



Hmotnost : 2 kg

Resumé

Vobecký Martin Ing / ZŠ Bystřice kuchyně

Vzduchové potrubí šité na míru

Pozice	ks-m/m profilů
1 - C500/11000 FF/PMS-2F/YE	1ks 5 kg / 0 kg
2 - C200/2200 FB/PMS-2F/YE	1ks 1 kg / 0 kg
3 - C250/4000 FB/PMS-2F/LG	1ks 2 kg / 0 kg
4 - C500/16400 FF/PMS-2F/LG + 1x250 Arch-90°/4 SS	1ks 8 kg / 0 kg
5 - C250/2000 FB/PMS-2F/LG	1ks 2 kg / 0 kg