

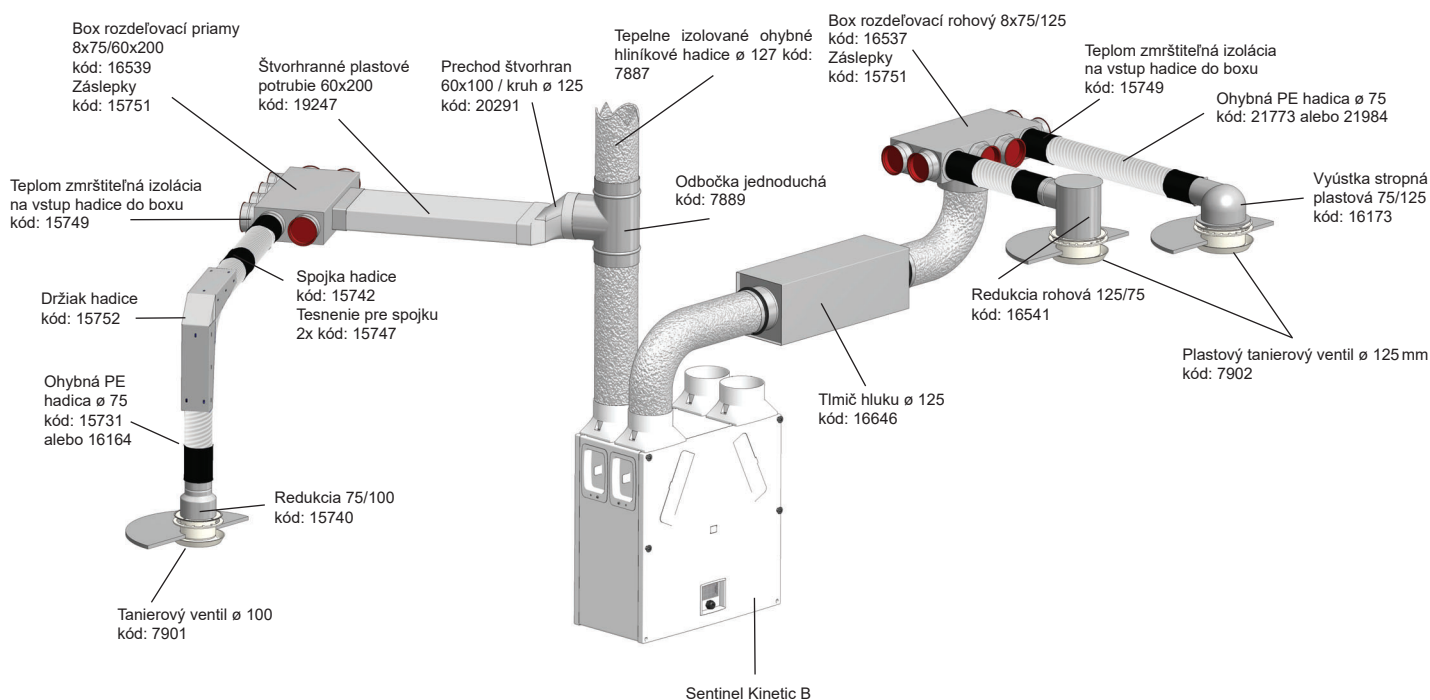
KRUHOVÉ OHYBNÉ VYSOKO ODOLNÉ PE POTRUBIE

Potrubié zo špeciálneho polyetylénu s vnútornou stenou s hladkým povrchom, ktorý zaručuje nízke tlakové straty pri transporte vzduchu a umožňuje jednoduché čistenie. Malý priemer (75 mm) potrubia umožňuje jednoduchú inštaláciu do stropných podhládov. Vysoká mechanická odolnosť potom umožňuje aj inštaláciu do podláh do betónovej stierky. Materiál potrubia obsahuje ióny striebra, čím je zabezpečená antistatická, antibakteriálna a protiplišňová ochrana.

Výhody systému:

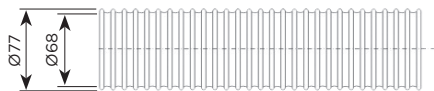
- minimálne tlakové straty
- jednoduché čistenie
- jednoduchá manipulácia a montáž
- potlačenie šumu
- hygienická ochrana
- dlhá životnosť

Príklad inštalácie kruhových PE rozvodov



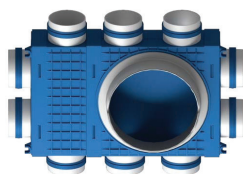
Hadica

Dodáva sa v balení po 10 alebo 50 m.



Rozdeľovacie boxy

Slúžia ako prepojovacie diely jednotlivých vetiev potrubia, pripája sa na potrubí DN 125.



Plastový rozdeľovač s rozšírením



Rozdeľovač z pozinkovanej ocele

KRUHOVÉ HADICE

KÓD



Hadica ø 75 mm antibakteriálna, antistatická

50 m

21773

10 m

21984

PLASTOVÉ BOXY

KÓD



Box rozdeľovací rohový plastový 2x75/125 mm, vrátane 1 záslepky

21757



Box rozdeľovací rohový plastový 8x75/125 mm, vrátane 2 záslepek

21758



Sada rozširujúca 2x75 mm k rozdeľovaciemu boxu, vrátane 1 záslepky

21759

PRÍSLUŠENSTVO

KÓD



Sada redukcie a veka ø 125 mm pre prechod na ploché štvorhranné potrubie

21762



Škrtiaca klapka

16730



Hrdlo k boxu - pre napojenie rozdeľovacieho boxu na potrubí ø 150 mm

21975



Škrtiaca clona k rozdeľovaciemu boxu do potrubia ø 75 mm

22085



Záslepka ø 75 mm

21769



Adaptér pre kríženie až 3 vetiev potrubia ø 75 mm

21763



Rezák hadice ø 75 mm

22086



Spojka hadice

22087



Tesnenie hadice

21768

ROZDEĽOVACIE BOXY

KÓD



Box rozdeľovací rohový 3x75/125

15733



Box rozdeľovací rohový 5x75/125

16536



Box rozdeľovací rohový 8x75/125

16537



Box rozdeľovací rohový 8x75/150

16538



Box rozdeľovací priamy 5x75/60x200

16540

Box rozdeľovací priamy 8x75/60x200

16539