

CHARAKTERISTIKA

- Polotovár je vyroben ze dvou pozinkovaných plechů, ve kterých je vlisována neprodyšná tkanina.
- Tento polotovár se velmi snadno vsune do vzduchotechnické příruby, se kterou se spojí přibodováním nebo prolisováním

POUŽITÍ

Tyto polotovary se používají pro výrobu pružných spojení kruhového i čtyřhranného průřezu.

CONR

TECHNICKÁ DATA

Materiál:	Pozinkovaný plech a neprodyšná tkanina Plastel PVC
Rozměry:	Viz tabulka
Hmotnost:	600 g/m ²
Tloušťka plechu:	0,4 mm
Délka role:	25 m
Teplotní odolnost:	-30 °C až +70 °C
Barva tkaniny:	Šedá

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

CONR45060

060	– Šíře tkaniny v mm
45	– Šíře plechu v mm
CONR	– Polotovár pružné manžety, platem pokryta tkanina

Typ	Plech [mm]	Tkanina [mm]	Plech [mm]
CONR 45060	45	60	45



PZ

CHARAKTERISTIKA

- Ohebný perforovaný ocelový pásek galvanicky upravený
- Otvory na pásku mají průměr 8,5 mm, proto je vhodné pro montáž použít šrouby M8
- Pásek lze při montáži nastříhat na libovolnou délku

POUŽITÍ

Připevnění veškerých vzduchotechnických rozvodů k nosným konstrukcím – univerzální použití.

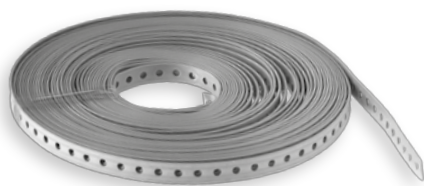
TECHNICKÁ DATA

Typ:	PZ017/25
Materiál:	Ocelový perforovaný pásek galvanicky upravený
Šíře:	17 mm
Délka:	25 m
Tloušťka:	0,6 mm

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

PZ017/25

25	– Délka v m
017	– Šířka v mm
PZ	– Ocelový galvanicky upravený perforovaný pásek



PP

CHARAKTERISTIKA

- Ohebný perforovaný ocelový pásek potažený copolymerem
- Otvory na pásku mají průměr 6,2 mm, proto je vhodné pro montáž použít šrouby M6
- Pásek lze při montáži nastříhat na libovolnou délku

POUŽITÍ

Přípevnění veškerých vzduchotechnických rozvodů k nosným konstrukcím – univerzální použití.

TECHNICKÁ DATA

Typ:	PP019
Materiál:	Ocelový perforovaný pásek potažený copolymerem
Šíře:	19 mm
Délka:	20 m
Tloušťka:	0,6 mm

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

PP019

019	– Šířka v mm
PP	– Ocelový perforovaný pásek potažený copolymerem



FROUNO

CHARAKTERISTIKA

- Filtrační média se skládají z neuspořádaně poskládaných netkaných zkroucených syntetických vláken rozdílné tloušťky, která jsou zpevněna umělým pojivem (nebo termicky) do pevného a stabilního filtračního rouna
- Materiály mají díky progresivní konstrukci vláken extrémně nízké tlakové ztráty a vysokou hromaditelnost prachu

POUŽITÍ

Syntetická filtrační média se nasazují jako předfiltry nebo 1. stupně filtrace do klimatizačních a větracích jednotek, do skříňových zařízení, podokenních jednotek, jako ochrana kompresorových stanic, elektrorozvaděčů, výrobních hal, průmyslových provozů, apod. Používají se pro filtraci hrubých prachových částic. Materiály jsou nehořlavé, samozhášivé a hygienicky nezávadné. Výrazné uplatnění nacházejí také jako předfiltry v lékařství, telekomunikacích a elektrotechnickém průmyslu.

TECHNICKÁ DATA

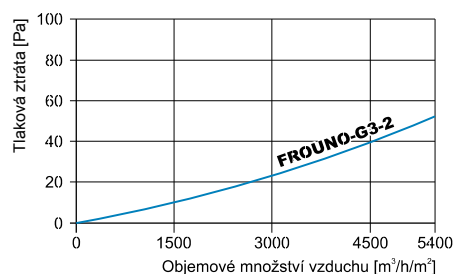
Třída filtrace dle EN 779:	G3
Odlučivost (Am) dle EN 779:	80–90 %
Jmenovitý průtok vzduchu :	5400 m ³ /h / m ²
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení:	35 Pa
Doporučená koncová tlaková ztráta:	250 Pa
Maximální teplotní odolnost:	100 °C
Rozměr rolí do (šířka x délka):	2 x 20 m
Tloušťka přířezu:	16 mm

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

FROUNO-G3-2

G3	– Třída filtrace
FROUNO	– Filtrační rouno

GRAF



FROUNO-G3-2 DĚLENÉ

DĚLENÉ	– 2 m ² /1 ks
G3	– Třída filtrace
FROUNO	– Filtrační rouno