

CONR, PZ, PP

Specifikace

POPIS

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

POUŽITÍ

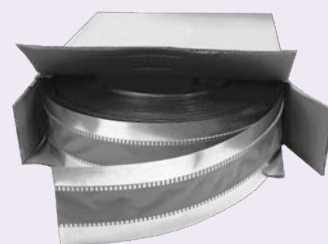
Tyto polotovary se používají pro výrobu pružných spojení kruhového i čtyřhranného průřezu.

TECHNICKÁ DATA

Materiál: pozinkovaný plech a neprůdušná tkanina
Plastel PVC viz tabulka
Rozměry: Tloušťka plechu: 0,4 mm
Délka role: 25 m
Teplotní odolnost: -30 °C až +70 °C
Barva tkaniny: šedá nebo modrá

Typ	Plech [mm]	Tkanina [mm]	Plech [mm]
CONR 45060/25	45	60	45

CONR



PŘÍKLAD ZNAČENÍ

CONR 45 060/25

polotovar pružné manžety

Specifikace

POPIS

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

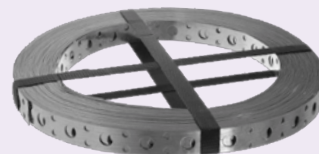
POUŽITÍ

Přípevnění veškerých vzduchotechnických rozvodů k nosným konstrukcím – univerzální použití.

TECHNICKÁ DATA

Typ: PZ017/25
Materiál: ocelový perforovaný pásek galvanicky upravený
Šíře: 17 mm
Délka: 25 m

PZ



PŘÍKLAD ZNAČENÍ

PZ17/25

ocelový galvanicky upravený perforovaný pásek

Specifikace

POPIS

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

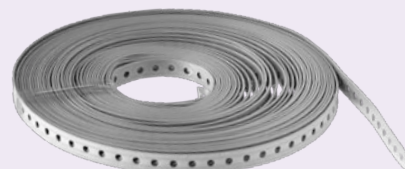
POUŽITÍ

Přípevnění veškerých vzduchotechnických rozvodů k nosným konstrukcím – univerzální použití.

TECHNICKÁ DATA

Typ: PP019
Materiál: ocelový perforovaný pásek potažený co-polymerem
Šíře: 19 mm
Délka: 20 m

PP



PŘÍKLAD ZNAČENÍ

PP019

ocelový perforovaný pásek potažený co-polymerem