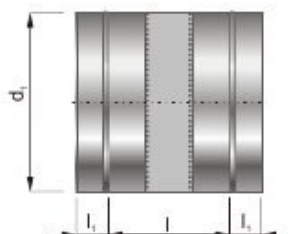


Pružné připojení kruhové

PPK



PPK.250

ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ /
POPIS ZNAČENÍ:

označení výrobku
průměr d_1 (mm)

TECHNICKÝ POPIS:

Použití:

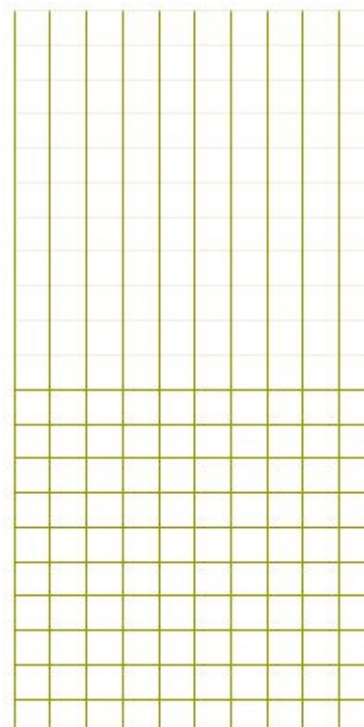
Kruhové pružné připojení **PPK** slouží k zabránění šíření vibrací, šumu a hluku vznikajících v důsledku činnosti ventilátorů či jiných strojních zařízení. Tlumicí vložka se vkládá mezi zdroj vibrací a vzduchotechnické rozvody. Unikátní lem zajišťuje dokonalé vzduchotěsné a vodotěsné spojení vzduchotechnického potrubí. Různé varianty provedení a velikostí polotovárů pružného připojení umožňují využití v jakýchkoliv provozních podmínkách.

Standardní provedení:

- bez přípojovacích přírub, určeno pro nasunutí do kruhové roury
- materiál: pozinkovaný plech a vložka z tkaniny polyester/PVC (35-60-35 mm)
- spojení plech-tkanina-plech je vzduchotěsné a vodotěsné
- standardní délka $l=130$ mm
- zástrčné délky l_1 dle standardních rozměrů
- maximální provozní teplota: $+80^{\circ}\text{C}$

Speciální provedení:

- délka $l = 150; 165$ a 240 mm
- mimo rozměrovou řadu
- instalace tlumicího polotovaru na přechodový kus či jinou tvarovku
- v tzv. mufnovém rozměru, rozměru kruhové roury - tento průměr umožňuje připojení dvou kruhových tvarovek shodného průměru
- provedení pro vyšší provozní teplotu dopravovaného vzduchu (do 200°C) - sklolaminátová tkanina s polyuretanem
- antistatické provedení



PPK

Značení:
PPK. d_1

KRUHOVÉ POTRUBÍ
STANDARD

POTRUBNÍ ROZVODY