

# 472P

## TĚSNÍCÍ TEFLONOVÁ PÁSKA PRO PLYNOVÉ ROZVODY



### POPIS:

P.T.F.E. (polytetrafluoretylen) utěšňovací páska pro závity. Je ideální utěšňovací materiál pro spojovací součásti potrubí (fitinky), která se široce používá v průmyslové výstavbě, ve stavebnictví, ve strojních zařízeních, a v prostředí chemikálií. K jejím charakteristickým vlastnostem patří utěšnění závitů, izolace, odolnost proti korozi, nestárnutí, dlouhodobé použití s oxidačními činidly.

### POUŽITÍ:

Teflonová páska slouží jako těsnící médium v rozvodech plyných paliv první, druhé nebo třetí třídy podle ČSN EN 437/1996.

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Rozměry:	15m x 19mm x 0,2mm (0,40g/m <sup>2</sup> )
Pracovní teplota:	od -50 °C do +60 °C
Tlaková třída:	TI.tř. MOP 5
Rozsah pracovních přetlaků:	0,001 - 0,5 Mpa