

# Peflex<sup>2P+</sup>

## Données Techniques

### Description :

**Peflex 2P+** est un raccord d'air flexible non-isolé composé d'une couche de polyester métalisé de type mylar et d'une couche de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé.

**Peflex 2P+** est résistant à la corrosion et est complètement hydrofuge et résiste à de haute pression d'opération (10 po. H<sup>2</sup>O (2,5 kPa)). La haute pression d'opération est rendu possible grâce à la faible distance entre les broches (1.5po ) ainsi que par l'importance de la parois du conduit (0.0086po (34µm))

**Peflex 2P+** Offre une excellente résistance à la flamme compte tenu que l'adhésif et les membranes contiennent des agents retardant.

**Peflex 2P+** Dispose d'un coefficient de friction interne beaucoup plus faible que les conduits flexibles régulier fabriqué à partir de tissus réduisant ainsi l'énergie requise par le système pour déplacer l'air.

**Peflex 2P+ est la solution parfaite pour une installation économique.**

