

Peflex^{2P+}

Données Techniques

Description :

Peflex 2P+ est un raccord d'air flexible non-isolé composé d'une couche de polyester métallisé 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. H₂O (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 flexible 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.

