

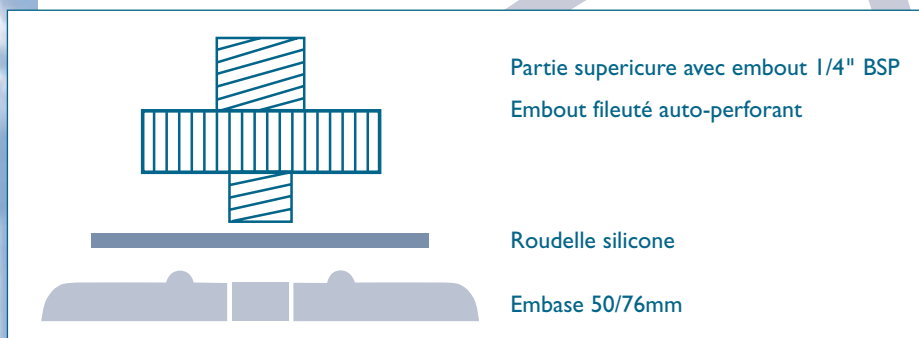
V.B.U.F. PRISE DE VIDE Aerovac Pour Film Nylon

- La fabrication soignée de ces prises en acier et en aluminium permet d'éliminer les risques d'usure et de déchirure du film. Ces prises sont largement utilisées en industrie aéronautique lors de la fabrication des composites par mise sous vide en étuve ou en autoclave. Grâce à son joint d'étanchéité silicone, un simple serrage manuel permet une parfaite étanchéité. La perforation du film s'effectue automatiquement par serrage de la partie supérieure sur l'embase

PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 250°C
- Pas du raccord standard 1/4in BSP mâle
Possibilité d'adaptation à d'autres pas par réducteurs / adaptateurs / mamelons

SCHEMA DE PRINCIPE



Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 e-mail: aerovac@aerovac.fr website: www.aerovac.fr

Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.