

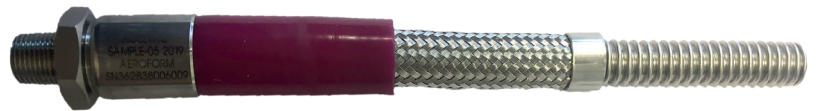
HOSEVAC

HoseVac a été spécialement conçu pour les professionnels dans l'industrie des composites qui cherchent à contrôler le niveau de vide sous autoclave.

HoseVac est un flexible à haute performance garantissant une durée de vie inégalable dans une enceinte à haute pression et haute température.

AVANTAGES

- ✓ Zéro fuite de vide
- ✓ Testé et approuvé par les OEM
- ✓ Durée de vie inégalable
- ✓ Traçabilité
- ✓ Haute sécurité et grande étanchéité
- ✓ Très résistant à la fatigue (5 fois supérieur à la moyenne)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- | | |
|--------------------------------|---|
| ✓ Matière tube intérieur | Onduleux en acier inoxydable 316L |
| ✓ Matière tresse extérieur | Acier inoxydable renforcé par une tresse |
| ✓ Matière protection extérieur | Silicone co-extrudé |
| ✓ Embout | Raccords soudés avec différentes tailles disponibles (1/4", 3/8", 1/2", 3/4") |
| ✓ Température de service | 230°C (446°F) , pointe à 250°C (482°F) |
| ✓ Pression maximale | 115 bar (1668 PSI) à 20°C, 15 Bar (217 PSI) à 230°C |
| ✓ Longueur | 0,2 à 50 m (0,65' to 164') |

RÉFÉRENCES		Ø INT.	INCH	Ø EXT.	INCH
A5VHAXXHT011	1/4" (DN8)	8 mm	5/16	20mm	0.79
A5VHAXXHT012	3/8" (DN8)	8 mm	5/16	20mm	0.79
A5VHAXXHT013	1/2" (DN8)	8 mm	5/16	20mm	0.79
A5VHAXXHT014	3/4" (DN20)	20 mm	0.79	32mm	1.26

*Tout type de filetage possible (NPT, BSPP, BSPT)



Avec coude monté

