

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 resistant à la fatigue (5 fois supérieur à la moyenne)



/	Matière tube intérieur	Onduleux en acier inoxydable 316L
V	Matiere tube interieur	Ollunieux eli aciei illoxyuable 310L

√ 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)









