

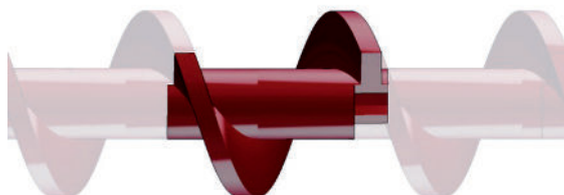
# VIS D'ARCHIMÈDE MODULAIRE

	ø extérieur	Diamètre	Hauteur	Section	Pas	Taux	Masse
	spire	de l'âme	fonctionnelle	de l'axe		remplissage	d'1 module
	D	A	F	H	P	100%	en g.
	mm	mm	mm	mm	mm	L	g.
VAMT5050	50,8	24	50	13	50	0,11	42
VAMM5050			50		50	0,11	42
VAMD5025			25		25	0,05	30
VAMF5025			22,5		50	0,00	37
VAMT8080	76,2	30	80	17	80	0,27	110
VAMM8080			80		80	0,27	110
VAMD8040			40		40	0,13	85
VAMF8040			25		80	0,00	100
VAMT100100	101,6	39	100	22	100	0,69	230
VAMM100100			100		100	0,69	232
VAMD10050			50		50	0,35	177
VAMF10050			25		100	0,00	182
VAMD 150 150	150	57	150	32	150	2,27	650
VAMT 150 150			150		150	2,27	650
VAMD 150 75			75		75	1,13	500
VAMF 150 75			40		75	0,00	600

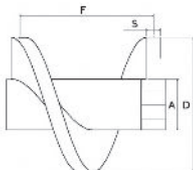
Désignation VAM ... Pas Matière Sens

en Stock

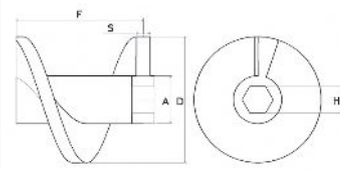
<b>T</b>	Terminaison
<b>M</b>	Module carré (ø = Pas)
<b>F</b>	Plaque de fin
<b>D</b>	1/2 Pas
<b>Matière</b>	<b>AB</b> Résistance à l'abrasion
	<b>AL</b> Alimentaire
	<b>AT</b> Atmosphères explosives
<b>Sens</b>	<b>G</b> Gauche
	<b>D</b> Droite



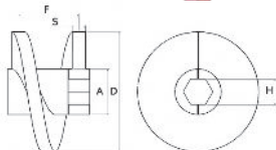
VAMM



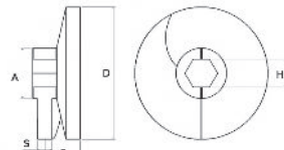
VAMT



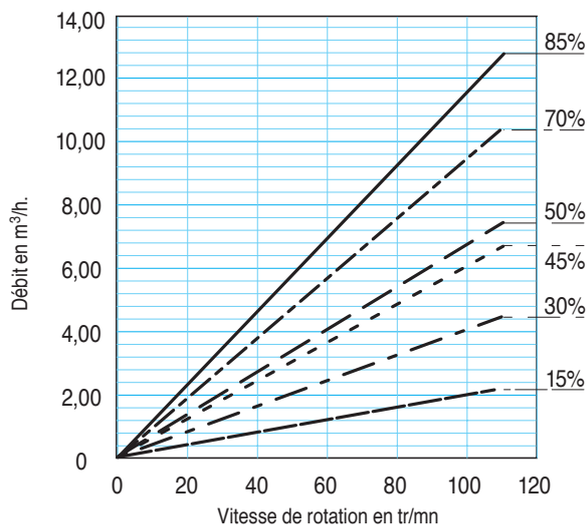
VAMD



VAMF



Débit d'un convoyeur en m<sup>3</sup>/h en fonction du taux de remplissage et de la vitesse de rotation d'une vis diamètre 150mm Pas de 150mm



Calcul de la longueur de la vis et du nombre de modules  
Calculation of screw length and number of flightings

Envoyer par mail

Terminaison / Ending: Longueur/Length: 150 mm, Quantité/Quantity: 1

Modules / Flightings: Longueur/Length: 150 mm, Quantité/Quantity: 1

Longueur totale de la zone fonctionnelle: 585 mm

Déterminez votre vis modulaire ø150 avec le formulaire en .pdf [www.prudhomme-trans.com](http://www.prudhomme-trans.com)