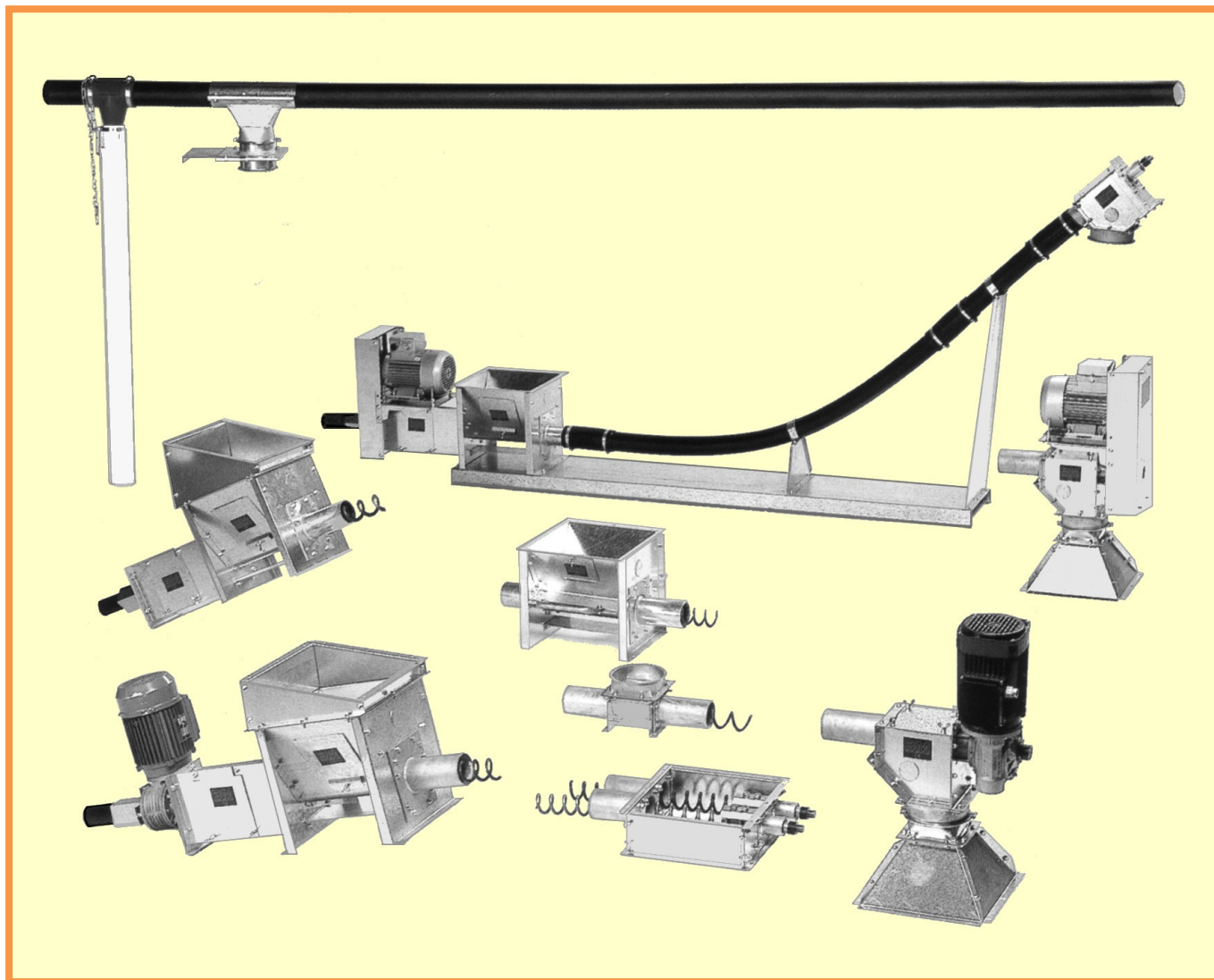


SKANDIMEX

VIS SOUPLES pour produits secs

pour granulés ou farines, aliments pour le bétail, granulés bois, etc.
transfert sur longue distance (jusqu'à 60 m)
grande souplesse d'adaptation



■ La gamme Skandimex de vis souples :

	vis		densité produit ≤ 0,55		densité produit > 0,55	
modèle ▼	diamètre	régime (1)	débit indicatif (2)	longueur maxi (3)	débit indicatif (2)	longueur maxi (3)
VS-75	Ø 75 mm	440 t/mn	800 kg/h	60 m	1 100 kg/h	45 m
VS-90	Ø 90 mm	440 t/mn	1 500 kg/h	60 m	2 300 kg/h	40 m
VS-125	Ø 125 mm	440 t/mn	3 100 kg/h	60 m	4 400 kg/h	30 m

(1) avec moteur 1500 t/mn

(2) dépend de l'humidité et de la structure des produits

(3) sans coude

SKANDIMEX

VIS SOUPLES pour produits secs

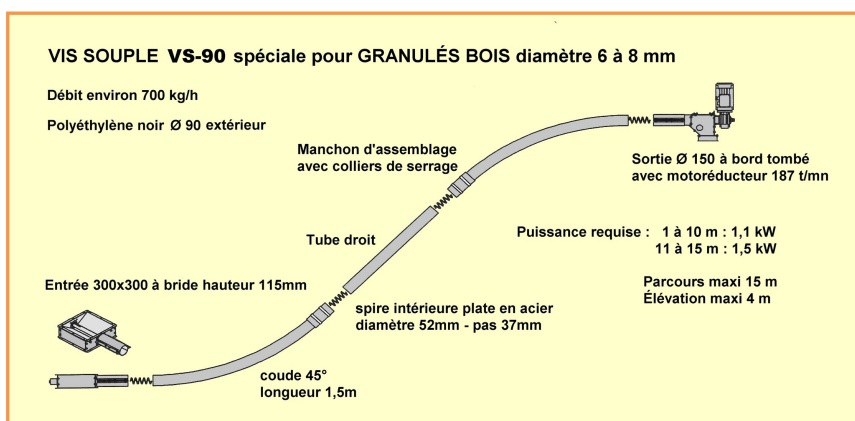
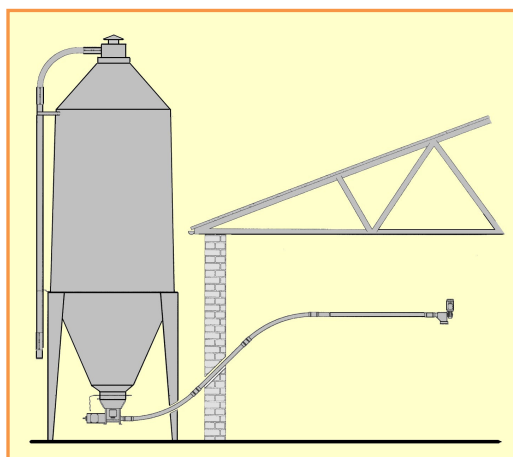
■ Composants :

	VS-75	VS-90	VS-125
Matériau	polyéthylène noir souple ou pvc blanc souple	polyéthylène noir souple ou pvc blanc souple	polyéthylène noir souple
Entrée	boîtard galvanisé 300x300 à 2 côtés verticaux - inclinaison maxi 30°		
Tubes droits	éléments de 1 et 5 m ajustables		
Coudes 45°	longueur 1,5 m - rayon de courbure mini : polyéthylène 1,9 m / pvc 1,75 m 6 coudes 45° au maximum par circuit - 1 virage à 90° équivaut à 5 m horizontaux élévation maxi 6 m		
Jonctions	manchons plastique avec colliers		manchons acier à brides
Spire acier doux	plate pas 37 ou 55 ronde pas 37	plate pas 40 ou 60	plate pas 70 ronde pas 50
Spire acier inoxydable	ronde pas 37	non	non
Entrées intermédiaires	Ø 100		Ø 150
Sorties intermédiaires	Ø 100 avec ou sans trappe		Ø 150 avec ou sans trappe
Sortie terminale	Ø 100 ou 150 ou 300x300	Ø 100 ou 150	Ø 150 ou 200
Accessoires	collier de fixation - tube télescopique - vibreur - contact de niveau - trappe motorisée		

■ entraînement : moteur électrique B3-1500 t/mn avec transmission par poulies/courroies ou motoréducteur

	VS-75		VS-90		VS-125	
longueur (1)	position	puissance	position	puissance	position	puissance
2 à 10 m	en entrée ou en sortie	1,1 kW	en entrée	1,1 kW	en entrée ou en sortie	2,2 kW
12 à 20 m			ou en sortie	1,5 kW		
25 à 30 m	en entrée	1,5 kW	en entrée	2,2 kW	en entrée	3,0 kW
30 à 45 m			en entrée et sortie	2 x 1,5 kW		
50 à 60 m						

(1) en équivalent horizontal



2014-07