

DOUBLE VIS

- * Une auge en inox ; épaisseur 3 mm,
- * Dans l'auge se trouve un revêtement en matière synthétique de haute résistance à l'usure. Épaisseur du revêtement : 10 mm.
- * Deux vis en spirale sans axe, épaisseur minimal 20 mm. Le diamètre est adapté à l'auge.
- * Les vis repose sur toute sa longueur sur le revêtement.
- * Cette revêtement est remplaçable, en pièces de 1, 2 ou 3 m de longueur.
- * L'extrémité d'une vis est accouplé par une bride, boulonné à l'axe du réducteur.
- * L'entraînement se fait par un moteur-réducteur à arbre creux.
- * Le réducteur est lié à l'auge de la vis par une bride.
- * Les réducteurs sont démontable sans démonter les vis.
- * La vis est construit en acier dur spécial pour résister au maximum à l'usure de frottement.
- * Les supports sont adaptés aux circonstances locales, et sont inclus dans le prix, selon la description dans l'offre.

Modèles			
Type	Largeur auge [mm]	Diamètre de vis [mm]	Débit approximatif (volume) [m ³ /h]
U320	2x320=640	2x280	2x10=20
U420	2x420=840	2x380	2x23=46
U500	2x500=1000	2x460	2x41=82
U600	2x600=1200	2x560	2x75=150

