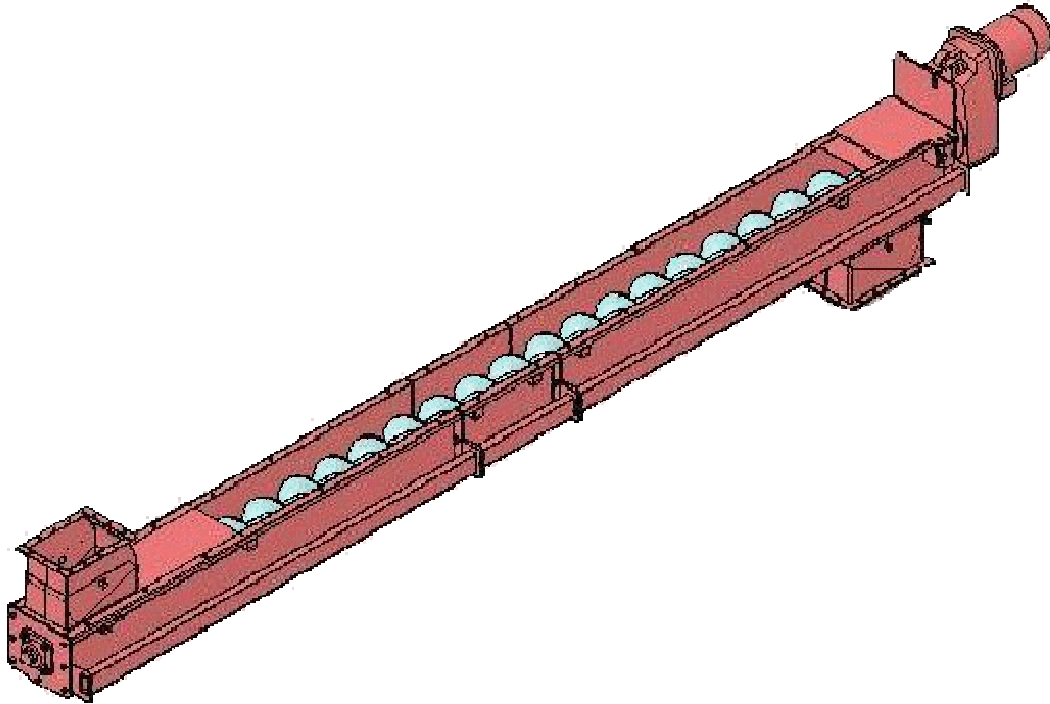


# VIS DE TRANSFERT



## 1. PRESENTATION GENERALE



TYPE	Ø Vis	Ø Auge	Granulométrie admissible	Masse volumique	Débit d'extraction	Puissance
VT	180 mm	220 mm	50 x 20 x 10	Max 300 Kg/m <sup>3</sup>	= f(d)	1,5 – 2,2 kW

## 2. FONCTION

La vis de transfert assure la manutention du combustible en sortie d'extracteur vers le système d'introduction de la chaudière.

Les vis de transfert s'installent à l'horizontale ou en position inclinée (max 45°).

La longueur est adaptable en fonction des besoins, par multiple du pas.

## 3. CONSTRUCTION

La vis est constituée d'un filet hélicoïdal monté sur un axe à l'intérieur d'une auge en tôle étanche. L'entraînement de la vis est assuré par un motoréducteur, adapté en fonction de la densité du combustible et des besoins d'alimentation.

La partie supérieure de l'auge est démontable.

**COMPTE.R.** ZI DE VAUREIL - BP 10 - F 63220 ARLANC

☎ : +33 473 950 191 / 📠 : +33 473 951 536 / ✉ : info@compte-r.com