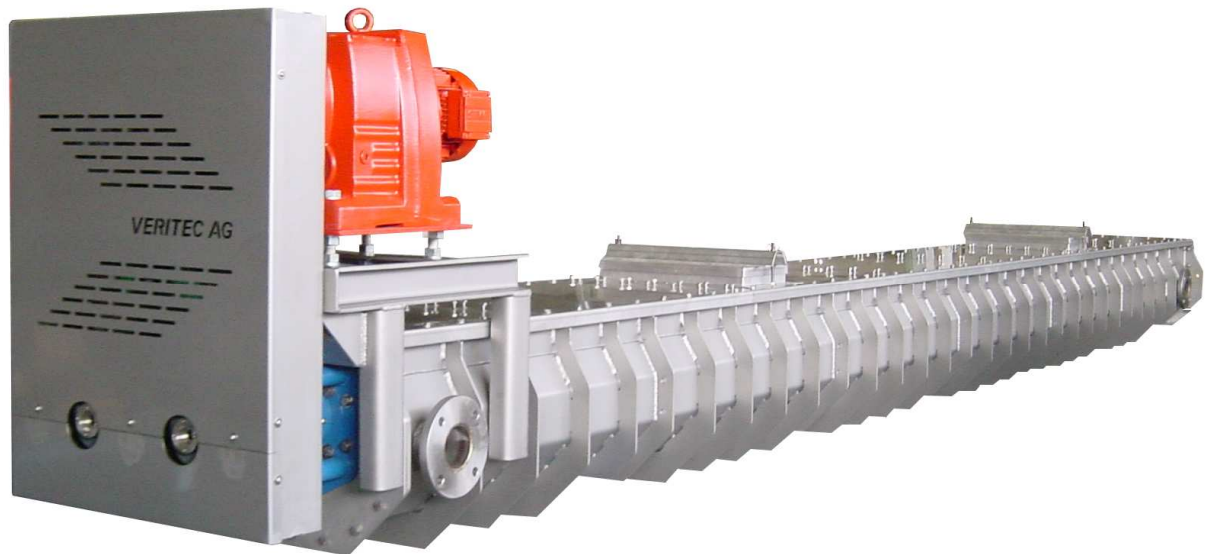


**// VIS SANS FIN DE
CHAUFFAGE ET DE
REFROIDISSEMENT****Description**

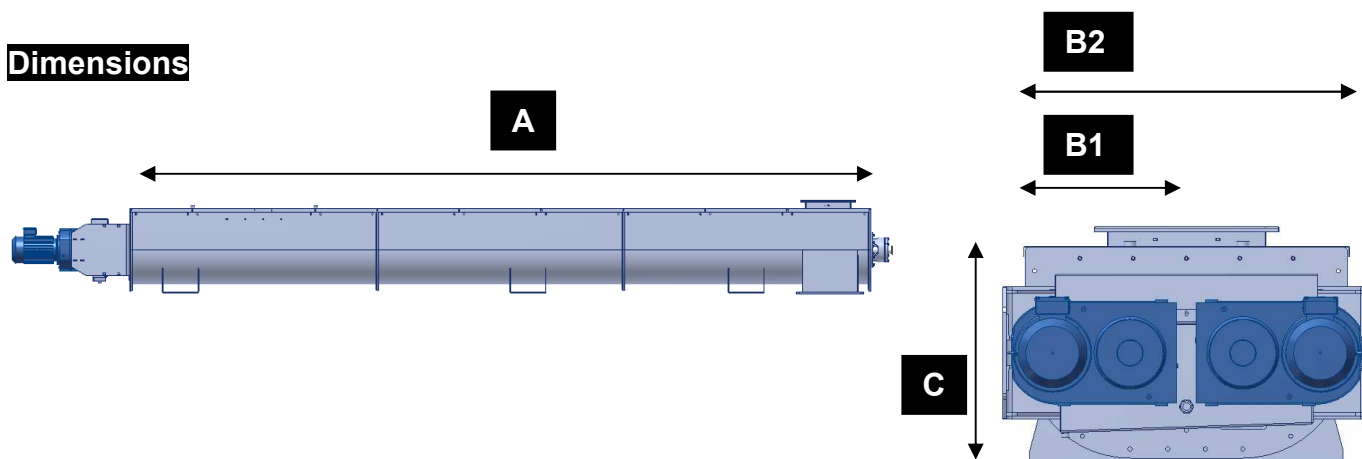
Les vis sans fin de chauffage et de refroidissement servent à l'extraction et au refroidissement, c'est-à-dire au chauffage des matériaux d'extraction. Les vis sont équipées des enveloppes doubles remplies d'eau tempérée – la même chose vaut pour les arbres de vis sans fin.

Le refroidissement, c'est-à-dire le chauffage, s'effectue à travers la surface de contact et la circulation du matériel d'extraction à la surface (en acier tempérée). L'arrangement des vis sans fin de chauffage et de refroidissement s'oriente vers la puissance d'extraction, la température d'entrée et la température de sortie désirées du matériau d'extraction. Les vis sans fin de chauffage et de refroidissement sont disponibles avec un ou deux arbres de vis sans fin.

Avantages

- Construction sous forme d'„U“ ou de „W“, avec enveloppes et fenêtres de contrôle
- Refroidissement, c'est-à-dire chauffage lors de l'extraction
- Disponibles en acier laqué, zingué ou inox
- Version industrielle

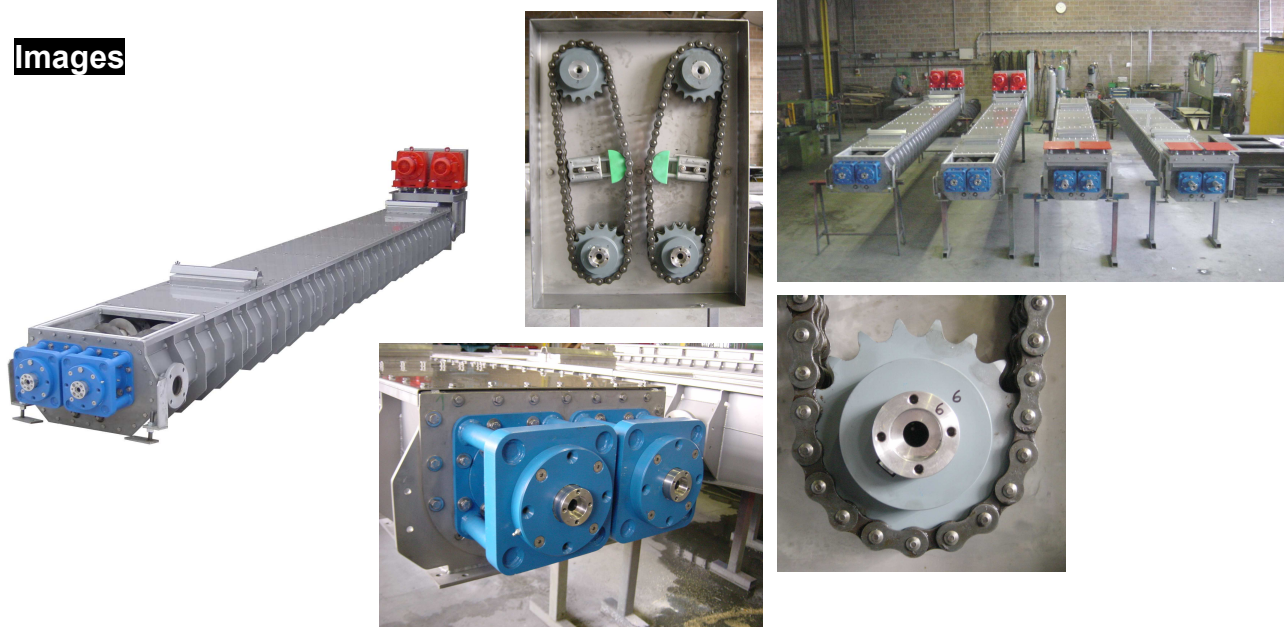
Dimensions



Type	A Distance de chauffage / de refroidissem. max.	B1 Un arbre	B2 Deux arbres	C Hauteurs
V-HCC400	6'000	300	500	300
V-HCC600	8'000	400	730	400
V-HCC800	10'000	500	900	500
V-HCC1000	11'000	600	1'100	600

Autres dimensions sur demande

Images



VERITEC SA

// ADRESSE
Im Lindengarten 14
CH-9242 Oberuzwil

// CONTACT
Tél. +41 (0)71 951 49 70
Fax +41 (0)71 951 49 77
www.veritec.ch