

Vis tubulaires en acier inox

TX



FINITION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Les vis tubulaires TX constituent un système modulaire qui offre de nombreuses solutions pour le transport de matériaux en poudre ou granulaires. Elles sont indiquées pour les applications où il est essentiel d'éviter toute contamination du produit transporté, maintenir un niveau de nettoyage élevé et avoir une résistance parfaite à la corrosion et aux agents atmosphériques. Les vis tubulaires en acier inox TX sont notamment utilisées dans le traitement des eaux usées la meunerie, les aliments pour bétail, l'industrie alimentaire et de l'emballage, les industries plastiques, chimiques et pharmaceutiques.

Caractéristiques techniques

- Acier inoxydable standard 304 L ou 316 L
- Paliers avec arbre, roulements à rouleaux et presse-étoupe réglable de l'extérieur
- Supports intermédiaires avec arbre et douilles résistantes auto lubrifiantes
- Accouplements externes de l'arbre
- Résidus réduits
- Finition qualité alimentaire (rugosité de surface < 0.8 µm)
- Hélices à pas variable

Avantages

- ✓ **Résidu minimum;**
- ✓ **Dosage de haute précision;**
- ✓ **Durabilité étendue;**
- ✓ **Paliers robustes conçus et fabriqués par WAM® pour répondre aux normes industrielles les plus élevées;**
- ✓ **Large gamme de paliers avec groupe d'étanchéité de l'arbre avec l'option de pressurisation à l'air ou au gaz.**

Configuration



Accouplement de l'arbre



Paliers d'extrémité avec groupes d'étanchéité réglables



Bouche de chargement cylindrique à bride

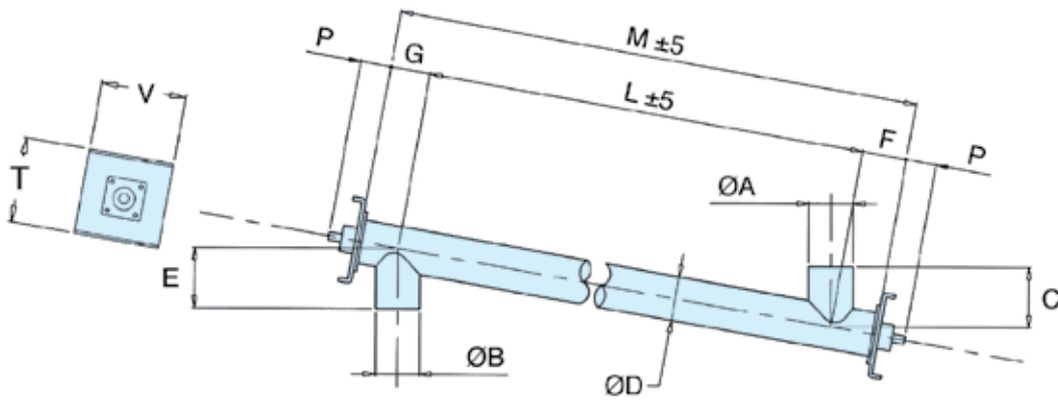


Bouches de sortie standard



Transmission par chaîne

Encombresments

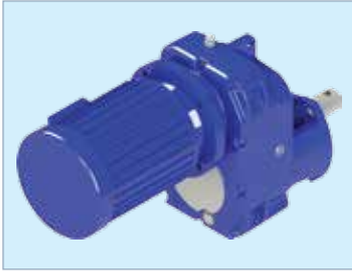


Type	100	120	150	200	250	300	350	400	500
Ø A	114	139	168	219	273	323	406	457	558
Ø B	114	139	168	219	273	323	406	457	558
C	1)								
Ø D	114	139	168	219	273	323	406	457	558
E	D								
F	140	140	160	180	220	220	270	280	340
G	120	120	140	160	180	220	280	320	360
L	2)								
M	L+F + G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740
V	265	265	265	315	365	435	485	540	655

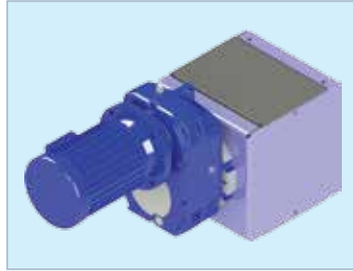
1) Voir goulotte de chargement/sortie

2) Arrondi jusqu'à 10 mm

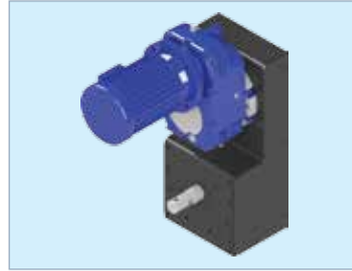
Dimensions en mm



Transmission directe



Accouplement flexible



Transmission par chaîne



Arbre d'entraînement creux

Accessoires



Bouches de chargement coniques



Bouches de chargement à section variable



Bouches de chargement carrées et rectangulaires



Trappe de visite



Régulateur de débit

Application



Mai 2015 Tous droits réservés.



www.wamgroup.com