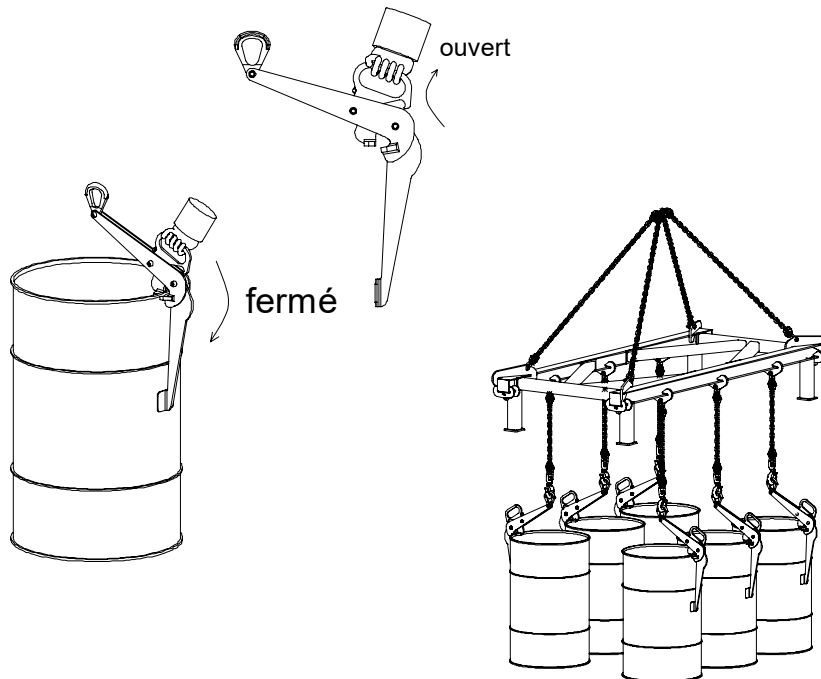


APPLICATIONS

Levage de fûts acier à rebord de diamètre 600 mm – pleins (avec couvercle) ou vides - en position verticale.
Utilisation en batterie avec palonnier possible.



DESRIPTIF

Accessoires équipés d'un système de pincement du rebord du fût. Une poignée permet la mise en place sur le fût et le déverrouillage de la pince sur celui-ci. Le serrage de la pince est proportionnel à la charge limitant ainsi le risque de dommage.

FONCTIONNEMENT

Positionner les mors de la pince sur le bord du fût et lever. Un verrouillage automatique de sécurité immobilise la pince prête à l'emploi sur le fût. L'opérateur doit actionner la poignée pour déverrouiller la pince lorsque le fût est déposé.

CONSIGNES PARTICULIERES

- Ne lever que des fûts acier à ouverture partielle (ISO 15750-2)
- Essai préalable nécessaire pour les fûts acier à ouverture totale (ISO 15750-1). La pince pourrait ne pas fonctionner en cas de rebords trop épais.
- Ne jamais faire basculer de fûts à l'aide de ces pinces.
- VLF ne convient pas aux fûts plastiques.

- Risque de déformation du fût en cas de levage de fûts ouverts (sans couvercle).
- Température d'utilisation : -20° à +100° C.

INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU kg	Ø fût	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Poids kg
VLF05 600	51268	500	600	323	114	417	51	121	52	18	69	80	16	70	90	6,7
VLF08 600	51278	800	600	345	132	420	46	128	52	18	69	91	16	70	90	9.6

Dimensions en mm

