

## APPLICATIONS

Levage de fûts acier à rebord - pleins ou vides, ouverts ou fermés - en position verticale ou horizontale.

## DESCRIPTIF

Accessoire constitué d'une élingue deux brins avec deux pincettes équipées d'un système de pincement du rebord du fût en extrémité.

Le serrage des pincettes est proportionnel à la charge limitant ainsi le risque de dommage.

## FONCTIONNEMENT

Positionner les deux pincettes en position diamétralement opposée sur le fût en s'assurant que les mors sont bien en contact sous le rebord. Un ressort assure le maintien des pincettes prêtes à l'emploi sur le fût. Le levage peut être effectué. Une fois la charge déposée, l'opérateur peut dégager les pincettes manuellement.

## CONSIGNES PARTICULIERES

- Ne lever que des fûts acier standards à rebord avec VDL.
- Toujours utiliser les deux pincettes.
- Ne jamais faire basculer de fûts à l'aide de ces pincettes.
- VDL ne convient pas aux fûts plastiques.
- 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 chaîne	Ø ou long. du fût (min/ max)	A	B	C	D	Poids kg
VDL-1	54398	1000	6	150/ 950	516	93	66	13	3,5

Dimensions en mm

