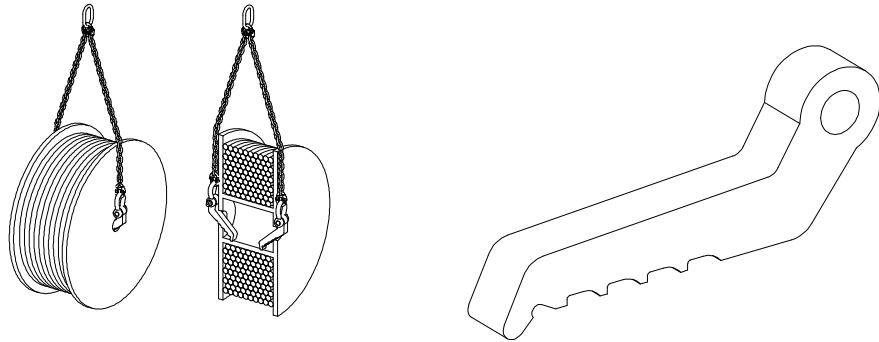


APPLICATIONS

Levage de tourets de câble.



DESRIPTIF

Ces accessoires conviennent à de nombreux types de tourets*. Ils se montent dans des trous de diamètre 70 à 83 mm. Elingues et manilles non fournies.

* ABN/BBN/CBN/DBN/EBN/FBN/GBN/HBN/IBN suivant la norme française NF B 55-007.

FONCTIONNEMENT

Les crochets doivent être préalablement montés sur manilles et élingues câble/ chaîne/ sangle 2 brins. Les insérer de part et d'autre de l'axe du touret, dents vers le bas. Le levage assure le blocage en position des crochets.

CONSIGNES PARTICULIERES

- Les crochets ainsi que la surface d'appui du touret doivent être exempts de graisse ou d'huile.
- Mettre en place les crochets dans le bons sens dents vers le bas.
- 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.
- Pour utilisation avec manille 6.5t selon EN 13889
 - largeur intérieure à l'axe W = 36.5 +/- 3 mm
 - Ø de l'axe D = 25 +/- 2 mm

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU/ paire kg	A	B	D (min)	E (max)	L	Poids/ paire kg
T013	51198	13 000	265	112	28	32	180	5

Dimensions en mm

