



8 route des Planches  
BP 49 - 25250 RANG  
03 81 96 33 34

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### CHAINE D'AMARRAGE

Réf. CHTAC 01 08 2

Référence	Description	Visuel
CHTAC01	1 extrémité crochet à linguet 1 extrémité crochet raccourcisseur	

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

		Poids ≈ 5.939 kg
<b>CHAINE GRADE 80</b> <b>COEFFICIENT D'UTILISATION 2:1</b>		<b>CAPACITE LC</b>
<b>Diamètre nominal de la chaîne =</b>	<b>08 mm</b>	<b>LC (kN) = 40</b>

LC = Capacité d'Amarrage en traction directe

### COMPOSANTS D'UNE CHAINE D'ARRIMAGE

<b>Chaîne</b> Référence : CH005/08-Z	Chaîne Haute Résistance, en acier trempé soudé, Diamètre nominal = 08 mm Pas nominal = 24 mm Classe 80 A-8 Conforme à la norme EN 818-2 Rupture (kg). = 8000
<b>Crochet</b> Références : ACCCLZ/7-8H	Crochet à chape avec linguet, en acier forgé Pour chaîne diamètre 08 mm Classe 80 A-8 CMU (Kg) := 2000Kg Longueur utile du crochet = 95 mm Ouverture du crochet = 30mm
<b>Raccourcisseur</b> Références : ACCRCWZ/7-8H	Crochet de raccourcissement à chape, en acier forgé Diam. passage (mm) / : 08 Classe 80 A-8 CMU (Kg) := 2000 Kg

## CONCEPTION ET CONSTRUCTION

- Ces éléments sont conçus et fabriqués de manière telle que le démontage involontaire de tout composant ne peut pas se produire.
- Dans ce type de montage, les composants assemblés mécaniquement ont une Charge Maximale d'Utilisation supérieure ou équivalente (jamais inférieure) à celle de la chaîne à laquelle ils sont reliés.
- Les Charges Maximales d'Utilisation sont déterminées uniquement pour des charges distribuées symétriquement.
- Référence normative : norme européenne NF EN 12195-3.

## CONDITIONS D'UTILISATION

- ◆ Chaîne d'amarrage des charges sur les véhicules : ne pas utiliser pour soulever des charges.
- ◆ Les chaînes et accessoires de grade 80 ne doivent pas être utilisés en contact avec des bases ou des acides.
- ◆ La température lors de l'utilisation des élingues chaîne grade 8 affecte la charge maximale d'utilisation selon le tableau ci-dessous :

Température	Réduction de la CMU
- 40°C à 200°C	0 %
+ 200°C à 300°C	10 %
+ 300°C à 400°C	25 %

Les chaînes d'amarrage grade 80 ne doivent pas être utilisées à des températures inférieures ou supérieures.