



SANGLE PIPELINE

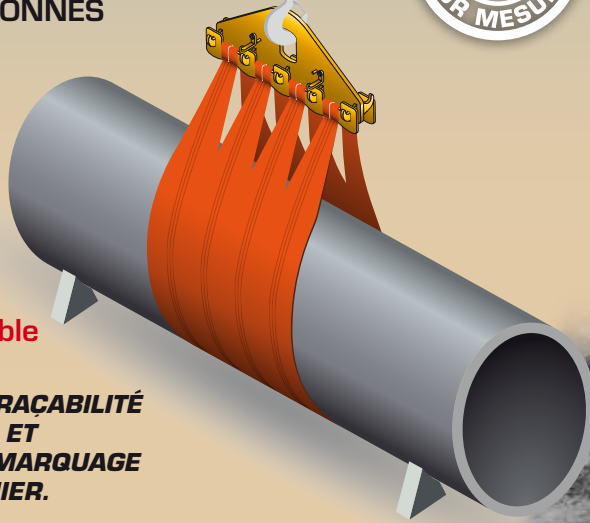
DE 10 À 100 TONNES



Traçabilité sur chaque ensemble démontable

ÉTIQUETTE DE TRACABILITÉ SUR LA SANGLE ET PLAQUETTE DE MARQUAGE SUR LE PALONNIER.

Ref. ENS



LES + PRODUIT :

SÉCURITÉ

- Importante largeur de sangle pour équilibrer et stabiliser facilement le pipe.
- Le palonnier maintient la sangle parfaitement droite sur toute sa largeur
- Répartition homogène

de l'effort sur toute la largeur de sangle.

- Linguet de verrouillage.

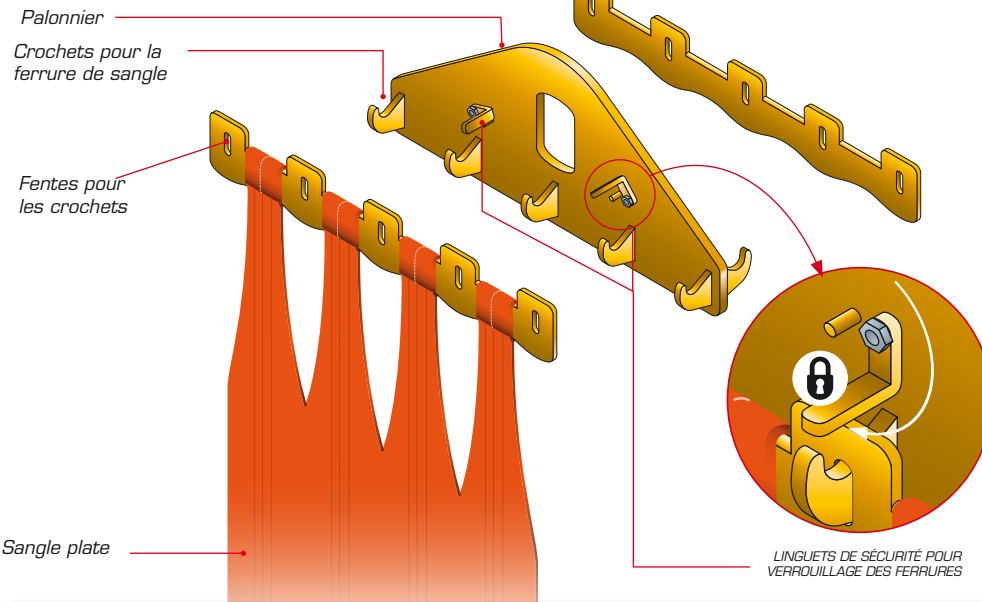
ERGONOMIE

- Simplicité et rapidité de mise en oeuvre.
- Enduction ou projection polyuréthane (en option) pour une

protection optimale du pipe et de la sangle.

ÉCONOMIE

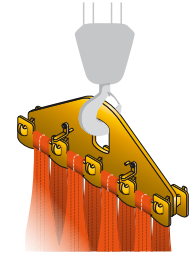
- Possibilité de remplacer chaque élément séparément.
- Polyuréthane (en option) pour augmenter la longévité de la sangle.



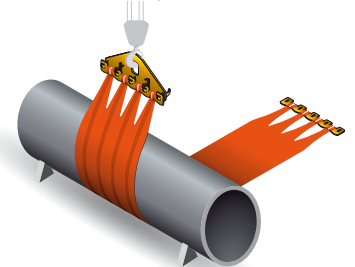
L'enduction polyuréthane (en option) empêche la détérioration rapide de la sangle et lui confère une plus grande longévité. Disponible pour les sangles de largeur 150 à 450 mm, pour toutes longueurs.

UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET RAPIDE

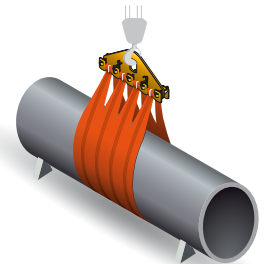
- 1 Accrocher une extrémité de la sangle au palonnier



- 2 Passer la sangle sous le pipe, accrocher l'autre extrémité sur la 2eme face du palonnier.



- 3 Lever le dispositif. la largeur de la sangle assure la stabilité du pipe.



Correspondance entre la CMU et le diamètre des pipes

Désignation	10 - 20	30 - 40	50 - 60	70 - 80	90 - 100
CMU (tonne)	20	40	60	80	100
Nombre de crochets	2	3	4	5	6
Largeur de sangle (mm)	300	600	900	1200	1500
Ø pipe (pouces) (= 25,4 mm)	6 to 12	20 to 24	30 to 36	42 to 48	> 50
Longueur utile standard (m)	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20

Autres capacités sur demande. Possibilité de longueur sur mesure, nous consulter.