

CHOKER BELT

Le choker permet de maintenir fermement la section de pipe, elle ne glisse pas ce qui sécurise le levage et permet de manipuler, pousser, tirer le pipe plus précisément et plus librement qu'avec une sangle.

Les élingues câble pour le levage peuvent être remplacées par des élingues textiles s'il est nécessaire d'alléger le dispositif de levage ou des élingues chaîne pour une utilisation plus souple.

Ref.: CHO

LE + PRODUIT:

- Choker 100% français grâce à notre partenariat avec des acteurs industriels locaux.

SÉCURISÉ

- Mise en place sécurisée du dispositif de levage.
- Conception haute résistance sans soudures portantes.
- Réduction des risques d'accidents de travail.

PRATIQUE

- Mise en place simple et rapide.
- Serrage automatique, cerclage parfait : pas de dégradation du pipe grâce au revêtement polyuréthane.
- Guidage facile pendant la manutention.
- Permet d'effectuer une rotation du pipe pour un positionnement précis.

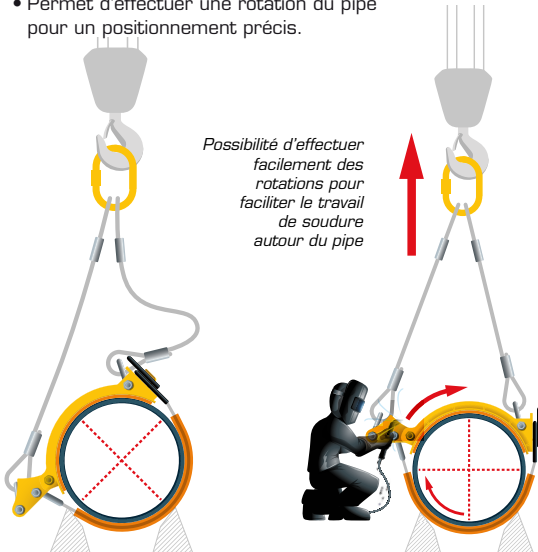
ÉCONOMIQUE

- 1 seul choker, 1 seul opérateur, en fonction de la longueur du pipe.
- Investissement à long terme :
 - Longue durée de vie, matériaux très résistants.
 - Possibilité de remplacement des divers composants.



Tracabilité sur chaque ensemble démontable

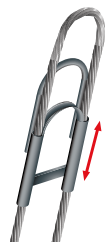
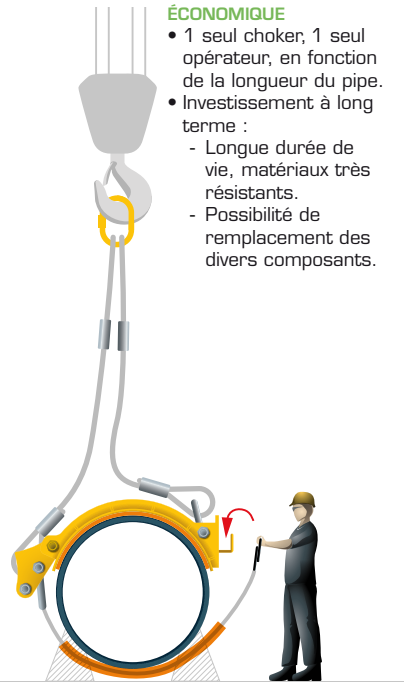
- SELLE AVEC PROTECTION POLYURÉTHANE
- POIGNÉE D'ACCROCHAGE
- BASCULEUR
- BOUCLES MANCHONNÉES AVEC COSSE RENFORCÉE
- SOUS-VENTRIÈRE AVEC PROTECTION POLYURÉTHANE



Possibilité d'effectuer facilement des rotations pour faciliter le travail de soudure autour du pipe

1 - Position initiale

2 - Rotation

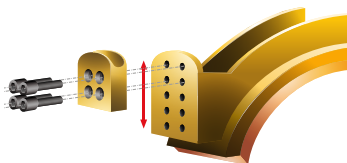


CONTRÔLE DE SÉCURITÉ

La poignée peut être ouverte afin de permettre une vérification visuelle du câble (Option).

RÉGLAGE DE PRÉCISION

Afin de s'adapter à la dimension exacte du pipe, le système de verrouillage peut être réglé de façon ultra précise.



SURFACE DE CONTACT DOUBLÉE

Il est possible de solidariser 2 chokers de diamètre identique afin d'augmenter la surface de contact avec le pipe.



EN SAVOIR PLUS :



CORRESPONDANCES ENTRE CMU ET DIAMÈTRE DES TUBES

Désignation	12	14	16	18	20	24	28	30	32	34	36	40	42	44	48	56	64
CMU (tonne)	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	10	10	10	13	13	13
Ø tubes (mm)	305	355	406	457	508	610	711	762	812	864	914	1016	1067	1118	1219	1422	1625
Ø tubes (pouce) (= 25,4 mm)	12	14	16	18	20	24	28	30	32	34	36	40	42	44	48	56	64

Autres capacités sur demande.