



Cablelock® **AS2 Mini**

*...la première sécurité d'arrachement par le monde
pour tuyaux de mesures hydrauliques...*

...le saviez-vous?

Dans la technique de mesure hydraulique aussi:

*...un tuyau doit être sécurisé par les moyens adéquats s'il y a un
risque de fouettement en cas de rupture du tuyau. (Obligatoire selon
DGUV 113-015 & Directive sur les machines 2006/42/CE)*

**Surtout les tuyaux de mesure sont souvent appliqués « près du corps » et
avec des longueurs de tuyau très aptes à « fouetter » -
il faut absolument agir!**

Série de construction AS2 Mini - montage rapide, sans démontage du tuyau!

Le développement du AS2 Mini a commencé avec la question: une sécurisation de tuyaux de mesure - est-ce vraiment faisable? Notre réponse: oui, grâce au tendeur Cablelock annoncé au brevet international, c'est possible! L'AS2 Mini s'adapte parfaitement aux exigences de la technique de mesure, et grâce à la nouvelle méthode de construction « Speed », il peut être vite monté ultérieurement.

NOUVEAUTÉ MONDIALE

annoncé
au
brevet
international



Cablelock[®] AS2 Mini

NOUVEAUTÉ MONDIALE

*...la première sécurité d'arrachement par le monde
pour tuyaux de mesures hydrauliques...*

Cette idée de produit
a gagné le prix

Convient pour toutes les armatures de tuyaux de mesures courantes

Modèles et données techniques (voir le catalogue principal à propos des données complètes):

Pour tuyau de mesure	Pour point fixe de machine AØ	Longueur de câble visible approx.	N° d'identifiant
DN2 à DN4	7,5-12,5 mm	75 mm	CL-AS-2MA
DN2 à DN4	11,5-16,5 mm	80 mm	CL-AS-2MB
DN2 à DN4	15,5-20,5 mm	85 mm	CL-AS-2MC

Pression de service max.: DN2 jusqu'à 630 bars; DN3 jusqu'à 500 bars; DN4 jusqu'à 450 bars

Vous trouverez un grand nombre d'autres informations importantes, extraits de réglementations, vidéos d'exemples et dispositifs de protection de tuyaux sous

www.cablelock.de



de l'innovation

