



## FICHE PRODUIT : BARRES TELESCOPIQUES DE CALAGE REUTILISABLE (MINI. 1,25 M – MAXI. 3,20 M).

### DESCRIPTION :

Les barres télescopiques rondes **réutilisables** calent en position horizontale ou verticale des marchandises pendant leur transport routier, ferroviaire et maritime (conteneur).

Ces barres peuvent être accompagnées d'un cadre qui permet de maintenir la marchandise.

### CARACTERISTIQUES :

Ces barres télescopiques sont composées d'acier galvanisé, d'aluminium ou d'inox pour une utilisation en milieu frigorifique.

### GAMME DE PRODUITS :

Protection des marchandises transportées/ Protection contre les chocs et les chutes :

**BARRES TELESCOPIQUES RONDES REUTILISABLES REGLABLES D'UNE LONGUEUR MINIMALE DE 1,25M ET UNE LONGUEUR MAXIMALE 3,20 M.**

### APPLICATION/AVANTAGES :

Moyen de blocage simple et rapide avec patins aux deux extrémités « antidérapants » et « antiglisse », articulés pour protéger les parois et le toit arrondi du véhicule et du wagon (pression tarée à 160 kg pour éviter tout endommagement).

Visuels Produits :



### Container Equipement et Arrimage

S.A.R.L au capital de 400.000 € - RCS BOBIGNY B 337 549 265 – SIRET 337 549 265 00037 – APE 4669 B

Z.I du Coudray 2, Rue Nicolas Copernic – 93600 AULNAY/BOIS

Tél. PARIS : 0033 (0)1.48.65.27.11 (7 lignes groupées) – fax : 0033 (0)1.45.91.28.92

Web : <http://www.cea93.com> – E-mail : [cea93@cea93.com](mailto:cea93@cea93.com)