

# Fiche technique

<b>Titre</b>	Tendeur soudable
<b>Norme</b>	DIN 1480

## 1.- Objet et domaine d'application.

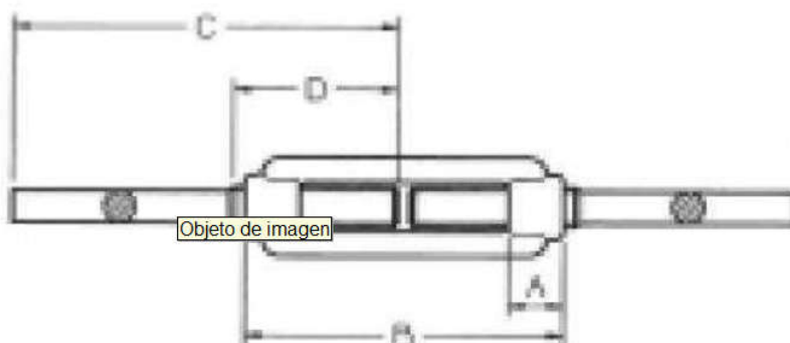
Tendeur de câble composé de pointes droites, fabriqué en acier forgé avec un revêtement de zinc électrolytique.

L'un des éléments est fileté à gauche et l'autre à droite. Les tendeurs sont marqués du système métrique et d'un "L" en cas de rotation à gauche.

L'accessoire doit effectuer la tension en tournant le corps du tendeur jusqu'à ce que la tension désirée soit obtenue.

Il est toujours conseillé de faire fonctionner le tendeur en ligne droite ou en traction pour assurer une bonne performance.

## 2- Dimensions du produit et charges WLL



M	A	B	D	C	WLL
M6	12	110	60	120	285
M8	15	110	65	120	320
M10	18	125	75	150	600
M12	21	125	75	150	665
M14	24	140	90	165	865
M16	27	170	100	200	1665
M20	34	200	120	220	2200
M22	36	220	120	220	3335
M24	39	255	150	260	3665
M30	45	255	160	260	7335