

# Ficha técnica

<b>Título</b>	Tensor soldable
<b>Norma</b>	DIN 1480

## 1.- Objeto y campo de aplicación.

Tensor de cable compuesto de puntas rectas, fabricado en acero forjado con un recubrimiento electrolítico de zinc.

Uno de los elementos roscará a izquierda y el otro a derechas. Los tensores llevan marcada la métrica y una "L" en el caso que giren a izquierdas.

El accesorio realizará la tensión girando el cuerpo del tensor hasta obtener la tensión deseada.

Siempre se aconsejará que el tensor trabaje en línea recta o tracción para asegurar un buen funcionamiento.

## 2- Dimensiones del producto y cargas 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