

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

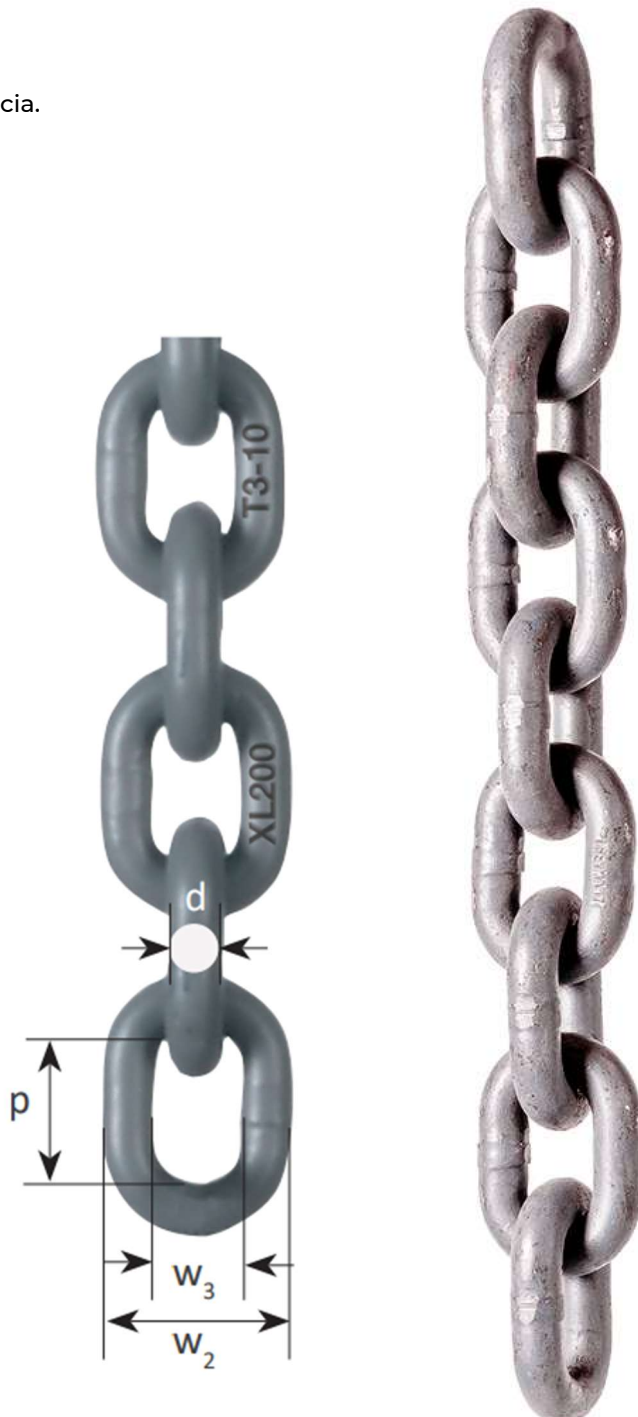
CADENA G°10 THIELE TWN0072

Marca: THIELE

Descripción: Cadena fabricada en acero de alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aleación de acero CrNiMo.
- Acabado superficial: Pintura en polvo – Gris RAL7011.
- Grado: 100.
- Acorde norma: DIN EN 818 – ASTM 973
- Norma de inspección sugerida: ASME B30.10
- Factor de seguridad: 4:1
- Temperatura máxima de trabajo: 205°C
- Origen: Alemania.



Item	Tamaño	Peso (kg/m)	WLL (T)	BL (T)	Dimensiones(mm)			
					d	p	W3 min	W2 max
F01618	10-10	2.3	4	16	10	30	13.4	37
F01619	13-10	3.9	6.8	27.2	13	39	18	48.1

Notas: Las especificaciones presentadas en esta ficha técnica están sujetas a modificaciones sin previo aviso y podrán actualizarse en futuras versiones.

La tabla no incluye tolerancias; en caso de requerirlas, deberán solicitarse expresamente.