

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CADENA G°10 THIELE TWN1805

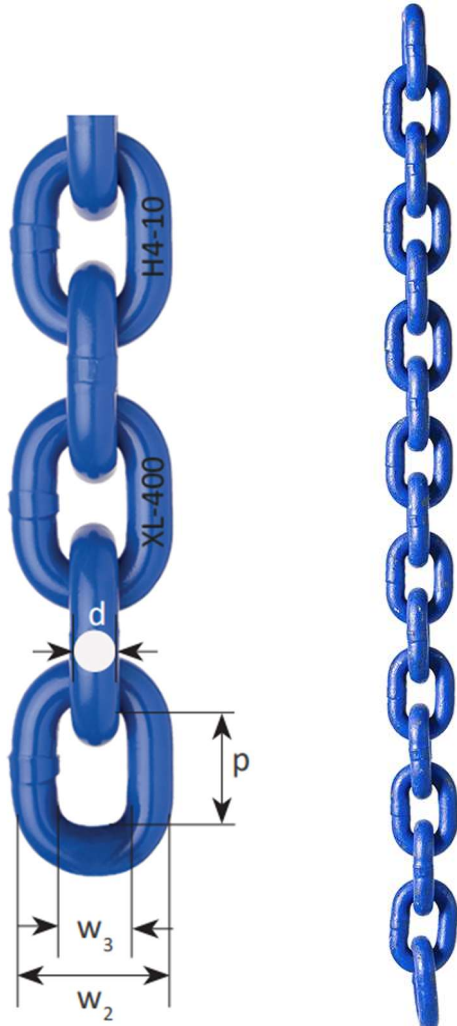
SKU: 108

Marca: THIELE

Descripción: Cadena fabricada en acero de alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Material:** Aleación de acero CrNiMo.
- **Acabado superficial:** Pintura en polvo – Azul RAL5002.
- **Grado:** 100.
- **Acorde norma:** DIN EN 818 / PAS 1061
- **Principio de prueba:** GS-HM 37
- **Norma de inspección sugerida:** ASME B30.9
- **Factor de seguridad:** 4:1
- **Temperatura máxima de trabajo:** 380°C
- **Origen:** Alemania.



Item	Tamaño	Peso (kg/m)	WLL (T)	BL (T)	Dimensiones(mm)			
					d	p	W3 min	W2 max
F01610B	6-10	0.89	1.4	5.6	6	18	8.4	22.2
F01615B	8-10	1.59	2.5	10	8	24	11.3	29.6
F01622B	10-10	2.48	4	16	10	30	13.4	37
F01629B	13-10	4.18	6.7	26.8	13	39	18	48.1
F01635B	16-10	6.34	10	40	16	48	21.4	59.2
F01638B	20-10	9.91	16	64	20	60	26.8	74
F01650B	22-10	12	19	76	22	66	29.5	81.4
F01660B	26-10	16.7	26.5	106	26	78	34.8	96.2
F01670B	32-10	26.1	40	160	32	96	42.8	118.4

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.