

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Termómetro de varilla para temperaturas bajas****Descripción :**

Termómetros químicos de varilla rellenos de líquido coloreado (sin mercurio). Inmersión total



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	resolución	Ø(mm)	l (mm)	unidades por ref.
THER-LT1-001	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT2-001	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT3-001	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT4-001	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT1-010	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT2-010	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT3-010	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT4-010	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-LT1-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109544
THER-LT2-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109551
THER-LT3-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109568
THER-LT4-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109575
THER-LT1-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109544
THER-LT2-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109551
THER-LT3-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109568
THER-LT4-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109575

FOTO DEL PRODUCTO



METRIA Total Immersion Range -50°C to 50°C Least Count 1.0 °C Liquid in Glass Toluene Filled Sr No. 385016

GENERAL INFORMATION**Product name : Thermometer for low temperatures****Description :**

Chemical thermometers filled with colored liquid (without mercury). Total immersion



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	range	readability	Ø (mm)	l(mm)	pcs/pack
THER-LT1-001	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT2-001	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT3-001	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT4-001	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT1-010	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT2-010	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT3-010	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT4-010	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-LT1-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109544
THER-LT2-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109551
THER-LT3-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109568
THER-LT4-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109575
THER-LT1-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109544
THER-LT2-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109551
THER-LT3-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109568
THER-LT4-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109575

PRODUCT PHOTO



METRIA Total Immersion Range -50°C to 50°C Least Count 1.0 °C Liquid in Glass Toluene Filled Sr No. 385016

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Thermomètre en verre pour températures basses****Description :**

Thermomètre chimique rempli de liquide coloré (sans mercure). Immersion totale



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme	résolution	Ø (mm)	long. (mm)	unités par ref.
THER-LT1-001	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT2-001	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT3-001	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT4-001	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT1-010	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT2-010	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT3-010	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT4-010	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-LT1-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109544
THER-LT2-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109551
THER-LT3-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109568
THER-LT4-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109575
THER-LT1-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109544
THER-LT2-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109551
THER-LT3-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109568
THER-LT4-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109575



METRIA Total Immersion Range -50°C to 50°C Least Count 1.0 °C Liquid in Glass Toluene Filled Sr No. 385016

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Termometro ad asta per basse temperature****Descrizione :**

Termometro chimico ad asta con liquido rosso (senza mercurio). Immersione totale



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	variabilità	risoluzione	Ø(mm)	L (mm)	unità per ref.
THER-LT1-001	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT2-001	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT3-001	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT4-001	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT1-010	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT2-010	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT3-010	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT4-010	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-LT1-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109544
THER-LT2-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109551
THER-LT3-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109568
THER-LT4-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109575
THER-LT1-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109544
THER-LT2-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109551
THER-LT3-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109568
THER-LT4-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109575

FOTO DEL PRODOTTO



METRIA Total Immersion Range -50°C to 50°C Least Count 1.0 °C Liquid in Glass Toluene Filled Sr No. 385016

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Staafthermometer voor lage temperaturen****Beschrijving :**

Staafthermometer, gevuld met gekleurde vloeistof (kwikvrij). Totale onderdompeling



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik	resolutie	Ø(mm)	l (mm)	stuks per ref.
THER-LT1-001	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT2-001	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT3-001	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT4-001	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT1-010	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT2-010	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT3-010	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT4-010	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-LT1-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109544
THER-LT2-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109551
THER-LT3-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109568
THER-LT4-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109575
THER-LT1-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109544
THER-LT2-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109551
THER-LT3-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109568
THER-LT4-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109575

PRODUKTFOTO



METRIA Total Immersion Range -50°C to 50°C Least Count 1.0 °C Liquid in Glass Toluene Filled Sr No. 385016

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Thermometer, in Stabform, für niedrige Temperaturen****Beschreibung :**

Stabthermometer, gefüllt mit farbiger Flüssigkeit (quecksilberfrei). Eintauchtiefe: total.

Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Messbereich	Ablesbarkeit	Ø(mm)	L (mm)	Stückzahlpro Artikel
THER-LT1-001	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT2-001	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT3-001	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT4-001	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	1
THER-LT1-010	-50 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT2-010	-50 +100 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT3-010	-100 +50 °C	± 1 °C	6	300	10
THER-LT4-010	-100 +100 °C	± 1 °C	6	300	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-LT1-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109544
THER-LT2-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109551
THER-LT3-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109568
THER-LT4-001	0,061425	0,03	90251180	08434868109575
THER-LT1-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109544
THER-LT2-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109551
THER-LT3-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109568
THER-LT4-010	0,61425	0,32	90251180	08434868109575

PRODUKTFOTO



METRIA Total Immersion Range -50°C to 50°C Least Count 1.0 °C Liquid in Glass Toluene Filled Sr No. 385016