

SONDA SIMULATORE ALIMENTI mod. DX43L

Simula una sonda a cuore del prodotto tramite un blocco in materiale plastico, rispettando i tempi di risposta nel cuore simulando il reale deperimento del cibo in caso di anomalia del frigo/freezer.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: -20°C ÷ +100°C

Sensore: NTC

Dimensione blocco: 9x100x100 mm

Peso blocco: 110gr

Tipologia cavo: Liscio

Lunghezza cavo: 1mt

Materiale cavo: FEP

Connettore: Lumberg 6 pin

