

Code Produit

- UTGT-1205 Thermomètre numérique à immersion -50°C à +300°C
- UTGT-1230 Thermomètre Digital Max-Min -40 à +50°C
- UTGT-1240 Thermo-hygromètre numérique, thermomètre Max-Min
- UTGT-1250 Thermomètre laser numérique -50°C à +650°C
- UTGT-1300 Thermomètre en verre max 60°C
- UTGT-1305 Thermomètre en verre max 110°C
- UTGT-1310 Thermomètre en verre max 160°C
- UTGT-1315 Thermomètre en verre max 250°C
- UTGT-1320 Thermomètre en verre max 310°C
- UTGT-1325 Thermomètre en verre max 360°C
- UTGT-1330 Thermomètre en verre max 400°C
- UTGT-1350 Thermomètre numérique manuel, -50°C à 1350°C
- UTGT-1352 Enregistreur de température, affichage numérique à 4 canaux
- UTGT-1355 Connecteur, Type : OMTS-K-E pour UTGT-1350
- UTGT-1360 Câble, Type : E-0,5 T2KTTEA. Mètre pour UTGT-1350
- UTGT-1370 Sonde de pénétration 200 mm pour mesure de température de l'asphalte
- UTGT-1371 Sonde de pénétration 300 mm pour mesure de température de l'asphalte
- UTGT-1372 Sonde de pénétration 500 mm pour mesure de température de l'asphalte

UTEST fournit des thermomètres numériques et en verre de haute qualité pour diverses applications dans l'industrie de la construction.

UTGT-1350, UTGT-1352, UTGT-1355 et UTGT-1360 sont utilisés pour surveiller l'évolution de la température du béton de masse. Le nombre de points de mesure pour les connecteurs et la longueur de câble nécessaire pour chaque point de mesure doivent être indiqués. Les produits doivent être commandés séparément.

L'enregistreur de données de température à affichage numérique à 4 canaux UTGT-1352 est une alternative à l'UTGT-1350 et peut enregistrer en continu dans l'intervalle de temps sélectionné par l'utilisateur. L'enregistreur a une plage de mesure de température de -195°C à +1000°C pour les capteurs de type K, plage d'enregistrement de données de 1 s à 24 h et capacité d'enregistrement de 2 millions de données. L'enregistreur fonctionnant sur batterie est fourni complet avec des accessoires tels qu'un câble pour la connexion au PC, un logiciel, une carte SD (pour collecter les mesures).

Le thermomètre numérique et les sondes de pénétration sont utilisés ensemble pour mesurer les températures des enrobés. La sonde de pénétration préférée doit être commandée avec l'UTGT-1350.



UTGT-1230



UTGT-1352

PRUDENCE

Veuillez vérifier les lois de votre pays avant de commander des thermomètres à mercure. Il peut y avoir des restrictions sur leur vente et leur expédition car les thermomètres contiennent du mercure.



Glass Thermometers



UTGT-1240

Code Produit	Dimensions	Poids
UTGT-1205	150x150x150 mm	0.2 kg
UTGT-1230	150x150x150 mm	0.2 kg
UTGT-1240	150x150x150 mm	0.2 kg
UTGT-1250	100x100x100 mm	0.2 kg
UTGT-1300	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1305	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1310	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1315	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1320	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1325	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1330	30x30x300 mm	0.1 kg
UTGT-1350	150x80x40	0.3 kg
UTGT-1352	150x80x40	0.3 kg
UTGT-1355	20x10x5	0.01 kg
UTGT-1360	100x100x5	0.01 kg
UTGT-1370	350x50x30	0.5 kg
UTGT-1371	400x50x30	0.5 kg
UTGT-1372	650x50x30	0.6 kg