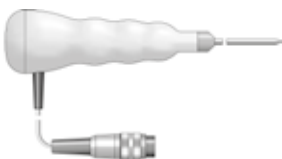






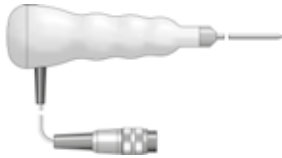
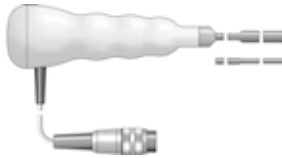
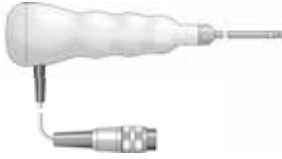




Sondes de température pour Therma 20 / 22

Sondes thermistances avec connectique Lumberg

Produit	Description	Couleur	Référence produit
Sonde de pénétration Ø3,3 x130mm	 <p>Cette sonde de pénétration, robuste et polyvalente, est destinée aux contrôles de produits liquides, semi-solides et granuleux. Equipée d'une poignée ultra résistante en polypropylène et d'une sonde robuste en acier inoxydable elle est destinée aux mesures régulières dans les secteurs industriels. Temps de réponse < 2 secondes Plage de mesures : -40°C à +150°C</p>		ET-174-166
	La sonde ci-dessus est également disponible avec un indice de couleur	<ul style="list-style-type: none"> Tête bleue Tête marron Tête verte Tête rouge Tête jaune	<ul style="list-style-type: none">ET-174-162ET-174-163ET-174-164ET-174-165ET-174-167
Sonde de pénétration réponse rapide Ø2,6 x130mm	 <p>Cette sonde de pénétration « aiguille » à réponse rapide, robuste et polyvalente est destinée aux contrôles de produits semi-solides tels que les poissons, les fruits et autres produits sensibles et délicats. Equipée d'une poignée ultra résistante en polypropylène, d'une sonde en acier inoxydable elle est destinée aux mesures régulières dans les secteurs industriels. Temps de réponse < 1 seconde Plage de mesures : -40°C à +150°C</p>		ET-174-100
Sonde pour mesures entre 2 colis Ø6 x130mm	 <p>Cette sonde de surface, robuste et polyvalente, est destinée aux contrôles des températures entre les colis et les caisses. Equipée d'une poignée ultra résistante en polypropylène, d'une sonde en acier inoxydable elle est destinée aux secteurs logistiques. Temps de réponse < 3 secondes Plage de mesures : -40°C à +150°C</p>		ET-174-060
Sonde mesure de l'air & gaz Ø4,5 x130mm	 <p>Cette sonde robuste et polyvalente est destinée à contrôler la température de l'air ou celle d'un gaz. Equipée d'une poignée ultra résistante en polypropylène, d'une sonde en acier inoxydable, elle est destinée aux industriels et aux professionnels du génie climatique. Temps de réponse < 2 secondes Plage de mesures : -40°C à +150°C</p>		ET-174-300
Sonde mesure de l'air & gaz Ø4,5 x130mm câble en PTFE de 1 mètre	 <p>Cette sonde flexible permet de mesurer la température de l'air ou celle d'un gaz. Robuste et polyvalente elle est destinée aux contrôles de la température dans des enceintes climatiques (Chambres froides négatives et positives, réfrigérateurs et congélateurs) Câble en FEP de 1 mètre de long Temps de réponse < 1 seconde Plage de mesure : -40°C à +150°C</p>		ET-170-372
Sonde de surface mesure entre deux colis 40 x50 mm câble en FEP de 1 mètre	 <p>Cette sonde permet de mesurer la température de l'air ou celle d'un gaz. robuste et polyvalente elle est destinée aux contrôles de la température dans des enceintes climatiques (Chambres froides négatives et positives, réfrigérateurs et congélateurs) Câble en FEP de 1 mètre de long Temps de réponse < 3 secondes Température maximum : - +100°C</p>		ET-177-090

