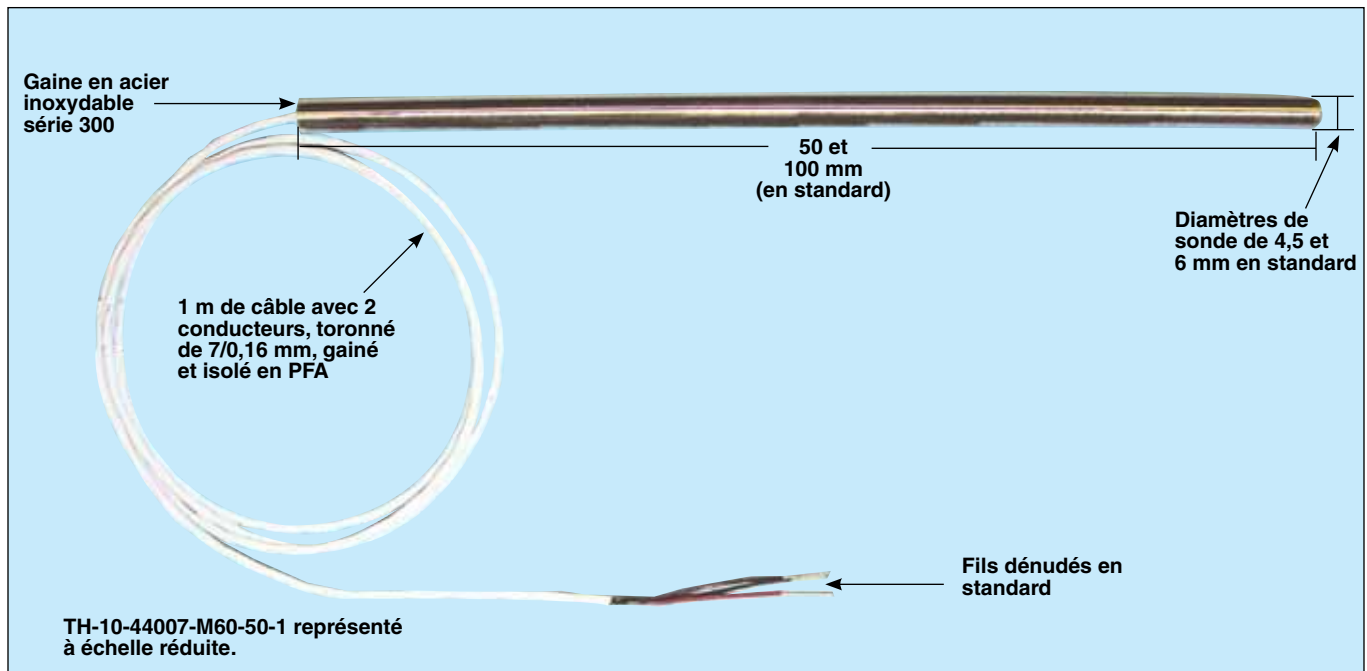




Sondes à thermistance universelles

Série TH-10-44000

- ✓ Gaine droite en acier inox — Sans raccord
- ✓ Gaines disponibles en plusieurs diamètres (impériaux et métriques)
- ✓ Plage de température de -80 à 150 °C
- ✓ Grande variété de résistances de thermistances disponibles
- ✓ Modèle compatible avec raccords à compression en option
- ✓ Fils dénudés en standard D'autres types de terminaisons disponibles en option



Pour commander : consultez omega.fr/th-10-44000 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Résistance de thermistance à 25 °C (0 à 70 °C)	Tolérance	Longueur de gaine (mm)
TH-10-44007-(*)-50-1	5 000 Ω	±0,2 °C	50
TH-10-44006-(*)-50-1	10 000 Ω	±0,2 °C	50
TH-10-44007-(*)-100-1	5 000 Ω	±0,2 °C	100
TH-10-44006-(*)-100-1	10 000 Ω	±0,2 °C	100

* Préciser le diamètre de sonde : M30, M45 ou M60.

Options : En standard, la longueur de la sonde est de 50 mm. Pour commander un modèle plus long, changez la référence du modèle afin qu'il indique la longueur souhaitée (en mm) (surcoût par tranche de 25 mm). En standard, la longueur du câble est de 1 m. Pour commander un modèle plus long, changez la référence du modèle pour qu'il indique la longueur souhaitée (en mètres) (surcoût par tranche d'un mètre). Pour commander un connecteur à fiche téléphonique, ajoutez « -PP » à la référence du modèle ; affiche un coût supplémentaire. Les valeurs de résistance de 2 252, 3 000 et 30 000 Ω sont disponibles en option, avec une précision de ±0,1 °C. Utilisez la valeur de thermistance du tableau sur omega.fr, et changez « 44004 » dans la référence du modèle par la valeur de thermistance souhaitée. Les valeurs de résistance 2 252, 3 000 ou 30 000 Ω pour la thermistance (±0,2 °C) ne donnent pas lieu à surcoût, en revanche il y a un surcoût pour la précision à ±0,1 °C.

Exemples de commande : TH-10-44004-M30-50-1, sonde de 3 mm de diamètre pour 50 mm de long, 2 252 Ω à 25 °C, précision ±0,2 °C, 1 mètre de câble et fils dénudés. TH-10-44006-M45-150-2, sonde de 4,5 mm de diamètre pour 150 mm de long, 10 000 Ω à 25 °C, précision ±0,2 °C, 2 mètres de câble et fils dénudés.