

# TG-A1/NI1000-01

## Sonde d'applique avec câble

Sonde de température avec élément Ni1000 pour la mesure de la température de surface.

- S'adapte au diamètre de la gaine
- Transfert de température rapide entre la gaine et la sonde

- Collier de fixation inclus
- Installation simple et rapide

Sonde d'applique avec câble pour montage sur gaine  
La sonde est compatible avec Siemens, Landis et Staefa.

### Caractéristiques techniques

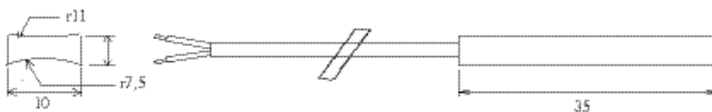
Plage de température	-30...+150 °C
Compatible avec	Siemens, Landis et Staefa
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0 °C
Constante de temps	13 s
Longueur du câble	1,5 m
Indice de protection	IP65

### Matière

Sonde	tube cuivre plaqué nickel
Câble	Silicone

Température (°C)	Résistance (Ω)	Température (°C)	Résistance (Ω)
35	1162	140	1737
30	1138	130	1675
25	1114	120	1615
20	1091	110	1557
15	1068	100	1 500
10	1045	90	1444
5	1022	80	1390
0	1000	70	1337
-5	978	65	1311
-10	956	60	1285
-15	935	55	1260
-20	914	50	1235
-25	893	45	1210
-30	872	40	1186

### Dimensions (mm)



### Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00  
Web : [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)  
E-mail : [Info@regin.se](mailto:Info@regin.se)