

Les sondes de température sont conçues pour les systèmes de ventilation automatiques afin de détecter la température des conduits. Les sondes sont montées aux conduits grâce à une bride de connexion au conduit ajustable pour une détection de température optimale.



**REFERENCE : 09211-0**

**Caractéristique techniques :**

- Sonde résistive 20 kΩ / 25 °C
- Plage de mesure : -50...70°C
- Précision : ±0,3 °C (0 °C)
- IP classe de protection : IP54, tige ou câble dirigés vers le bas
- Montage avec bride, ajustable < 200 mm
- Matériaux : PBT, PC, PA, acier inoxydable

**Temperature/Resistance:**

°C	NTC 20 / Ω	°C	NTC 20 / Ω
120	609	25	20000
100	1114	20	25350
90	1541	15	32346
80	2166	10	41567
75	2585	5	53812
70	3099	0	70203
65	3732	-5	92322
60	4517	-10	122431
55	5494	-15	163777
50	6718	-20	221088
45	8259	-25	301297
40	10211	-30	414698
35	12698	-40	810861
30	15887	-50	1659082

**Dimensions :**

