

Sonda de temperatura de inmersión TT

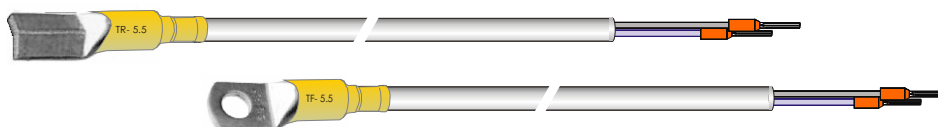


Descripción	Tipo		Caja de la sonda		Cable	
	Tipo Sonda	Rango T°	Material	Medidas	Material	Longitud
TT/P4	PT1000	-5°C a 70/95°C	Edst. 1.4310	5,5 x 28 mm	PVC	4 m
TT/S2	PT1000	-50°C a 180/200°C	Edst. 1.4310	5,5 x 28 mm	Silicona	2 m
TT/H2	PT1000	-50°C a 220/260°C	Edst. 1.4310	5,5 x 28 mm	Sil. Alta T°	2 m
TT/T2	PT1000	-50°C a 260/300°C	Edst. 1.4310	4 x 40 mm	Teflon(PTFE)	2 m



El sensor de temperatura estándar para energía solar y calefacción es TT/S2.

Sonda la temperatura montada con sensor plano TR / TF



Descripción	Tipo		Caja de la sonda		Recubrimiento		Cable	
	Tipo Sonda	Rango T°	Material	Medidas	Material	Medidas	Material	Longitud
TR/P4	PT1000	-5°C a 95°C	Edst. 1.4310	5,5 x 28 mm	Cu estañado	32 x 12 mm	PVC	4 m
TR/S2	PT1000	-30°C a 180°C	Edst. 1.4310	5,5 x 28 mm	Cu estañado	32 x 12 mm	Silicona	2 m
TF/S2	PT1000	-30°C a 180°C'	Edst. 1.4310	5,5 x 28 mm	Cu estañado	32 x 12 mm	Silicona	2 m

