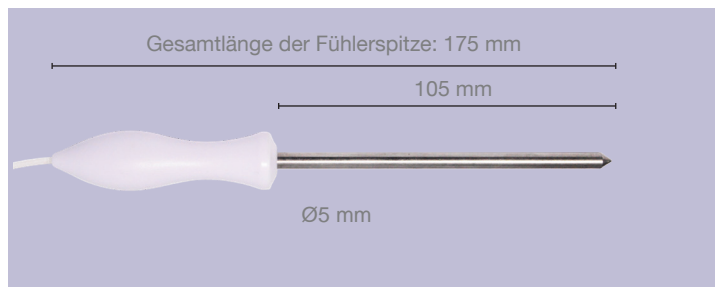


EXTERNE FÜHLER

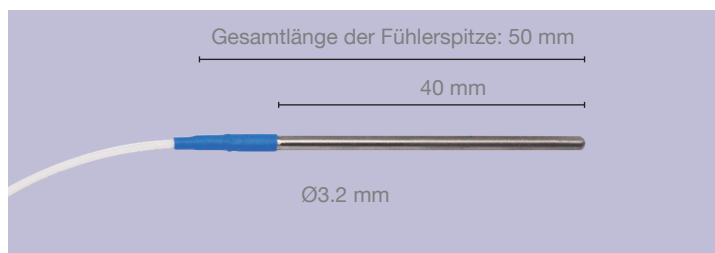
ST100 Serie

Fühler der LogTag® ST100 Serie unterscheiden sich von den Fühlern anderer Serien durch die blaue Ummantelung am Steckerende des Kabels und messen im Temperaturbereich zwischen -40 °C und +99 °C. Alle verwendeten Materialien inklusive des Kabels sind lebensmittelecht nach FDA (außer ST100B), verwenden PTFE Kabel in Industriequalität und sind mit hochqualitativen, vergoldeten Anschlusssteckern versehen.



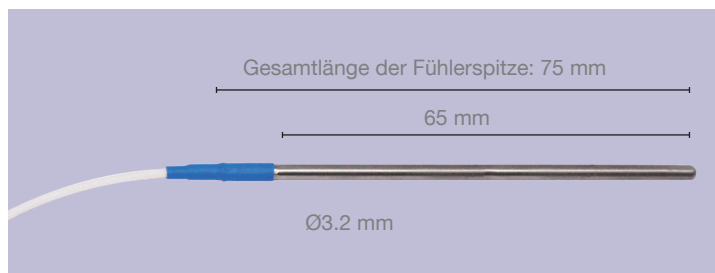
ST100H - Edelstahlfühler mit langer Fühlerspitze und Griff

Artikelnummer:	ST100H-15: 1.5m ST100H-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C



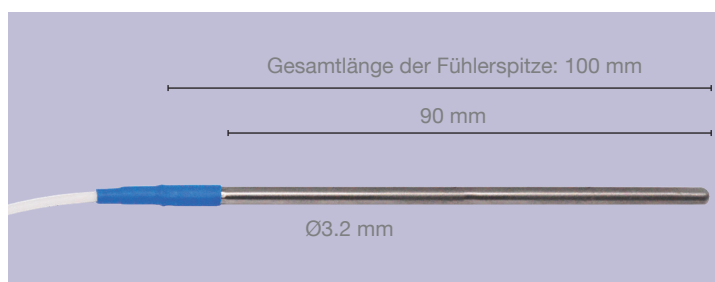
ST100J - Edelstahlfühler mit kurzer, abgerundeter Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST100J-15: 1.5m ST100J-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C



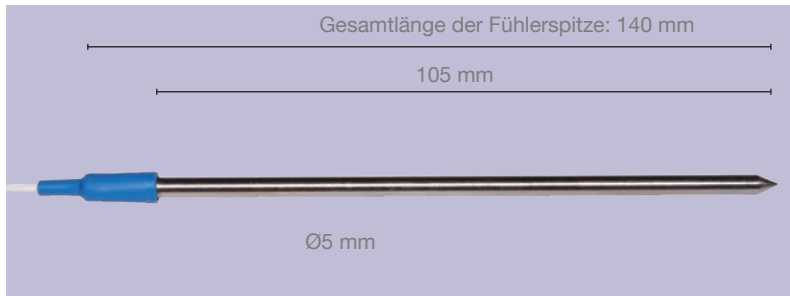
ST100K - Edelstahlfühler mit mittlerer, abgerundeter Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST100K-15: 1.5m ST100K-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C



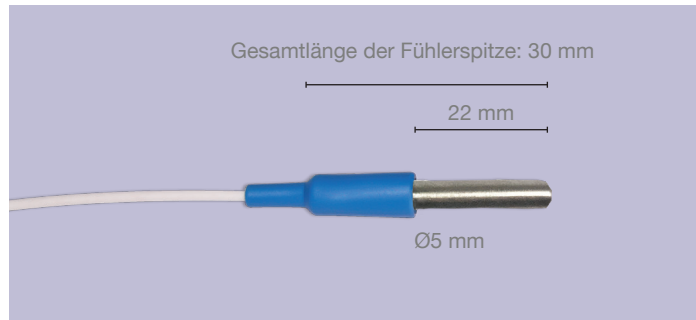
ST100L - Edelstahlfühler mit langer, abgerundeter Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST100L-15: 1.5m ST100L-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C



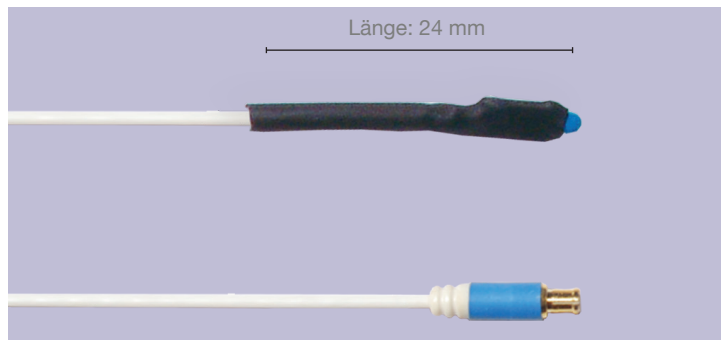
ST100T - Edelstahlfühler mit langer Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST100T-15: 1.5m ST100T-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C



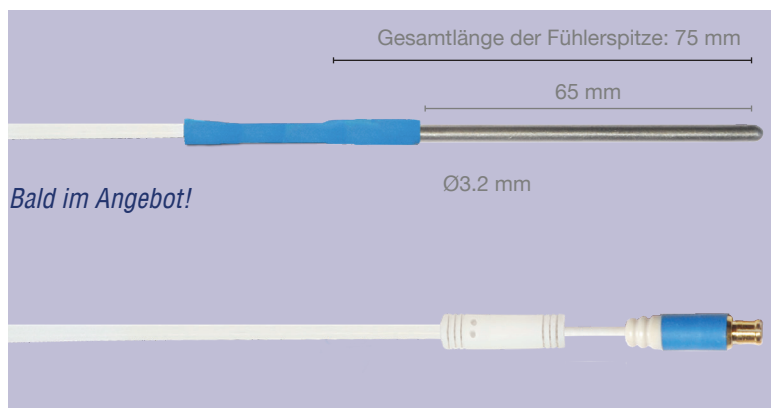
ST100S - Edelstahlfühler mit kurzer, abgerundeter Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST100S-15 :1.5m ST100S-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C



ST100B - Fühler mit nicht verkapseltem Sensor

Artikelnummer:	ST100B-15: 1.5m ST100B-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C

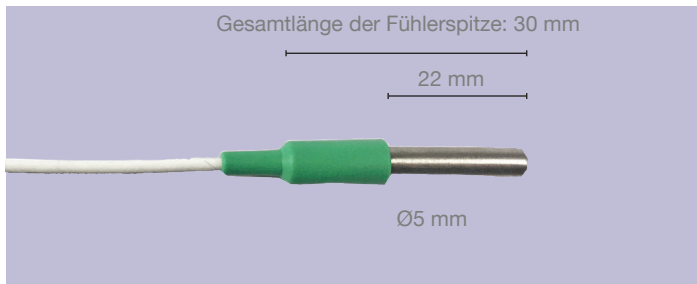


ST100KF - Edelstahlfühler mit flachem Kabel

Artikelnummer:	ST100KF-05: 0.5m
Für folgende Logger:	TREX Logger TRED30 Logger UTRED und UTRED30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-40 °C bis +99 °C

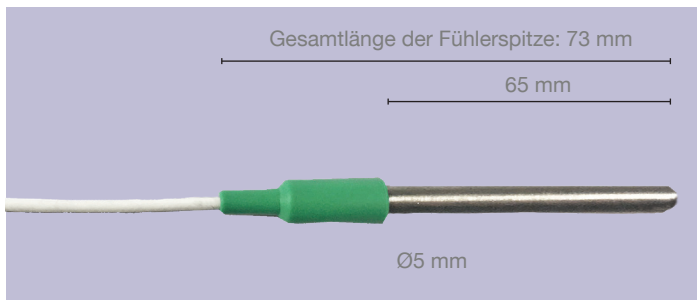
ST10 Serie (Niedrigtemperatur)

Fühler der LogTag® ST10 Serie unterscheiden sich von den Fühlern anderer Serien durch die grüne Ummantelung am Steckerende des Kabels und sind für den Einsatz mit den Niedrigtemperatur-Loggern TREL/UTREL vorgesehen. Die Fühler messen im Temperaturbereich zwischen -90 °C und +40 °C, verwenden PTFE Kabel in Industriequalität und sind mit hochqualitativen, vergoldeten Anschlusssteckern versehen.



ST10S - Edelstahlfühler mit kurzer, abgerundeter Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST10S-05: 0.5m ST10S-15: 1.5m ST10S-30: 3.0m
Für folgende Logger:	TREL-8 und TREL30-16 Logger UTREL und UTREL30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-90 °C bis +40 °C

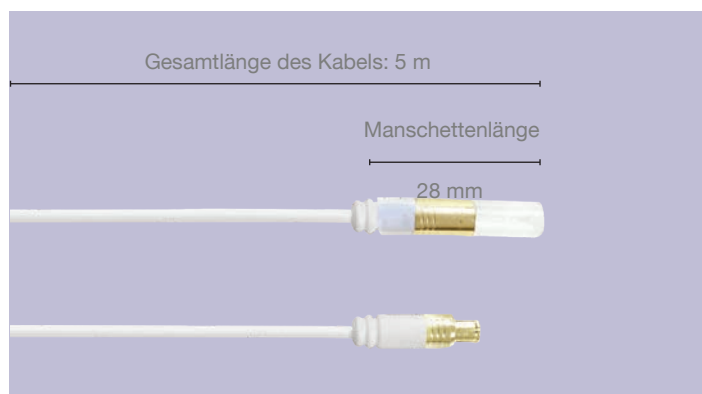


ST10M - Edelstahlfühler mit mittlerer, abgerundeter Fühlerspitze

Artikelnummer:	ST10M-15: 1.5m
Für folgende Logger:	TREL-8 und TREL30-16 Logger UTREL und UTREL30 Logger
Edelstahlmaterial:	316
Fühler Temperaturbereich:	-90 °C bis +40 °C

STX-50

5 Meter Verlängerungskabel für alle externen Fühler der ST10 und ST100 Serien. Das Buchsenende des Kabels, das den Stecker des Fühlers aufnimmt (sowohl für ST100 als auch ST10 Fühler geeignet), ist mit einer flexiblen Manschette versehen, die bei eingestecktem Fühler der Verbindungsstelle die Schutzart IP61 verleiht.



STX-50 - Fühler-Verlängerungskabel

Artikelnummer:	STX-50
Schutzart	Verbindung Logger-Verlängerung: IP61 (Bei vertikal aufgehängtem Logger) Verbindung Verlängerung-Fühler: IP61 (-46 °C bis +74 °C)
Kompatibilität	Gedacht als Verlängerung für Fühler der ST10 und ST100 Serien* *nur eine Verlängerung pro Logger