



TRACETEK TT1100-OHP

TRACETEK WASSERSENSORKABEL

Heubergstr. 3
D-72766 Reutlingen

 +49 7121-94 94-0

 +49 7121-94 94-94

 info@ze-gmbh.de

 www.ze-gmbh.de

Die Sensorleitung Tracetek TT1100-OHP ortet Wasser an jedem Punkt entlang der Leitung. In Kombination mit einer Tracetek Leckagewarn- und Ortungseinheit ist das System in der Lage, Wassereinbrüche zu erfassen, einen Alarm auszulösen und eine Ortsangabe der erfassten Leckage mit einer Genauigkeit von +/- 1 m zu melden.

ZIELGERICHTETE AUSLEGUNG AUFGEHÄNGTER ROHRLEITUNGEN

TT1100-OHP wird mit einem absorptionsfähigen Synthetikfasergeflecht geliefert. Wasser fließt hierdurch an der Leitung entlang, selbst wenn es nur aus einem kleinen Loch oder Riss austritt. Dank der Verwendung einer schnell trocknenden Faser trocknet die Leitung nach der Ortung und Reparatur der Leckage schnell ab und kann wiederverwendet werden, meist sogar unmittelbar nach der Reparatur des Rohrs.

DIREKT AM ROHR BEFESTIGT - OHNE TROPFWANNEN

TT1100-OHP ist eine Sensorleitung, die mit Nylonkabelbindern an verschiedenen Stellen an der Unterseite der aufgehängten Rohrleitung befestigt werden kann.

Eine Tropfwanne, die das Wasser mit der Sensorleitung in Berührung bringt, ist nicht erforderlich. Das als Ummantelung dienende Fasergeflecht bietet zusätzlichen mechanischen Schutz und Festigkeit für eine problemlose Installation bereits während der Bauphase. TT1100-OHP ist als Meterware oder vorkonfektioniert in Standardlängen erhältlich.

TT1100-OHP ist zu allen Auswerteeinheiten und Softwareprodukten von Tracetek kompatibel.

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE

TT1100-OHP ist eine Sensorleitung, die mit Nylonkabelbindern an verschiedenen Stellen an der Unterseite der aufgehängten Rohrleitung befestigt werden kann. Eine Tropfwanne, die das Wasser mit der Sensorleitung in Berührung bringt, ist nicht erforderlich. Das als Ummantelung dienende Fasergeflecht bietet zusätzlichen mechanischen Schutz und Festigkeit für eine problemlose Installation bereits während der Bauphase.

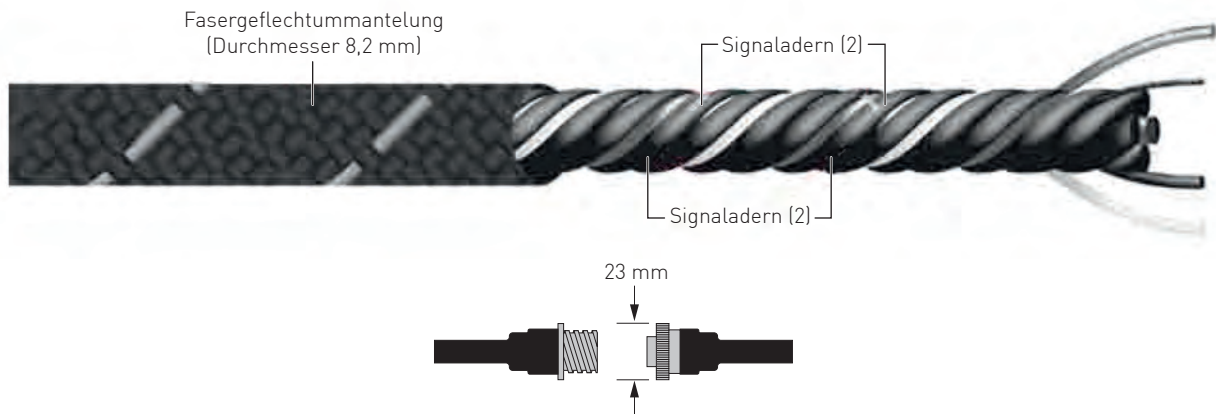
TT1100-OHP ist als Meterware oder vorkonfektioniert in Standardlängen erhältlich.

TT1100-OHP ist zu allen Auswerteeinheiten und Softwareprodukten von Tracetek kompatibel.

BESTELLINFORMATIONEN

TT1100-OHP Wassersensorleitung für aufgehängte Rohre

Katalognummer	Bestellnummer	Beschreibung
TT1100-OHP-SC	P000000805	TT1100-OHP auf Meterrolle, min. 100 m, max. 300 m
TT1100-OHP-100M-PC	P000000806	TT1100-OHP, Länge 100 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT1100-OHP-50M-PC TT	P000000807	1100-OHP, Länge 50 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT1100-OHP-30M-PC	P000000808	TT1100-OHP, Länge 30 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT1100-OHP-15M-PC	P000000809	TT1100-OHP, Länge 15 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT1100-OHP-7.5M-PC	P000000810	TT1100-OHP, Länge 7,5 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT1100-OHP-3M-PC	P000000811	TT1100-OHP, Länge 3 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT1100-OHP-1M-PC	P000000812	TT1100-OHP, Länge 1 m, konfektioniert, mit Kunststoffstecker
TT-1000 / JC-CK-PC-M/F	P000000080	Anschlussgarnitur für TT1100-Meterware, Teile für 10 Segmente



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Durchmesser der fertigen Leitung	8,2 mm Nennwert
Leitungsdurchmesser mit Kupplungen t	23 mm Nennwert
Signaladern	2 x 0,13 mm ² [26 AWG] mit Isolation aus Fluorpolymer
Sensoradern	2 x 0,05 mm ² [30 AWG] mit Schutzhülle aus elektrisch leitfähigem Fluorpolymer
Trägermaterial	0,75 mm ² [20 AWG] Kabelkern, flammgeschütztes Polymer
Gewicht der Leitung	5,86 kg / 100 m Nenngewicht
Zugfestigkeit	> 100 kg
Schnittfestigkeit	> 50 kg (Schneiderung 1,3 mm)
Max. Umgebungstemperatur	80°C
Feuchteresistenz	<2 µA Leckage pro 30 m bei 90 % rel. F. / 20°C

APPROVALS



Tracetek Leckagewarn- und Ortungssysteme sind für den Einsatz im Ex- und Nicht-Ex-Bereich durch eine oder mehrere der folgenden Einrichtungen zugelassen und zertifiziert: FM Approvals, DIBt, UL und TÜV, VDE und LCIE. Wasserrechtliche Zulassung erteilt vom Bayerischen Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen der Bundesrepublik Deutschland.