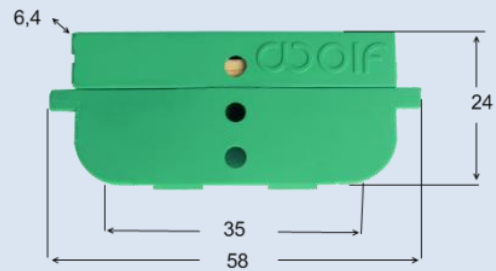


WS-G Wasserdetektor

Detektieren des Eintritts von Wasser- und Chemikaliengemischen in Verbindungsmuffen in FTTH-Netzwerken

Überwachungsoptionen:
Dark Fiber Test (unbeschaltet)



zum Einkleben in Spleißkassetten

Allgemein

Wasserdetektoren werden zum Detektieren von Leckagen eingesetzt. Sie helfen übertragungstechnische Ausfälle in Telekommunikationsanlagen, Versickerung von Brauch- oder Abwasser im Erdreich oder Grundwasserverschmutzung durch Leckage von Chemikaliengemischen zu vermeiden.

Die Wasserdetektoren erzeugen im Leckagefall in Abhängigkeit des Makrobiegeverlusts der Glasfaser (herstellerabhängig) messbare Dämpfungsänderungen.

Den Marktbedürfnissen entsprechend sind verschiedene Typen LWL-Wasser-detektoren lieferbar → Auswahltablelle WO44 Teil 0: Lieferprogramm LWL-Wasserdetektoren

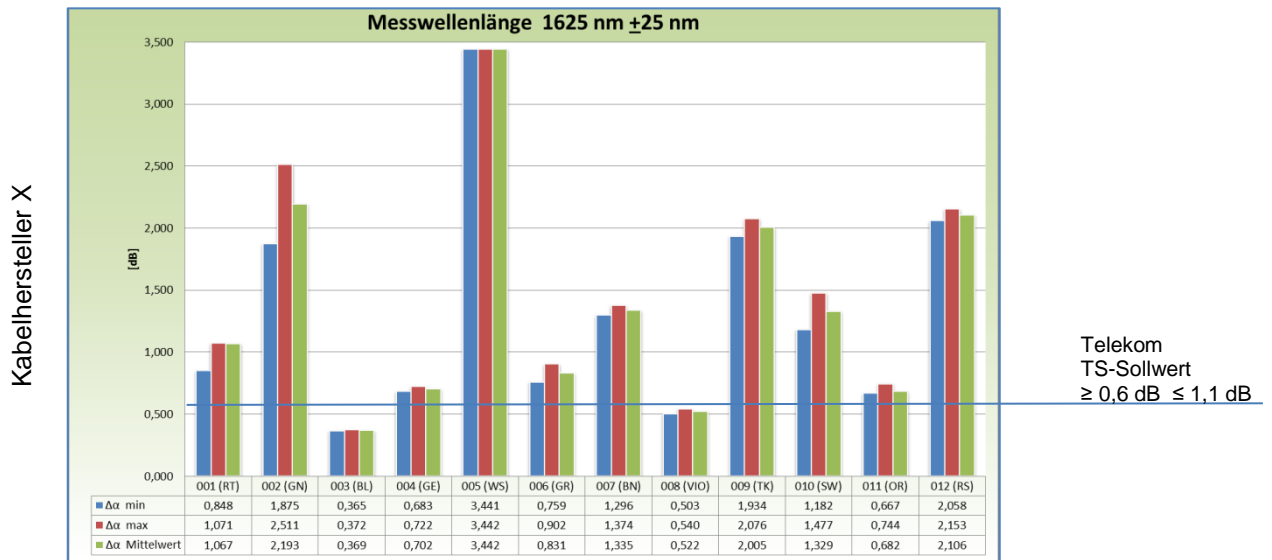
Hinweis: Für die Qualifizierung nicht genannter Kabel-/Faserhersteller kontaktieren Sie bitte unser Prüflabor Fibre Optics CT GmbH, Tel. +49 (0) 711 87 08 572, E-Mail: service@fibreopticsct.de

Vorteile von Wasserdetektoren

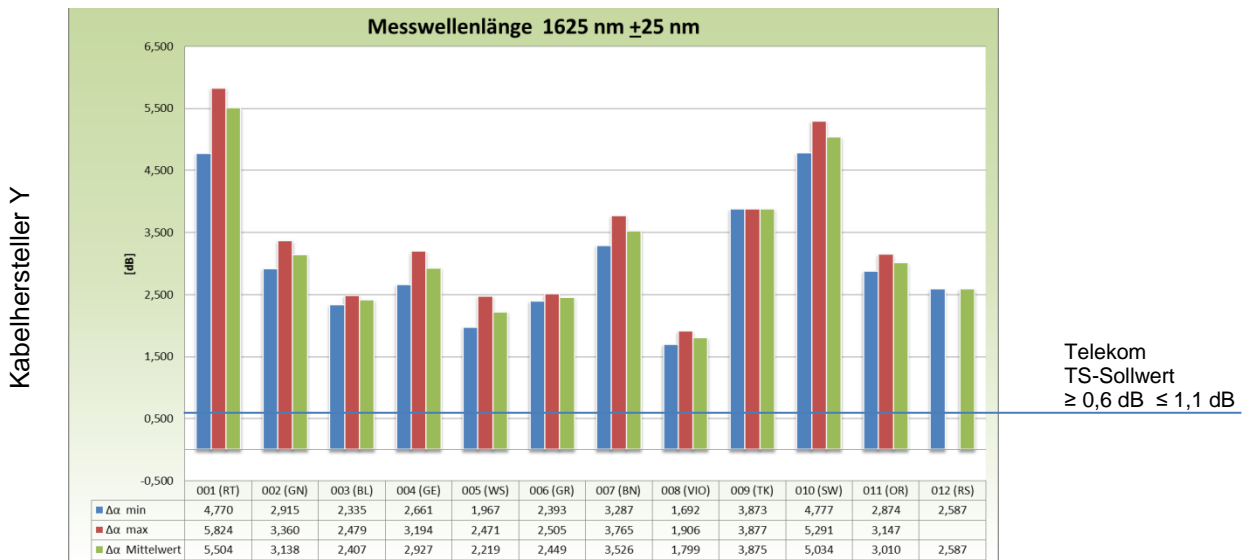
1. Zuverlässiges Detektieren von Leckagen
2. kostengünstige Überwachungsmöglichkeit
3. jederzeit einfach, schnell und nachträglich montierbar
4. Lokalisierung von Leckstellen über Entfernungen von mehr als 80 km bei kurzen oder großen Leckageabständen
5. Keine Störung des Betriebs: Der Wasserdetektor erfüllt im Betriebszustand die Anforderungen nach DIN EN 60793-2-50 und IEC 86A/1343/CD:2010
6. Kein Auslösen bei einer relativen Luftfeuchte < 70 %
7. Vermeidung von Faserbrüchen. Einsparung von Reparaturkosten und Netzausfallkosten
8. Je nach Überwachungssystem ist eine stern- oder ringförmige Überwachung der Glasfaserstrecken mittels Einsatz von optischen Schaltern in einer Zentrale möglich

Art. Nr. 44.2 WS-G zum Einkleben in Standard-Spleißkassetten oder E&MMS-Spleißmodule

LWL-Wasserdetektor 44.2 WS-G geeignet für LWL-Fasern ITU-T G.652.C/D



Ergebnis: Mit Wasserdetektor 44.2 WS-G konnte der Wassereintritt über die „rote“ Faser 001 (RT) eindeutig detektiert werden.



Ergebnis: Der Wassereintritt ist mittels Wasserdetektor 44.2 WS-G an allen LWL ITU-T G.652.D unabhängig von der Farbe zuverlässig detektierbar.

Hersteller

Ihr Vertriebspartner

Vertrieb national

Vor Ort:



WOIF GmbH

Zazenhäuser Str. 52
70437 Stuttgart, Germany

Tel. ++49 (0) 711 87 39 41
Fax ++49 (0) 711 87 12 30

Email: service@wolf-systems.com
Internet: www.wolf-systems.com

Alle Angaben, Abbildungen und graphische Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach dem besten Wissen und Gewissen richtig. Sie stellen jedoch keine unverbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender muss in eigener Verantwortung über die Eignung dieses Erzeugnisses für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen unserer Spezifikationen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Zudem behalten wir uns das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer Änderungen am Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.