

SPLEISSEN UND MESSEN



OTDR-Messgeräte

Die Rückstreuung an Lichtwellenleitern mit einem OTDR liefert Aussagen über die Eigenschaften des verlegten Lichtwellenleiters. Hierzu gehören alle Ereignisse wie z.B. Spleiße, Steckverbindungen und evtl. Störstellen, welche sich auf der zu messenden Lichtwellenleiterlänge ergeben. Für die unterschiedlichen Einsatzfelder ergeben sich unterschiedliche

Ansprüche für den Messtechniker. Dies fängt bei der unterschiedlichen Baugröße der Geräte an und geht über verschiedenste Ausstattungsmerkmale. Durch die langjährige und enge Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern und langjähriger Erfahrung des täglichen Feldeinsatzes mit eigener Messtechnik, können wir ihnen die Beratung aus 1. Hand anbieten. Eine Auswahl hervorragender Geräte mit modernster Technik, gutem Service und Langzeitstabilität sind die wichtigsten Kriterien für eine Entscheidung des optimalen OTDR-Messgerätes.

MERKMALE

» Da die Auswahl der OTDR-Messgeräte, Einschübe und des passenden Zubehörs für unterschiedliche Einsatzzwecke konzipiert sind, beraten wir Sie gerne bei der Auswahl des für Ihre Ansprüche optimalen OTDR-Messgerätesets.



Spleissgeräte

Das unlösbare Verbinden der Lichtwellenleiter im Feld erfordert den Einsatz von Spleissgeräten. Geringste Spleissdämpfungen werden für die LWL-Verbindungen in den unterschiedlichsten Bereichen vorausgesetzt. Die Spleisstechik ist eine der wichtigsten, effizientesten und sichersten Technologien der LWL-Verbindungstechnik. Für die unterschiedlichen

Einsatzfelder ergeben sich unterschiedliche Ansprüche für den Techniker. Dies fängt bei der unterschiedlichen Baugröße der Geräte an und geht über verschiedenste Ausstattungsmerkmale. Durch die langjährige und enge Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern und langjähriger Erfahrung des täglichen Feldeinsatzes mit eigenen Spleissgeräten, können wir ihnen die Beratung aus 1. Hand anbieten. Eine Auswahl hervorragender Geräte mit modernster Technik, gutem Service und Langzeitstabilität sind die wichtigsten Kriterien für eine Entscheidung des optimalen Spleissgerätes.

MERKMALE

» Da die Auswahl der Spleissgeräte und des passenden Zubehörs wie z.B. Faserentrennegeräte für unterschiedliche Einsatzzwecke konzipiert sind, beraten wir Sie gerne bei der Auswahl des für Ihre Ansprüche optimalen Spleissgerätesets.