

SEISMIK KABELTROMMEL

Für die Aufnahme seismischer Messkabel werden Schill-Trommeln IT 380 SO oder IT 300 SO modifiziert. Die Kerne werden ca. 4 cm verbreitert, dadurch kann ein Stecker für das Aufwickeln in den Innenraum gelegt werden. So können seismische Messkabel bis zu ca. 140 m auf die Schill Kabeltrommel IT380 SO transportiert werden.

- → für die Aufnahme von Seismikkabel
- → Die einzelne Rolle Schill IT 380 S0 ist modifiziert
- → Verbreiterung des Spulenkörpers um 4 cm
- → Aufnahme von 140 m Kabel
- → Aufnahme eines Steckers im Kerninnenraum möglich (Stecker Stecker)



TRIGGER-SIGNAL KABELTROMMEL

Das Trigger-Signalkabel wird für die Übertragung von einer Quelle zum Recordersystem benutzt.

- → Die einzelne Rolle Schill IT 300 S0 ist modifiziert
- → Aufnahme von 200 m Kabel
- → 2 eingebaute MC Sicherheits-Bananenbuchsen
- → Y-Modul mit MC Bananensteckern

