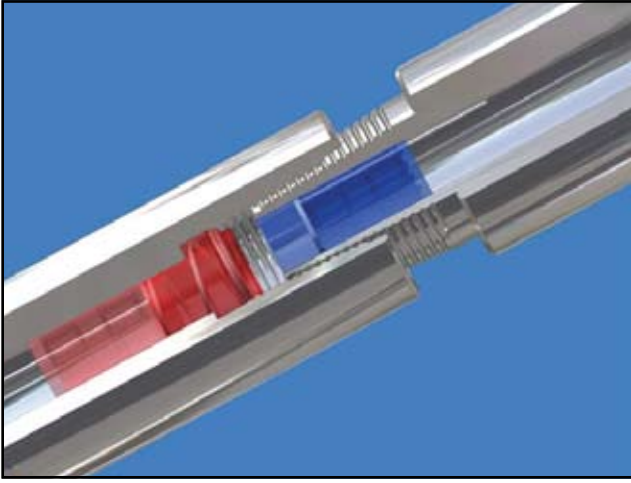


# DigiTRAK® CableLink®

## संयोजन सिस्टम

DigiTrak® CableLink® संयोजन सिस्टम को, उन HDD टेकेदारो के लिये निर्मित किया गया है, जो तारो पर आधारित सिस्टम प्रयोग करते है, तथा मार्गदर्शक ड्रिलींग से विचारणीय समय को कम करना चाहते है। अब तारो पर आधारित संयोजनो को ड्रिल पाइप हिस्सो को एक दूसरे के साथ साधारणतया चूडिया चढा कर, बनाया जा सकता है।



- यह वैद्युतिकी तथा यांत्रिकी संयोजनो को स्वतः बनाता है।
- मार्गदर्शक ड्रिलींग की उत्पादकता को बढाता है।
- रस्सी से गुँथे हुये उपकरणो तथा सामग्री की जरूरत दूर करता है।
- यह ड्रिल पाइप मे स्थायी रूप से अवस्थित है।
- इसे किसी भी DCI केविल सिस्टम तथा तारो रहित कार्यों मे प्रयोग किया जा सकता है।
- इससे अब टूलो का लडखडाना समस्या नही रह जाती है।

### स्वचालित तारो पर आधारित संयोजन

CableLink® सिस्टम ड्रिल पाइप मे स्थायी रूप से अवस्थित होता है, जिससे जब पाइपो को एक दूसरे के साथ जोडा जाता है, तो वैद्युतिक तथा यांत्रिकी संयोजन स्वतः बन जाते है। इससे गलत संयोजन का पता करने के लिये रस्सी से गुँथे हुये उपकरणो तथा कार्य बन्द करने की जरूरत नही रह जाती है।

### अब और कार्य बन्द करने की जरूरत नही

गीली मिट्टी मोटर के साथ तारो पर आधारित सिस्टम का प्रयोग करने वाले टेकेदारो के लिये उन दशाओ मे, जहाँ टूल का घिसाव चिन्ता का कारण होता है, टूल सिरे की जाँच करने के लिये, अब कार्य बन्द करके समय बरबाद होने की समस्या नही रह जाती है, जैसेकि वह पहले होती थी। नतीजतन उत्पादकता बढ जाती है, जबकि कम आदमीयो की जरूरत होती है।

CableLink® सिस्टम को किसी भी DCI केविल ट्रांसमीटर सिस्टम के साथ उपयोग किया जा सकता है। इसे बैटरी द्वारा संचालित ट्रांसमीटरो के साथ तार रहित कार्यों पर भी उपयोग किया जा सकता है।



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> Ave. S., Suite B-103  
Kent, Washington 98032 USA  
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559  
Fax 253-395-2800  
E-mail DCI@digital-control.com

**Europe** +49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com  
**Australia** +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com  
**India** +91-172-464-0444 | DCI.India@digital-control.com  
**China** +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com  
**Russia** +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

[www.digitrak.com](http://www.digitrak.com)