

DITCH WITCH

Obudowa sondy z połączeniem gwintowym lub połączeniem AT-Steck System z bocznym ładowaniem



- materiał: wiertnicza stal stopowa AISI 4140,
- obudowa sondy z połączeniem gwintowym lub połączeniem szybko- złącznym rozłącznym do głowic wierzących z bocznym ładowaniem,
- całkowita obudowa sondy pomiarowej w trakcie wiercenia,
- zapewniony odpowiedni strumień przepływu płuczki wokół sondy,
- kompatybilna z sondami Subsite, DCI i RD;

Typ/ Średnica	Moment obrotowy [Nm]	Typ urządzenia	Nr produktu
Ø 74 mm/ AT-Stecks.	4 000	JT 1720 JT 2720	SG-DWSB74
Ø 78 mm/ AT-Stecks.	5 000	JT 2720M1	SG-DWSB78
Ø 84 mm/ AT-Stecks II	7 000	JT 2720M1-JT 3020M1	SG-DWSG84
Ø 87 mm/ AT-Stecks II	8 000	JT 3020M1-JT 4020	SG-DWSG87
Ø 95 mm/ 2 7/8"	10 000	JT 4020M1	SG-DWSG95
Ø 103 mm/ 3 1/2"	14 000	JT 7020M1-JT 8020M1	SG-DWSG103
Ø 115 mm/ 3 1/2"	16 000	JT 7020-JT 8020M1	SG-DWSG115