

## DITCH WITCH



### Obudowa sondy z połączeniem gwintowym lub połączeniem AT-Steck System z ładowaniem od tyłu

- materiał: wiertnicza stal stopowa AISI 4140,
- obudowa sondy z połączeniem gwintowym lub połączeniem szybkozłącznym z ładowaniem od tyłu
- 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	4 500	JT 2720 (wersja standardowa)	SG-DWV74
Ø 78 mm	6000	JT 2720M1 (wersja wzmocniona)	SG-DWV78
Ø 85 mm	7 500	JT 2720M1-JT 3020M1 (wersja wzmocniona)	SG-DWV84
Ø 95 mm/ 2 7/8"	14 000	JT 4020M1- JT 8020 (wersja wzmocniona)	SG-DWV95
Ø 103 mm/ 3 1/2"	18 000	JT 8020	SG-DWV103