

VERMEER



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

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

Typ/ Średnica	Moment obrotowy [Nm]	Typ urządzenia	Nr produktu
Ø 74 mm/ 2 3/8" lub AT-Stecks.	5 000	D7x11 - D16x20	SG-VESG74
Ø 78 mm/ 2 3/8" lub AT-Stecks.	5 000	D20x22 D24x33 D33x44	SG-VESG78
Ø 84 mm/ 2 3/8" lub AT-Stecks.	7 500	D24x40 D33x44 D36x50	SG-VESG84
Ø 90 mm/ AT-Stecks.	8 000 (z ochroną przeciwvibracyjną)	D36x50	SG-VESG90
Ø 95 mm/ 2 7/8" reg.	10 000	D50x100	SG-VESG95
Ø 103 mm/ 3 1/2" reg.	14 000	D50x100 D80x100	SG-VESG103
Ø 115 mm/ 3 1/2" reg.	18 000 (z ochroną przeciwvibracyjną)	D50x100 - D80x100	SG-VESG115