

**VERMEER**



**Obudowa sondy z połączeniem gwintowym lub połączeniem AT-Steck System do głowic wierzących z ładowaniem od przodu**

- materiał: wiertnicza stal stopowa AISI 4140
- obudowa sondy z połączeniem gwintowym lub połączeniem AT-Steck System do głowic wierzących z ładowaniem od przodu
- 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/ AT-Stecks.	4 000	D7x11 – D20x22	SG-VESTB68
Ø 78 mm/ AT-Stecks.II	6 500	D24x40/ D33x44	SG-VESTB77
Ø 85 mm/ AT-Stecks.II	7 500	D33x44/ D36x50	SG-VESTG85
Ø 95 mm/ 2 7/8" reg. Box -Box	14 000	D50x100	SG-VESTG95
Ø 103 mm/ 3 1/2" reg. Box-Box	16 000	D80x100	SG-VESTG103