



Буровые штанги - совместимые с буровыми установками марки Vermeer

BDC Poland поставляет на рынок HDD бурильные трубы, совместимые с буровыми установками Vermeer. Для обеспечения высочайшего качества наших буровых штанг для каждого HDD-проекта мы сосредоточены на производстве цельнокованых буровых штанг из высококачественной стали S135.

Преимущества предлагаемых бурильных труб

- Специальный сплав стали **S135**
- Быстрая сборка резьбового соединения
- Высокая прочность на изгиб, растяжение, кручение и переменные нагрузки, возникающие в процессе работ
- Высокая гибкость, малый радиус изгиба
- Низкое гидравлическое сопротивление при циркуляции бурового раствора

Благодаря нашему многолетнему опыту на рынке **HDD** мы можем предложить бурильные трубы **высокого качества по наиболее выгодным ценам.**

Спецификация бурильных труб для буровых установок Vermeer

| Модель буровой установки | Тип резьбы | Диаметр трубы (mm) | Внешний диаметр замка (mm) | Внутренний диаметр замка (mm) | Толщина стенки трубы (mm) | Длина буровой штанги (mm) | Тип используемой стали | Крутящий момент (N.m) | Крутящий момент (m) | Прогиб буровой штанги(°) |
|---------------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| D7x11, D10x15 S3 | FS1#200 | 42.2 | 48 | 19 | 6 | 1829 | S135 | 2040 | 29 | 3.6 |
| D10x14, D10x15 | FS1#200 | 42.2 | 48 | 19 | 6 | 3048 | S135 | 2040 | 29 | 6 |
| D16x20A, D16x22 Series II, DD20x22 S3 | FS1#250 | 48.3 | 54 | 19 | 6 | 3048 | S135 | 2720 | 30 | 5.8 |
| D20x22, D20x22 series II D20x22 S3, | FS1#400 | 52.3 | 57 | 22 | 6.5 | 3048 | S135 | 3536 | 31 | 5.6 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-----|
| D23x30 S3, D24x40, D24x40A, D24x40 Series II, D24x40 S3 | FS1#600 | 60.3 | 67 | 22 | 7.1 | 3048 | S135 | 5440 | 33 | 5.3 |
| D40x40 | FS1#600 | 60.3 | 67 | 22 | 7.1 | 4572 | S135 | 5440 | 33 | 7.9 |
| D33x44, D36x50 D36x50 series II | FS1#650 | 60.3 | 70 | 22 | 7.5 | 3048 | S135 | 6800 | 33 | 5.3 |
| D33x44, D36x50 D36x50 series II | FS1#650 | 60.3 | 70 | 22 | 7.5 | 4572 | S135 | 6800 | 33 | 7.9 |
| D36x50, D36x50 Series II, D40x55 S3 | FS1#700 | 68 | 79 | 28 | 10.54 | 3048 | S135 | 6800 | 44.2 | 3.9 |
| D36x50, D36x50 Series II, D40x55 S3 | FS1#700 | 68 | 79 | 28 | 10.54 | 4572 | S135 | 6800 | 44.2 | 5.9 |
| DR40x55 | FS1#750 | 67 | 84.4 | 53 | 7.1 | 3048 | S135 | 6775 | 49.4 | 3.5 |
| D50x100/UNI60x70 | FS1#900 | 73 | 82.5 | 30 | 9.5 | 3048 | S135 | 12240 | 51.4 | 3.4 |
| D50x100, D50x100A, D60x90 | FS1#900 | 73 | 82.5 | 30 | 9.5 | 4572 | S135 | 12240 | 51.4 | 5 |
| D50x100, D8x100 Series II, D60x90 | FS1#800 | 88.9 | 92 | 38 | 9.35 | 4572 | S135 | 13600 | 51.4 | 5 |
| D100x120 /D100x120 Series II D100x140/D100x140 S3 | FS2#1000 | 89 | 111 | 57 | 12 | 4572 | S135 | 20400 | 60.2 | 4.3 |
| D100x120 Series II, D130x150, D60x90, D60x90 S3, D100x140, D100x140 S3 | FS1#1000 | 89 | 111 | 57 | 12 | 6096 | S135 | 20400 | 60.2 | 5.8 |
| D55x100 | #902 | 73 | 98 | 50.8 | 10 | 4572 | S135 | 17628 | 52 | 5 |
| D33x44,D36x50, D3650 Series II | FS2 | 60.3 | 70 | 30 | 7.5 | 3048 | S135 | 6800 | 33 | 5.3 |
| D33x44,D36x50, D3650 Series II | FS2 | 60.3 | 70 | 30 | 7.5 | 4572 | S135 | 6800 | 33 | 7.9 |
| D100x120 | FS2 | 88.9 | 105 | 57 | 10 | 6096 | S135 | 24480 | 60.2 | 5.8 |