



Żerdzie wiertnicze - kompatybilne z wiertnicami marki Vermeer

BDC Poland dostarcza na rynek HDD rury płuczkowe kompatybilne z wiertnicami marki Vermeer. Aby zagwarantować najwyższą jakość naszych żerdzi dla każdego projektu HDD, koncentrujemy się na produkcji jednocześnie, kutych żerdzi wiertniczych wykonanych z wysokiej jakości stali S135.

Zalety oferowanych rur płuczkowych

- Specjalny stop stali S135,
- Szybki montaż połączenia gwintowego,
- Wysoka wytrzymałość na generowane w czasie prowadzonych prac obciążenia zginające, rozciągające, skręcające oraz zmienne.
- Wysoka elastyczność, mały promień gięcia,
- Niskie opory przepływu płuczki wiertniczej.

Dzięki naszej długotrwałej obecności na rynku HDD możemy zapewnić rury płuczkowe o wysokiej jakości w najkorzystniejszych cenach.

Specyfikacja rur płuczkowych do wiertnic firmy Vermeer.

Model wiertnicy	Rodzaj gwintu	Średnica rury (mm)	Zewnętrzna średnica zwornika (mm)	Wewnętrzna średnica zwornika (mm)	Grubość ścianki (mm)	Długość żerdzi (mm)	Rodzaj użytej stali	Moment obrotowy (N.m)	Promień gięcia (m)	Ugięcie żerdzi (°)
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 serwis 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