



Żerdzie wiertnicze - kompatybilne z wiertnicami marki Ditch Witch

BDC Poland dostarcza na rynek HDD rury płuczkowe kompatybilne z wiertnicami marki Ditch Witch. Aby zagwarantować najwyższą jakość naszych żerdzi dla każdego projektu HDD, koncentrujemy się na produkcji jednoczęściowych, 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 Ditch Witch.

Model wiertnicy	Rodzaj gwintu	Średnica rury (mm)	Zewnętrzna średnica zwornika (mm)	Wewnętrzna średnica zwornika (mm)	Grubość ścianki (mm)	Długość żerdzi (mm)	Rodzaj użytej stali	Zalecany moment obrotowy (N.m)	Moment obrotowy (N.m)	Promień gięcia (m)	Ugięcie żerdzi (°)
JT520	DW 1.21	28	44.3	7.8	7	1500	S135	690	830	21	4.0
JT521	DW 1.1	28	47.6	8	7	1500	S135	710	855	21	4.0
JT5	DW 1.1	28	47.6	7.8	7	1500	S135	710	855	21	4.0
JT922C/JT9/JT10	DW 1.3	42	51	13	6	1800	S135	2185	2635	31	3.3
JT920/JT921	DW 1.41	42.3	50.8	10	6.5	2000	S135	1757	2929	28	4.1
JT920L	DW 1.41	42.3	50.8	10	6	3000	S135	1757	2929	28	6.1

JT1220	DW 1.42	48	60.3	14	6.5	3048	S135	3550	4290	35.5	4.9
JT1720/1720M1	DW 1.69	54	63.5	16.5	6.5	3000	S135	4063	6772	35.8	4.8
JT2020/JT20	DW 1.94	54	66.7	19	7.5	3000	S135	4944	8240	35.8	4.8
JT2720	DW 1.94	60.3	70	17	7.5	3000	S135	4305	7175	40	4.3
JT24	DW 1.76	58	66.6	22	8	3048	S135	5400	6525	42	4.1
JT25/JT30	DW 2.11	60.3	70	21	8	3000	S135	6325	10542	40	4.3
JT25/JT2730M1/JT3020M1	DW 2.11	60.3	76	19	8.5	3000	S135	11088	18480	40	4.3
JT4020 old	DW 2.4	73	82.5	25	10	4500	S135	8064	13440	48.5	5.3
JT4020M1	DW 2.59	73	89	30	10.5	4500	S135	10970	18284	51.4	5.0
JT40	DW 2.1	71	80	33	7.5	4572	S135	6605	7985	52	4.9
JT60	DW 2.46	76	89	31.8	8.5	4572	S135	13125	15860	56	4.6
JT7020/JT8020/JT100	DW 3.27	88,9	101.6	35	8.5	4500	S135	16274	27132	59	4.4
AT30S	DW 2.77DS	57	82	38	7	2852	S135	7535	9100	42	3.8
AT30F	DW 2.77DS	76	82.5	38	7.5	2852	S135	7420	8965	56	2.9
AT40	DW 2.95DS	78	95	47,3	8.5	4572	S135	10685	12910	57	4.5
AT4020/AT60	DW 3.25SS	92	104	54	8	4347	S135	10455	12640	68	3.6
AT100	DW 3.44SS	92	114.3	54	8	4310	S135	14675	17735	68	3.6