



ød	es	øD	ecyl	øT	øGc	N	P	S	S1	E	F	øH	Li	Ch	M	Qp0 [kg]	Qp1 [kg/m]
[mm]																	
60	5	101,6	3,6	125	120	570	260	25	25	340	270	22	240	46	M 30	48	16
70	5	114,3	4,0	131	130	570	260	25	25	340	270	22	240	46	M 30	52	20
	7,5																24
80	5	114,3	4,0	150	130	570	260	25	25	340	270	22	240	46	M 30	56	21
	7,5																25
	12																32
90	5	133	4,5	158	152	570	260	25	25	340	270	22	240	46	M 30	61	25
	7,5																30
	12																38
100	5	139,7	4,5	167	160	570	260	25	25	340	270	22	240	46	M 30	63	27
	7,5																33
	12																41
110	5	159	5,0	191	180	580	340	30	30	400	330	26	250	46	M 30	98	33
	7,5																39
	12																49
120	5	159	5,0	191	180	580	340	30	30	400	330	26	250	46	M 30	99	34
	7,5																40
	12																52
130	5	177,8	5,6	217	200	580	340	30	30	400	330	26	250	46	M 30	105	40
	7,5																47
	12																59
140	5	177,8	5,6	235	200	600	340	30	30	400	330	26	250	46	M 30	95	40
	7,5																48
	12																61
150	6	193,7	5,9	242	220	580	340	30	30	400	330	26	250	46	M 30	129	49
	10																62
180	10	244,5	8,0	272	340	660	340	40	35	500	400	32	315	80	M60 x 3,5	164	90
200	10	273	10,0	298	370	660	340	40	35	500	400	32	315	80	M60 x 3,5	168	112
238	14	323,9	12,5	354	420	660	340	40	35	500	400	32	315	80	M60 x 3,5	305	180

for information not included in this data sheet please consult GMV

JACK TYPE "1000"
(borehole direct acting)

table :	03.001
date :	07/03/2002
revision :	E 19/09/2007
page :	1/1

GMV