

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	P148	8	5370	3000	28	11/21/16	12/19/16	1610
4	P148	8A	5380	3000	28	11/21/16	12/19/16	1610
4	P311	28	5200	3000	28	11/21/16	12/19/16	
4	P311	28A	5060	3000	28	11/21/16	12/19/16	
4	P097	77	6510	3000	28	11/21/16	12/19/16	16096
4	P097	77A	5810	3000	28	11/21/16	12/19/16	16096
4	P201	123	4690	3000	28	11/21/16	12/19/16	16572
4	P201	123A	4940	3000	28	11/21/16	12/19/16	16572
4	Q281	3	6750	3000	30	11/19/16	12/19/16	16562
4	Q281	3A	6530	3000	30	11/19/16	12/19/16	16562
4	Q281	3B	5960	3000	30	11/19/16	12/19/16	16562
4	H147	5	6760	3000	28	11/21/16	12/19/16	16620
4	H147	5A	6630	3000	28	11/21/16	12/19/16	16620
4	Q126	7	4520	3000	28	11/21/16	12/19/16	16435
4	Q126	7A	4450	3000	28	11/21/16	12/19/16	16435
4	N383	10-A	6430	3000	28	11/21/16	12/19/16	15349
4	N383	10-B	6500	3000	28	11/21/16	12/19/16	15349
4	116765	22-A	5850	3000	28	11/21/16	12/19/16	16499
4	116765	22-A	6000	3000	28	11/21/16	12/19/16	16499
4	Q107	28	5680	3500	28	11/21/16	12/19/16	14333
4	Q107	28A	5370	3500	28	11/21/16	12/19/16	14333
4	N282	40-A	7150	3500	28	11/21/16	12/19/16	15037
4	N282	40-A	7060	3500	28	11/21/16	12/19/16	15037
4	P247	54-A	5450	3000	28	11/21/16	12/19/16	16155
4	P247	54-A	5380	3000	28	11/21/16	12/19/16	16155
4	N357	64	6770	3000	28	11/21/16	12/19/16	16128
4	N357	64A	6640	3000	28	11/21/16	12/19/16	16128
4	M019	71	5010	3000	28	11/21/16	12/19/16	15527
4	M019	71A	5070	3000	28	11/21/16	12/19/16	15527
4	114944	77	6020	3000	28	11/21/16	12/19/16	77977A
4	114944	77A	5550	3000	28	11/21/16	12/19/16	77977A
4	Q015	84A	5190	3000	28	11/21/16	12/19/16	16572
4	Q015	84A	5130	3000	28	11/21/16	12/19/16	16572
4	N228	90	6210	3000	28	11/21/16	12/19/16	16128
4	N228	90A	6300	3000	28	11/21/16	12/19/16	16128
4	Q031	97	6710	3000	28	11/21/16	12/19/16	16486
4	Q031	97A	6560	3000	28	11/21/16	12/19/16	16486
4	115745	100	6780	3000	28	11/21/16	12/19/16	16360
4	115745	100A	6620	3000	28	11/21/16	12/19/16	16360
4	Q180	106-1	8580	3000	28	11/21/16	12/19/16	15600
4	Q180	106-2	8550	3000	28	11/21/16	12/19/16	15600
4	N165	229	4620	3000	28	11/21/16	12/19/16	16602
4	N165	229A	4710	3000	28	11/21/16	12/19/16	16602
4	NP230	306	8010	4000	28	11/21/16	12/19/16	116591
4	NP230	306A	7400	4000	28	11/21/16	12/19/16	116591
4	P230	307	4940	3000	28	11/21/16	12/19/16	16115
4	P230	307A	5150	3000	28	11/21/16	12/19/16	16115
4	M305	DR-354	5900	3000	28	11/21/16	12/19/16	13034
4	M305	DR-354A	5940	3000	28	11/21/16	12/19/16	13034
4	Q108	24	6080	3500	28	11/22/16	12/20/16	T55005LA

4	Q108	24A	5870	3500	28	11/22/16	12/20/16	T55005LA
4	Q107	29	7160	3500	28	11/22/16	12/20/16	14333
4	Q107	29A	7020	3500	28	11/22/16	12/20/16	14333
4	M305	TS-78	7040	3000	28	11/22/16	12/20/16	13108A
4	M305	TS-78A	6930	3000	28	11/22/16	12/20/16	13108A
4	P201	124	4900	3000	28	11/22/16	12/20/16	16572
4	P201	124A	4440	3000	28	11/22/16	12/20/16	16572
4	N165	230	9330	3000	28	11/22/16	12/20/16	15000
4	N165	230A	8640	3000	28	11/22/16	12/20/16	15000
4	Q245	1	5730	3000	28	11/22/16	12/20/16	16205
4	Q245	1A	5820	3000	28	11/22/16	12/20/16	16205
4	Q172	1	4970	3000	28	11/22/16	12/20/16	16490
4	Q172	1A	4970	3000	28	11/22/16	12/20/16	16490
4	Q231	1ARB	11170	6000	28	11/22/16	12/20/16	16504
4	Q231	1ARB	11230	6000	28	11/22/16	12/20/16	16504
6	N307	157	5540	3000	28	11/22/16	12/20/16	13308
6	N307	157A	6250	3000	28	11/22/16	12/20/16	13308
4	M019	77-B	4310	3000	7	12/13/16	12/20/16	15527
4	Q231	1-A-1ZRB	10120	6000	28	11/22/16	12/20/16	16504
4	Q231	1-A-1ZRB	11020	6000	28	11/22/16	12/20/16	16504
4	Q291	4	6890	3000	28	11/22/16	12/20/16	16562
4	Q291	4A	6860	3000	28	11/22/16	12/20/16	16562
4	N383	11-A	6190	3000	28	11/22/16	12/20/16	15349
4	N383	11-B	6590	3000	28	11/22/16	12/20/16	15349
4	P074	15	5810	3500	28	11/22/16	12/20/16	16197
4	P074	15A	6510	3500	28	11/22/16	12/20/16	16197
4	Q029	18-A	5590	3000	28	11/22/16	12/20/16	16452
4	Q029	18-A	5870	3000	28	11/22/16	12/20/16	16452
4	M019	72	6810	3000	28	11/22/16	12/20/16	15527
4	M019	72A	6690	3000	28	11/22/16	12/20/16	15527
4	114944	78	5910	3000	28	11/22/16	12/20/16	16358
4	114944	78A	6200	3000	28	11/22/16	12/20/16	16358
4	M021	78	5760	3000	28	11/22/16	12/20/16	15157
4	M021	78A	5500	3000	28	11/22/16	12/20/16	15157
4	M021	78B	5680	3000	28	11/22/16	12/20/16	15157
4	Q015	85-A	4980	3000	28	11/22/16	12/20/16	16572
4	Q015	85-A	5340	3000	28	11/22/16	12/20/16	16572
4	N228	91	8040	3000	28	11/22/16	12/20/16	16128
4	N228	91A	8350	3000	28	11/22/16	12/20/16	16128
4	N228	92	6010	3000	28	11/22/16	12/20/16	16128
4	N228	92A	5540	3000	28	11/22/16	12/20/16	16128
4	N307	156	7910	3000	28	11/22/16	12/20/16	12004
4	N307	156A	8380	3000	28	11/22/16	12/20/16	12004
4	P047	183A	6060	3000	28	11/22/16	12/20/16	15199
4	P047	183A	6380	3000	28	11/22/16	12/20/16	15199
4	P047	184-A	5450	3000	28	11/22/16	12/20/16	15199
4	P047	184-A	5100	3000	28	11/22/16	12/20/16	15199
4	P230	308	7800	4000	28	11/22/16	12/20/16	16591
4	P230	308A	7820	4000	28	11/22/16	12/20/16	16591
4	P230	311	1910	3000	28	11/22/16	12/20/16	16242
4	P230	311A	1950	3000	28	11/22/16	12/20/16	16242
4	P230	312	4770	3000	28	11/22/16	12/20/16	16115

4	P230	312A	4600	3000	28	11/22/16	12/20/16	16115
4	P230	314	5440	3000	28	11/22/16	12/20/16	16168
4	P230	314A	4850	3000	28	11/22/16	12/20/16	16168
4	M305	F-335	7090	3000	28	11/22/16	12/20/16	13108
4	M305	F-335A	6880	3000	28	11/22/16	12/20/16	13108
4	115745	1013	4390	3000	28	11/22/16	12/20/16	16360
4	115745	1013A	4090	3000	28	11/22/16	12/20/16	16360
6	N307	158	5730	3000	28	11/23/16	12/21/16	13308
6	N307	158A	5720	3000	28	11/23/16	12/21/16	13308
4	P201	125A	4580	3000	28	11/23/16	12/21/16	16572
4	P201	125A	4840	3000	28	11/23/16	12/21/16	16572
4	N357	65	5930	3000	28	11/23/16	12/21/16	16608
4	N357	65A	6080	3000	28	11/23/16	12/21/16	16608
4	P230	315	5140	3000	28	11/23/16	12/21/16	16115
4	P230	315A	5000	3000	28	11/23/16	12/21/16	16115
4	N165	232	9000	3000	28	11/23/16	12/21/16	15000
4	N165	232A	8600	3000	28	11/23/16	12/21/16	15000
4	M950	421	6460	3000	28	11/23/16	12/21/16	15521
4	M950	421A	6820	3000	28	11/23/16	12/21/16	15521
4	P289	10	6630	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	10A	6930	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	11	7610	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	11A	7410	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	12	8080	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	12A	7990	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	13	6660	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	P289	13A	6510	4000	28	11/23/16	12/21/16	15573
4	Q172	2-B	6060	3000	28	11/23/16	12/21/16	16490
4	Q172	2-C	6570	3000	28	11/23/16	12/21/16	16490
4	118903	4-A	6460	3000	28	11/23/16	12/21/16	1535503
4	118903	4-A	7140	3000	28	11/23/16	12/21/16	1535503
4	P0741	16	8490	3500	28	11/23/16	12/21/16	116196
4	P0741	16A	8290	3500	28	11/23/16	12/21/16	116196
4	Q015	86-A	3480	3000	28	11/23/16	12/21/16	16572
4	Q015	86-A	3330	3000	28	11/23/16	12/21/16	16572
4	P929	36-B	5180	3000	10	12/12/16	12/22/16	16546
4	P929	36-C	5030	3000	10	12/12/16	12/22/16	16546
4	Q326	23-C	4130	3000	7	12/16/16	12/23/16	16127
4	P922	33-B	2970	3000	7	12/16/16	12/23/16	16086