

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	26SAB1	1ARB	10660	5500	29	12/19/16	1/17/17	16651
4	26SAB1	1ARB	11070	5500	29	12/19/16	1/17/17	16651
4	26SAB1	1A-1ZRB	10300	5500	29	12/19/16	1/17/17	16651
4	26SAB1	1A-1ZRB	11010	5500	29	12/19/16	1/17/17	16651
4	Q231	5-A	4530	3000	30	12/17/16	1/17/17	16572
4	Q231	5-A	4930	3000	30	12/17/16	1/17/17	16572
4	P247	13-ARK	12160	9750	29	12/19/16	1/17/17	16262
4	P247	13-ARK	11390	9750	29	12/19/16	1/17/17	16262
4	116765	26	4520	3000	30	12/17/16	1/17/17	16499
4	116765	26A	4360	3000	30	12/17/16	1/17/17	16499
4	110692.01	48-A	7650	4000	29	12/19/16	1/17/17	15311
4	110692.01	48-A	7530	4000	29	12/19/16	1/17/17	15311
4	P261	68	6040	4000	29	12/19/16	1/17/17	14339
4	P261	68A	5970	4000	29	12/19/16	1/17/17	14339
4	P047	202-A	6050	3000	29	12/19/16	1/17/17	15199
4	P047	202-A	5780	3000	29	12/19/16	1/17/17	15199
4	Q037	5-ARK	8540	6300	28	12/20/16	1/17/17	16561
4	Q037	5-ARK	9970	6300	28	12/20/16	1/17/17	16561
4	Q037	5-ARKZ	9430	6300	28	12/20/16	1/17/17	16561
4	Q037	5-ARKZ	9450	6300	28	12/20/16	1/17/17	16561
4	Q291	7	6310	3000	28	12/20/16	1/17/17	16562
4	Q291	7A	5130	3000	28	12/20/16	1/17/17	16562
4	Q043	13	4460	3000	28	12/20/16	1/17/17	16491
4	Q043	13A	3800	3000	28	12/20/16	1/17/17	16491
4	N383	17	6400	3000	28	12/20/16	1/17/17	15349
4	N383	17A	5840	3000	28	12/20/16	1/17/17	15349
4	Q326	24-C	4710	3000	7	1/10/17	1/17/17	16127
4	M950	435-B	5640	3000	14	1/3/17	1/17/17	15521
4	Q029	24-A	6830	3000	28	12/20/16	1/17/17	16453
4	Q029	24-A	6250	3000	28	12/20/16	1/17/17	16453
4	M019	80-B	3660	3000	7	1/10/17	1/17/17	15527
4	116765	27	5560	3000	28	12/20/16	1/17/17	16500
4	116765	27A	5380	3000	28	12/20/16	1/17/17	16500
4	Q030	28A	6060	3000	28	12/20/16	1/17/17	16475
4	Q030	28A	6280	3000	28	12/20/16	1/17/17	16475
4	Q030	28Z	6140	3000	28	12/20/16	1/17/17	16475
4	Q030	28Z	5790	3000	28	12/20/16	1/17/17	16475
4	Q108	30	7660	3500	28	12/20/16	1/17/17	T55005LA
4	Q108	30A	7540	3500	28	12/20/16	1/17/17	T55005LA
4	P033	32A	4760	3000	28	12/20/16	1/17/17	15299
4	P033	32A	4820	3000	28	12/20/16	1/17/17	15299
4	P261	69	5990	3000	28	12/20/16	1/17/17	14339
4	P261	69A	5860	3000	28	12/20/16	1/17/17	14339
4	114944	82	7130	3000	28	12/20/16	1/17/17	16358
4	114944	82A	6700	3000	28	12/20/16	1/17/17	16358
4	P079	139	3400	3000	28	12/20/16	1/17/17	15152
4	P079	139A	3460	3000	28	12/20/16	1/17/17	15152
4	N279	148	6080	3000	28	12/20/16	1/17/17	16667
4	N279	148A	5380	3000	28	12/20/16	1/17/17	16667
4	M950	442-B	6990	3000	6	1/11/17	1/17/17	15592

4	M950	443-B	5520	3000	5	1/12/17	1/17/17	15592
4	M950	438-C	5850	3000	8	1/9/17	1/17/17	15521
4	M950	438-B	5820	3000	8	1/9/17	1/17/17	15521
4	P230	344	5780	4000	28	12/20/16	1/17/17	16591
4	P230	344A	6210	4000	28	12/20/16	1/17/17	16591
4	Q914	23-B	2940	3000	1	1/16/17	1/17/17	16645
4	P230	345	110	n/a	28	12/20/16	1/17/17	16242
4	P230	345A	410	n/a	28	12/20/16	1/17/17	16242
4	P929	38	5400	3000	28	12/20/16	1/17/17	16546
4	P929	38A	5470	3000	28	12/20/16	1/17/17	16546
4	118145	1	5800	3000	28	12/21/16	1/18/17	16611
4	118145	1A	5880	3000	28	12/21/16	1/18/17	16611
4	Q116	1	5250	3000	28	12/21/16	1/18/17	16380
4	Q116	1A	5740	3000	28	12/21/16	1/18/17	16380
4	Q291	8	6380	3000	28	12/21/16	1/18/17	16562
4	Q291	8A	5220	3000	28	12/21/16	1/18/17	16562
4	Q043	14	5330	3000	28	12/21/16	1/18/17	16490
4	Q043	14A	5270	3000	28	12/21/16	1/18/17	16490
4	P922	34	4540	3000	28	12/21/16	1/18/17	16086
4	P922	34A	4550	3000	28	12/21/16	1/18/17	16086
4	P287	55-A	5530	3000	28	12/21/16	1/18/17	16155
4	P287	55-A	4880	3000	28	12/21/16	1/18/17	16155
4	114944	83	5180	3000	28	12/21/16	1/18/17	16358
4	114944	83A	4810	3000	28	12/21/16	1/18/17	16358
4	Q015	87	5540	3000	28	12/21/16	1/18/17	
4	Q015	87A	5800	3000	28	12/21/16	1/18/17	
4	Q031	110	6580	3000	28	12/21/16	1/18/17	16486
4	Q031	110A	6420	3000	28	12/21/16	1/18/17	16486
4	P079	140	5880	3000	28	12/21/16	1/18/17	15152
4	P079	140A	5280	3000	28	12/21/16	1/18/17	15152
4	P247	101	5440	3000	28	12/21/16	1/18/17	16130
4	P247	101A	5220	3000	28	12/21/16	1/18/17	16130
4	N165	244	5800	3000	28	12/21/16	1/18/17	16642
4	N165	244A	6110	3000	28	12/21/16	1/18/17	16642
6	N198	331	7660	3000	28	12/21/16	1/18/17	15451
6	N198	331A	6780	3000	28	12/21/16	1/18/17	15451
4	Q037	6-ARK	10480	6300	28	12/22/16	1/19/17	16561
4	Q037	6-ARK	10368	6300	28	12/22/16	1/19/17	16561
4	N383	18	5308	3000	28	12/22/16	1/19/17	15349
4	N383	18A	5173	3000	28	12/22/16	1/19/17	15349
4	Q030	29-A	6837	3000	28	12/22/16	1/19/17	16475
4	Q030	29-A	6637	3000	28	12/22/16	1/19/17	16475
4	Q108	31	7444	3500	28	12/22/16	1/19/17	T55005LA
4	Q108	31A	7287	3500	28	12/22/16	1/19/17	T55005LA
4	P256	50	5420	3000	28	12/22/16	1/19/17	15610
4	P256	50A	4900	3000	28	12/22/16	1/19/17	15610
4	P261	70	6040	3000	28	12/22/16	1/19/17	14339
4	P261	70A	5820	3000	28	12/22/16	1/19/17	14339
4	P261	71	5960	3000	28	12/22/16	1/19/17	14339
4	P261	71A	6110	3000	28	12/22/16	1/19/17	14339
4	Q015	88	4570	3000	28	12/22/16	1/19/17	
4	Q015	88A	4940	3000	28	12/22/16	1/19/17	

4	Q031	111	6670	3000	28	12/22/16	1/19/17	16486
4	Q031	111A	6110	3000	28	12/22/16	1/19/17	16486
4	N279	149	5730	3000	28	12/22/16	1/19/17	16667
4	N279	149A	5990	3000	28	12/22/16	1/19/17	16667
4	P047	203-A	6090	3000	28	12/22/16	1/19/17	15199
4	P047	203-A	6170	3000	28	12/22/16	1/19/17	15199
4	N165	245	5220	3000	28	12/22/16	1/19/17	16642
4	N165	245A	6060	3000	28	12/22/16	1/19/17	16642
4	M950	430	7720	3000	28	12/22/16	1/19/17	15521
4	M950	430A	7820	3000	28	12/22/16	1/19/17	15521
4	P243	34-A	9760	3000	28	12/23/16	1/20/17	16503
4	P243	34-A	9630	3000	28	12/23/16	1/20/17	16503
4	P079	141	6570	3000	28	12/23/16	1/20/17	15146
4	P079	141A	6850	3000	28	12/23/16	1/20/17	15146
4	N165	246	5240	3000	28	12/23/16	1/20/17	16642
4	N165	246A	5140	3000	28	12/23/16	1/20/17	16642