

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES  
КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Bocca di mandata Delivery outlet	ottone o acciaio inox (AISI 304) brass or stainless steel (AISI 304)
Напорный патрубок Bouche de refoulement	латунь или нержавеющая сталь (AISI 304) laiton ou en acier inoxydable (AISI 304)
Camicia esterna External jacket	acciaio inox stainless steel
Внешняя оболочка Chemise extérieure	нержавеющая сталь acier inoxydable
Giranti e diffusori Impellers and diffusers	polycarbonato alimentare con anelli di rasamento in acciaio inox foodstuff polycarbonate with wearing rings in stainless steel
Рабочие колеса и диффузоры Turbines et diffuseurs	пищевые поликарбонаты с изнашивающимися кольцами из нержавеющей стали polycarbonato alimentaire avec anneaux de raglage en acier inoxydable
Bronzina superiore Upper bushings	bronzo, a richiesta in gomma antisabbia bronze, on request in sand resistant rubber
Верхние втулки Cousinet de bague supérieur	бронза, по запросу – из износостойкой резины bronze, ou sur demande en caoutchouc antisable
Albero corpo pompa Shaft pump side	acciaio inox stainless steel
Вал со стороны насоса Arbre pompe	нержавеющая сталь acier inoxydable
Temperatura del liquido Liquid temperature	max 40 °C
Температура жидкости Température du liquide	
Quantità di sabbia nell'acqua Quantity of sand in the water	max 40 g/m <sup>3</sup>
Допустимое количество песка в воде Quantité de sable dans l'eau	

MOTORE / MOTOR / ДВИГАТЕЛЬ / MOTEUR

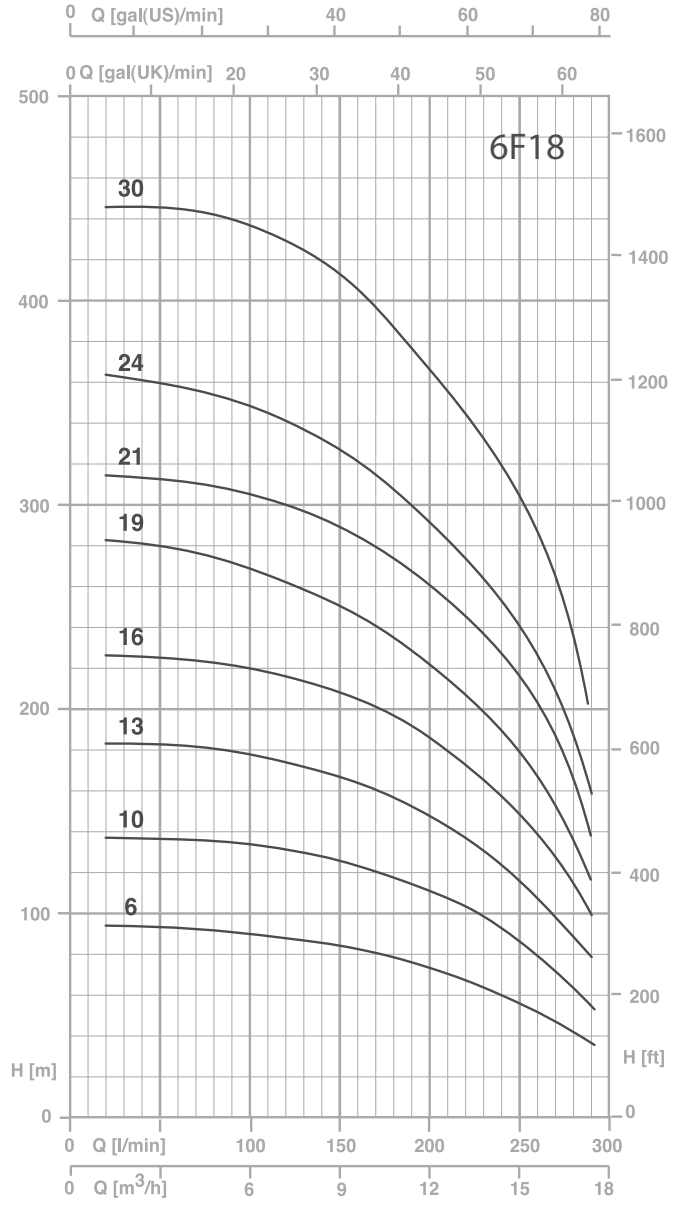
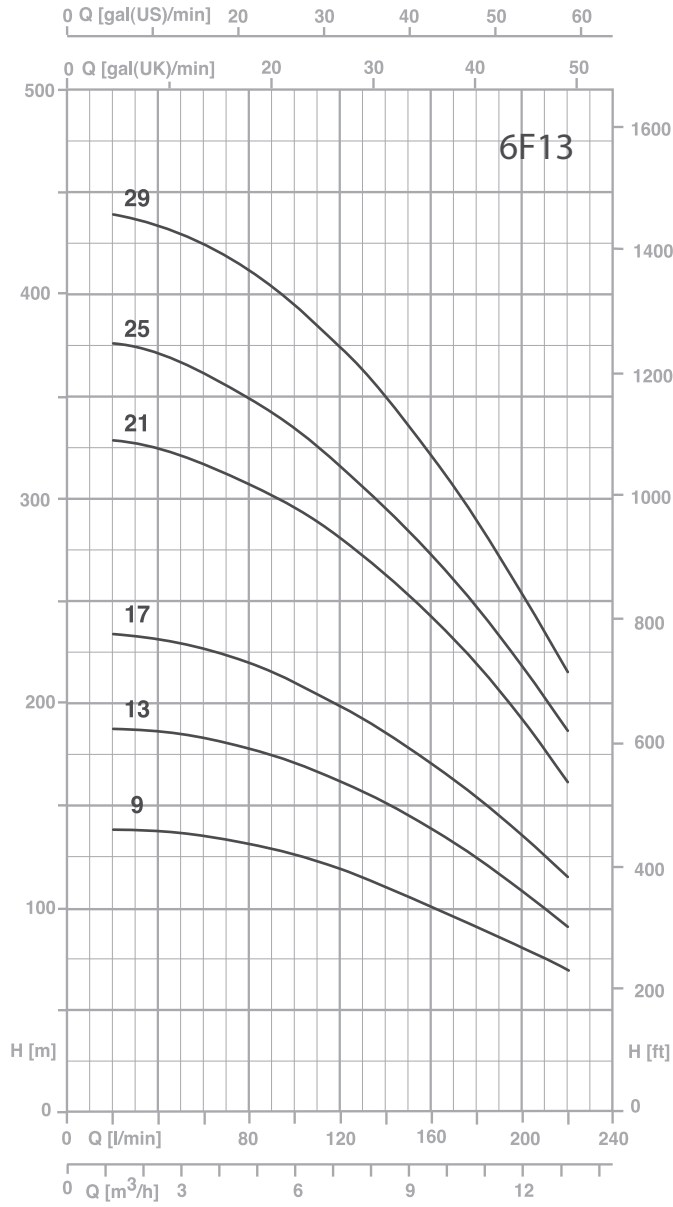
Asincrono 2 poli Asynchronous 2 pole	incapsulato Franklin non riavvolgibile (cod.WF) o riavvolgibile in bagno d'olio (cod.OF) encapsulated Franklin not rewound (cod.WF) or rewound in oil bath (cod.OF)
2-х полюсный асинхронный двигатель Asinchrone 2 pôles	герметичный, Franklin не перематываемый (код,WF) или перематываемый маслозаполненный (код,OF). encapsulé Franklin non re-enroulable (cod.WF) enrroulable en bain d'huile (cod.OF)
Classe di isolamento Insulation class	B
Класс изоляции обмоток Classe d'isolation	
Grado di protezione Protection degree	IP58
Класс защиты корпуса Protection	

Pompe sommerse centrifughe multistadio per pozzi da 6". Valvola di ritegno incorporata nella bocca di mandata. Flangia di accoppiamento al motore predisposta secondo le normative NEMA. Applicazioni civili e agricole sono tra le più comuni.

Submersible multistage centrifugal pumps for 6" wells. Check valve built into the delivery outlet. Pump flange for coupling with motors are made according to NEMA standards. Most common applications are civil and agricultural.

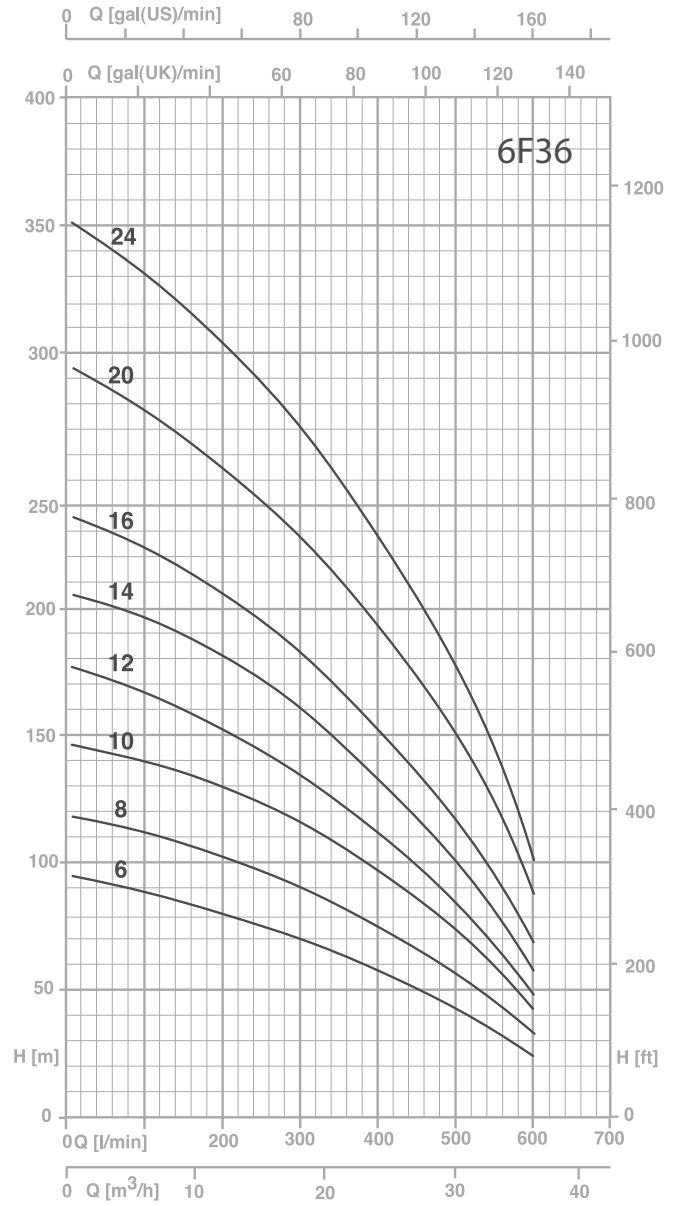
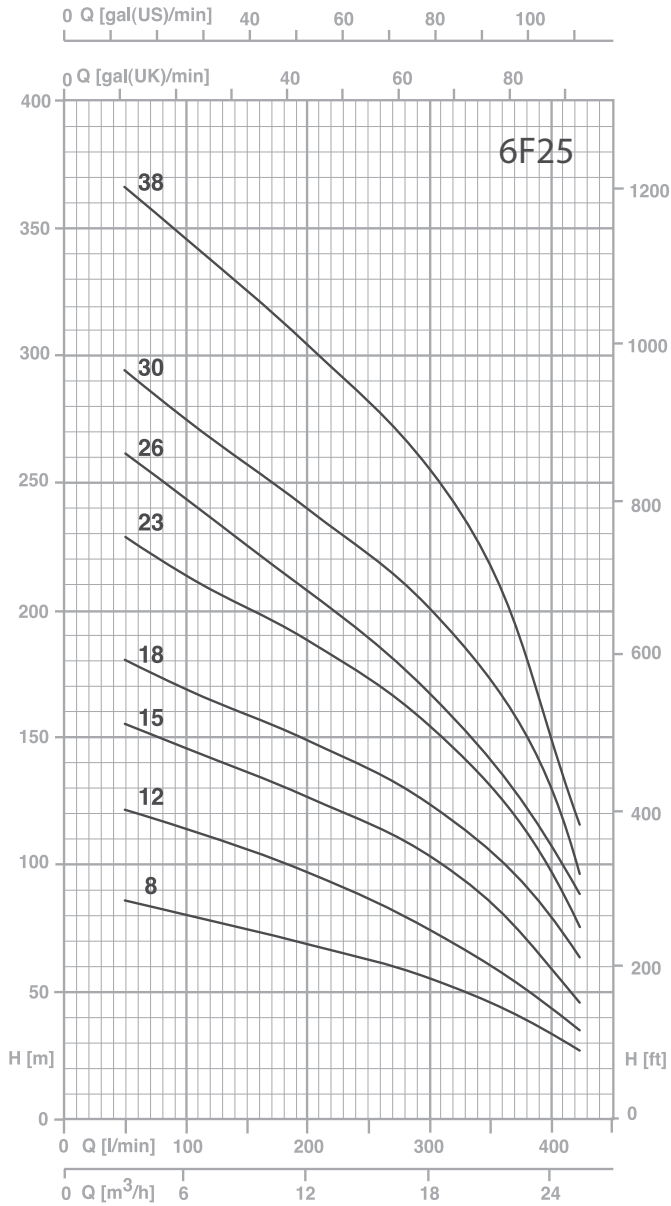
Погружной многоступенчатый центробежный насос для 6" скважин. Встроенный обратный клапан в напорном патрубке. Фланец насоса для соединения с двигателем выполнен в соответствии со стандартами NEMA. Чаще всего применяется в гражданских и сельскохозяйственных системах.

Pompes immergées centrifuges multietagées pour puits de 6". Clapet de retenue incorporé dans l'orifice de refoulement. Bride d'accouplement au moteur est exécutée selon normes NEMA. Les applications civiles et agricoles sont parmi les plus communes.



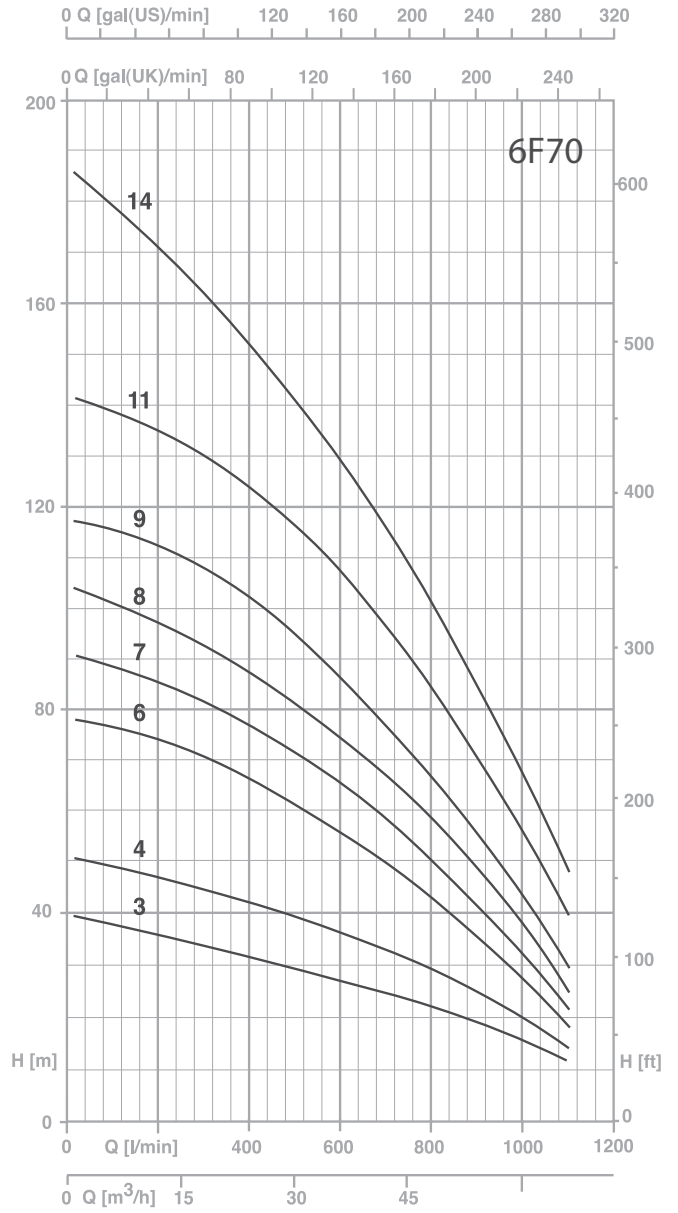
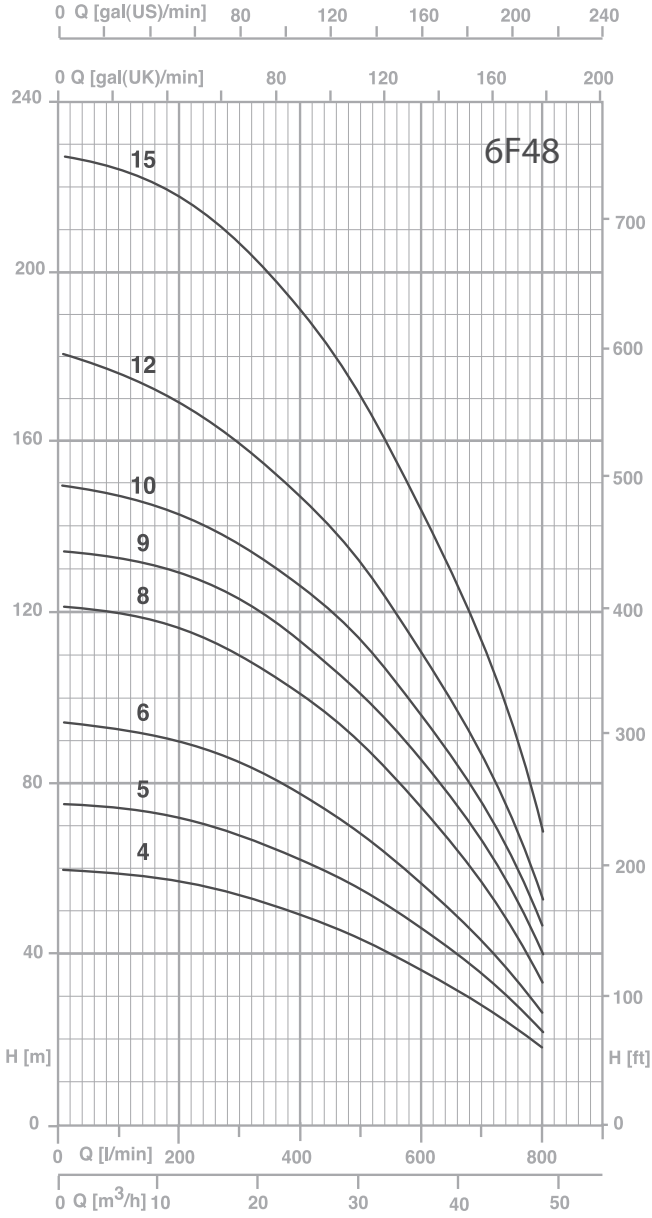
TYPE / ТИП	P2		Q (m³/h - l/min)									
			H (m)									
			0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	
3~			0	80	100	120	140	160	180	200	220	
	(HP)	(kW)										
6F13-9	5,5	4	141	130	125	119	111	102	92	81	68	
6F13-13	7,5	5,5	188	173	167	159	148	137	122	108	91	
6F13-17	10	7,5	234	216	209	198	185	170	153	135	113	
6F13-21	12,5	9,2	328	304	293	278	260	240	216	189	159	
6F13-25	15	11	375	347	334	318	298	274	246	217	182	
6F13-29	17,5	13	438	406	390	370	346	319	288	252	212	

TYPE / ТИП	P2		Q (m³/h - l/min)									
			H (m)									
			0	7,2	8,4	9,6	10,6	12	13,2	15	18	
3~			0	120	140	160	180	200	220	250	300	
	(HP)	(kW)										
6F18-6	5,5	4	90	85	83	79	76	72	69	62	44	
6F18-10	7,5	5,5	134	128	125	120	115	109	103	93	66	
6F18-13	10	7,5	179	171	167	160	153	146	136	124	88	
6F18-16	12,5	9,2	224	214	208	200	193	183	172	156	110	
6F18-19	15	11	269	255	249	241	231	219	207	166	133	
6F18-21	17,5	13	314	300	291	281	269	256	241	218	155	
6F18-24	20	15	359	343	333	321	308	292	275	258	177	
6F18-30	25	18,5	449	429	416	402	385	365	344	311	221	



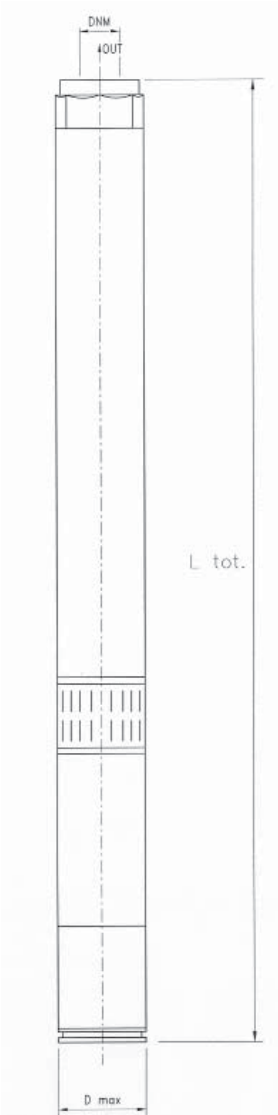
TYPE / ТИП	P2		Q (m³/h - l/min)							
			0	6	12	15	18	21	24	25,5
			0	100	200	250	300	350	400	425
3~	(HP)	(kW)	H (m)							
6F25-8	5,5	4	86	77	68	66	58	48	36	28
6F25-12	7,5	5,5	124	110	96	93	79	63	45	35
6F25-15	10	7,5	159	141	124	122	106	84	63	49
6F25-18	12,5	9,2	187	167	146	144	128	104	76	60
6F25-23	15	11	236	206	185	181	158	129	93	73
6F25-26	17,5	13	264	237	212	203	161	146	107	84
6F25-30	20	15	300	269	241	234	207	165	118	92
6F25-38	25	18,5	387	342	303	294	256	205	148	117

TYPE / ТИП	P2		Q (m³/h - l/min)					
			0	12	18	24	34	36
			0	200	300	400	500	600
3~	(HP)	(kW)	H (m)					
6F36-6	7,5	5,5	87	76	68	56	42	24
6F36-8	10	7,5	117	101	91	75	55	32
6F36-10	12,5	9,3	146	127	114	95	70	40
6F36-12	15	11	174	152	137	114	84	48
6F36-14	17,5	13	204	178	160	133	98	56
6F36-16	20	15	233	203	182	151	112	64
6F36-20	25	18,5	292	254	228	190	140	80
6F36-24	30	22	350	305	274	228	168	97



TYPE / ТИП	P2		Q (m³/h - l/min)							
			0	18	24	30	36	42	48	
3~	(HP) (kW)		0	300	400	500	600	700	800	
			H (m)							
6F48-4	7,5	5,5	60	54	50	46	38	28	18	
6F48-5	10	7,5	74	68	63	57	48	36	22	
6F48-6	12,5	9,2	90	81	76	69	57	43	26	
6F48-8	15	11	121	109	101	92	76	57	35	
6F48-9	17,5	13	135	122	115	103	86	65	40	
6F48-10	20	15	150	136	127	114	96	72	46	
6F48-12	25	18,5	180	163	144	137	115	86	53	
6F48-15	30	22	225	204	191	171	144	108	67	

TYPE / ТИП	P2		Q (m³/h - l/min)							
			0	30	36	42	48	54	60	66
3~	(HP) (kW)		0	500	600	700	800	900	1000	1100
			H (m)							
6F70-3	7,5	5,5	39	32	28	26	22	17	13	9
6F70-4	10	7,5	52	42	37	33	30	25	19	12
6F70-6	12,5	9,2	78	62	57	51	44	36	27	18
6F70-7	15	11	92	72	65	58	51	41	32	22
6F70-8	17,5	13	104	83	75	66	57	49	38	25
6F70-9	20	15	117	94	85	76	66	55	42	30
6F70-11	25	18,5	143	114	102	91	78	66	51	36
6F70-14	30	22	183	145	131	118	102	85	67	47



TYPE / ТИП	DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ (mm)			Kg
	D max	L tot.	DNM	
6F13-9	145	1305	2" 1/2 G	54.3
6F13-13	145	1490	2" 1/2 G	58.5
6F13-17	145	1665	2" 1/2 G	62.6
6F13-21	145	1820	2" 1/2 G	67.9
6F13-25	145	2075	2" 1/2 G	73.1
6F13-29	145	2225	2" 1/2 G	77.3

6F18-6	145	1190	2" 1/2 G	52.6
6F18-10	145	1375	2" 1/2 G	56.8
6F18-13	145	1520	2" 1/2 G	60.5
6F18-16	145	1630	2" 1/2 G	65.1
6F18-19	145	1845	2" 1/2 G	69.8
6F18-21	145	1920	2" 1/2 G	72.9
6F18-24	145	2095	2" 1/2 G	78.6
6F3-30	145	2445	2" 1/2 G	93.9

6F25-8	145	1275	2" 1/2 G	53.4
6F25-12	145	1460	2" 1/2 G	57.5
6F25-15	145	1610	2" 1/2 G	61.5
6F25-18	145	1725	2" 1/2 G	65.7
6F25-23	145	2020	2" 1/2 G	71.3
6F25-26	145	2190	2" 1/2 G	76
6F25-30	145	2405	2" 1/2 G	82.2
6F25-38	145	2785	2" 1/2 G	97.6

6F36-6	145	1335	2" 1/2 G	55.6
6F36-8	145	1480	2" 1/2 G	59.2
6F36-10	145	1590	2" 1/2 G	63.8
6F36-12	145	1805	2" 1/2 G	68.4
6F36-14	145	1920	2" 1/2 G	72
6F36-16	145	2092	2" 1/2 G	77.6
6F36-20	145	2445	2" 1/2 G	92.1
6F36-24	145	2730	2" 1/2 G	100.7

6F48-4	145	1230	3" G	54
6F48-5	145	1320	3" G	57.8
6F48-6	145	1380	3" G	61.5
6F48-8	145	1600	3" G	66
6F48-9	145	1660	3" G	68.8
6F48-10	145	1780	3" G	73.5
6F48-12	145	1975	3" G	86
6F48-15	145	2215	3" G	93.3

6F70-3	145	1170	3" G	53.3
6F70-4	145	1260	3" G	56
6F70-6	145	1380	3" G	61.5
6F70-7	145	1540	3" G	65.2
6F70-8	145	1600	3" G	68
6F70-9	145	1720	3" G	72.8
6F70-11	145	1910	3" G	85.2
6F70-14	145	2155	3" G	92.6