



8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

Wykonane całkowicie ze stali nierdzewnej 8-calowe pompy głębinowe przeznaczone do pompowania wody z ujęć głębinowych w instalacjach wodociągowych w budownictwie komunalnym i przemysłowym, a także w rolnictwie do systemów nawadniających itp.



SPECYFIKACJA

- Maksymalna temperatura wody: 50°C
- Maksymalna zawartość piasku: 50 ppm

MATERIAŁY

- Wszystkie komponenty hydrauliczne: stal AISI 316
- Przystosowana do pracy w szczególnie trudnych warunkach
- Wszystkie komponenty ulegające normalnemu zużyciu łatwo wymienne bez specjalnych narzędzi
- Zaprojektowane w technice trójwymiarowej wirniki i dyfuzory gwarantują wysoką sprawność pompy

DANE TECHNICZNE

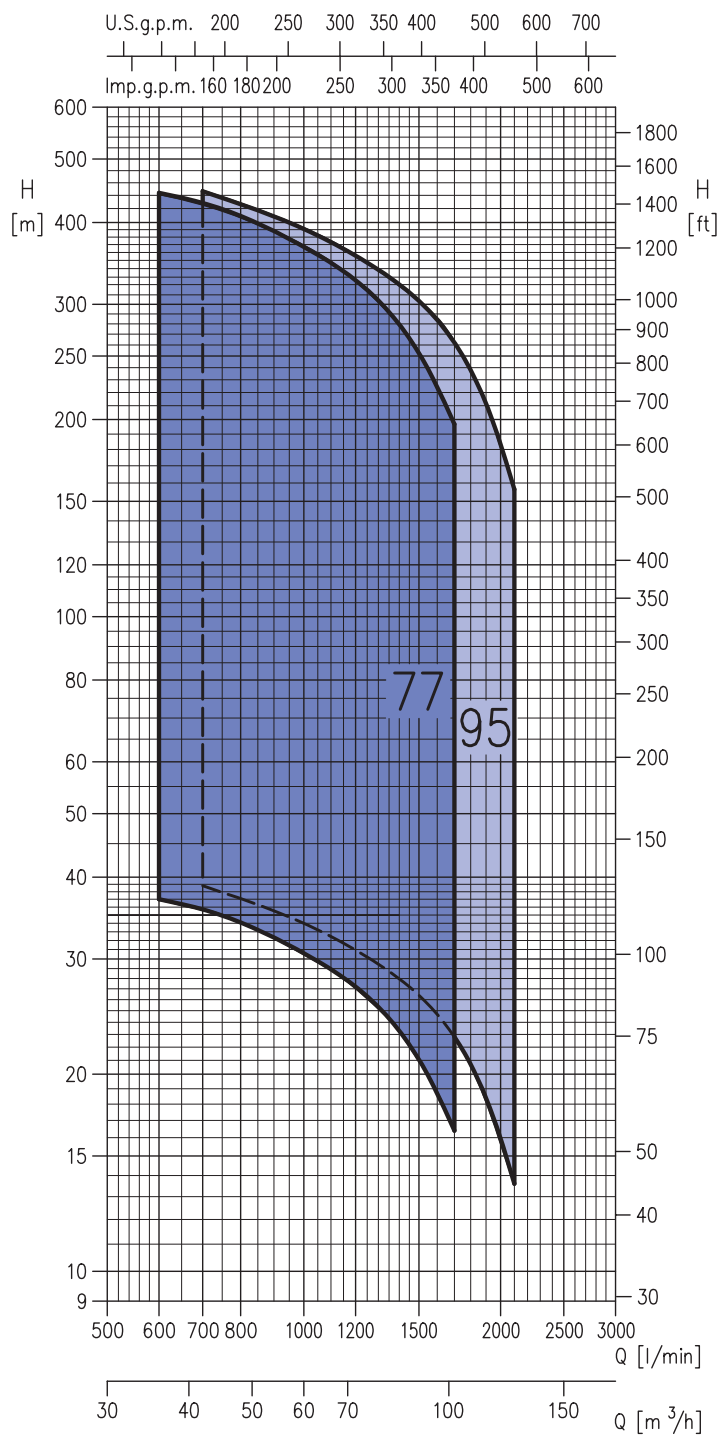
- Podwójna ostona kabla zasilającego
- Stopień ochrony IP 58 (OY), IP 68 (WY)
- Zasilanie: 3~400V ±10%, 50 Hz (OY)
3~400V +6% -10%, 50 Hz (WY)
- Króciec tłoczny: 5"



8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

ZAKRES STOSOWANIA (w/g ISO 9906 Aneks A)





8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

TABELA DANYCH

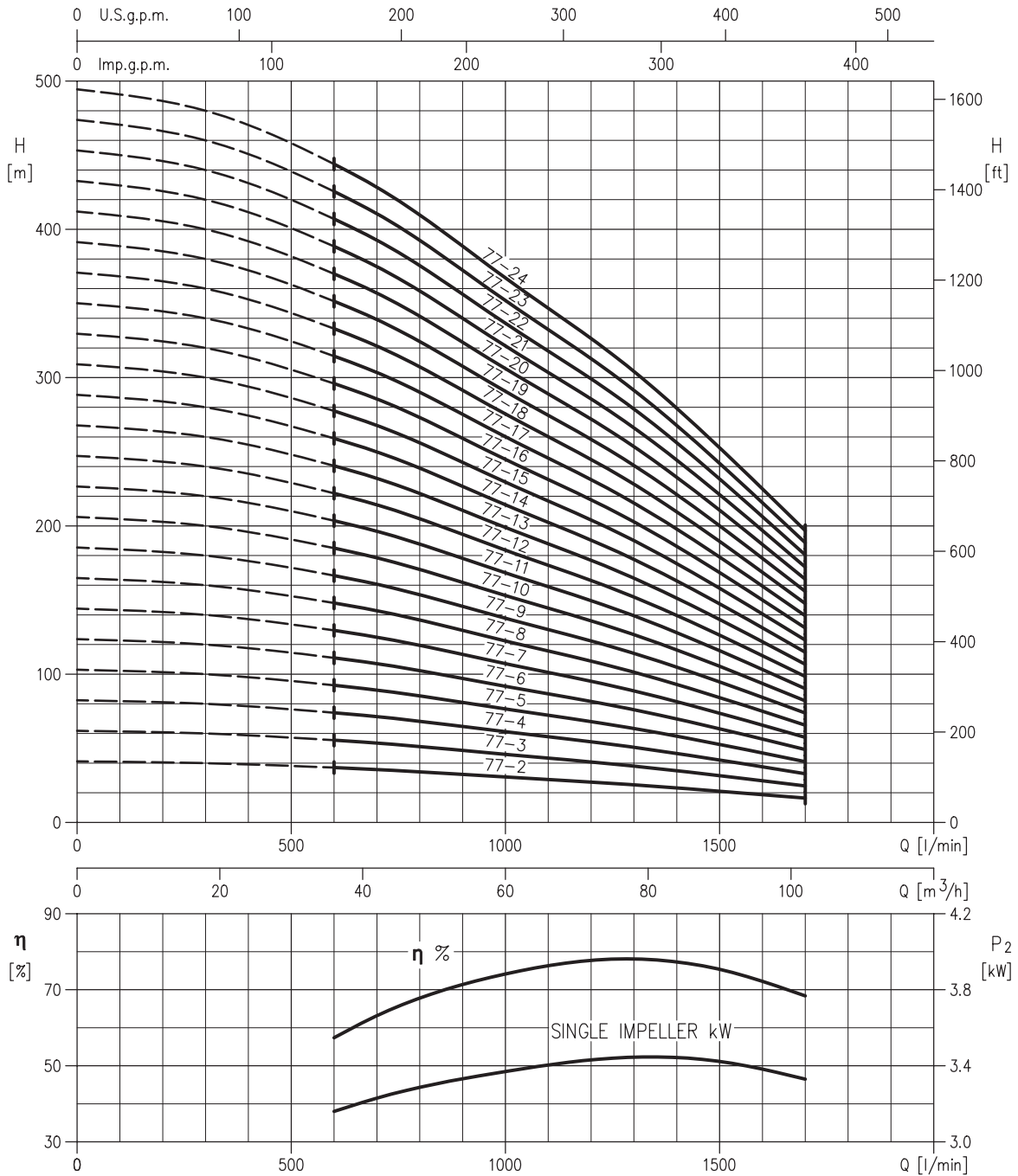
Typ pompy	Silnik			Q=Wydajność									
	wielkość	Moc		l/min m ³ /h	0	600	700	1000	1250	1500	1700	1900	2100
		kW	HP		H=Wysokość podnoszenia (m)								
86 BHE 77 - 2	6"	7,5	10	41	37	35,7	30,6	26,3	21,1	16,4	-	-	
86 BHE 77 - 3	6"	11	15	62	55,5	53,5	46	39,5	31,6	24,6	-	-	
86 BHE 77 - 4	6"	15	20	82,5	74	71,5	61	52,5	42	32,8	-	-	
86 BHE 77 - 5	6"	18,5	25	103	92,5	89,5	76,5	66	52,5	41	-	-	
86 BHE 77 - 6	6"	22	30	124	111	107	92	79	63	49	-	-	
86 BHE 77 - 7	6"	30	40	144	130	125	107	92	73,5	57,5	-	-	
86 BHE 77 - 8	6"	30	40	165	148	143	122	105	84	65,5	-	-	
86 BHE 77 - 9	6"	30	40	185	167	161	138	118	95	74	-	-	
86 BHE 77 - 10	6"	37	50	206	185	179	153	132	105	82	-	-	
86 BHE 77 - 11	6"	37	50	227	204	196	168	145	116	90	-	-	
8 BHE 77 - 12	8"	45	60	247	222	214	184	158	126	98,5	-	-	
8 BHE 77 - 13	8"	55	75	268	241	232	199	171	137	107	-	-	
8 BHE 77 - 14	8"	55	75	288	259	250	214	184	147	115	-	-	
8 BHE 77 - 15	8"	55	75	309	278	268	230	197	158	123	-	-	
8 BHE 77 - 16	8"	75	100	330	296	286	245	210	168	131	-	-	
8 BHE 77 - 17	8"	75	100	350	315	303	260	224	179	139	-	-	
8 BHE 77 - 18	8"	75	100	371	333	321	275	237	190	148	-	-	
8 BHE 77 - 19	8"	75	100	391	352	339	291	250	200	156	-	-	
8 NHE 77 - 20	8"	75	100	412	370	357	306	263	211	164	-	-	
8 BHE 77 - 21	8"	75	100	433	389	375	321	276	221	172	-	-	
8 BHE 77 - 22	8"	93	125	453	407	393	337	289	232	180	-	-	
8 BHE 77 - 23	8"	93	125	474	426	411	352	302	242	189	-	-	
8 BHE 77 - 24	8"	93	125	494	444	428	367	316	253	197	-	-	
86 BHE 95 - 2	6"	9,2	12,5	43	-	38,8	34	30,2	26,4	22,8	18,4	13,6	
86 BHE 95 - 3	6"	15	20	65	-	58	51	45,5	39,6	34,2	27,6	20,4	
86 BHE 95 - 4	6"	18,5	25	86,5	-	77,5	68	60,5	53	45,5	36,8	27,2	
86 BHE 95 - 5	6"	22	30	108	-	97	85	75,5	66	57	46	34	
86 BHE 95 - 6	6"	30	40	130	-	116	102	90,5	79	68,5	55	41	
86 BHE 95 - 7	6"	30	40	151	-	136	119	106	92,5	80	64,5	47,5	
86 BHE 95 - 8	6"	37	50	173	-	155	136	121	106	91	73,5	54,5	
86 BHE 95 - 9	6"	37	50	194	-	175	153	136	119	103	83	61	
8 BHE 95 - 10	8"	45	60	216	-	194	170	151	132	114	92	68	
8 BHE 95 - 11	8"	55	75	238	-	213	187	166	145	125	101	75	
8 BHE 95 - 12	8"	55	75	259	-	233	204	181	158	137	110	81,5	
8 BHE 95 - 13	8"	55	75	281	-	252	221	196	172	148	120	88,5	
8 BHE 95 - 14	8"	75	100	302	-	272	238	211	185	160	129	95	
8 BHE 95 - 15	8"	75	100	324	-	291	255	227	198	171	138	102	
8 BHE 95 - 16	8"	75	100	346	-	310	272	242	211	182	147	109	
8 BHE 95 - 17	8"	75	100	367	-	330	289	257	224	194	156	116	
8 BHE 95 - 18	8"	93	125	389	-	349	306	272	238	205	166	122	
8 BHE 95 - 19	8"	93	125	410	-	369	323	287	251	217	175	129	
8 BHE 95 - 20	8"	93	125	432	-	388	340	302	264	228	184	136	
8 BHE 95 - 21	8"	93	125	454	-	407	357	317	277	239	193	143	
8 BHE 95 - 22	8"	110	150	475	-	427	374	332	290	251	202	150	
8 BHE 95 - 23	8"	110	150	497	-	446	391	347	304	262	212	156	



8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 8(6)BHEL 77 (w/g ISO 9906 Aneks A)

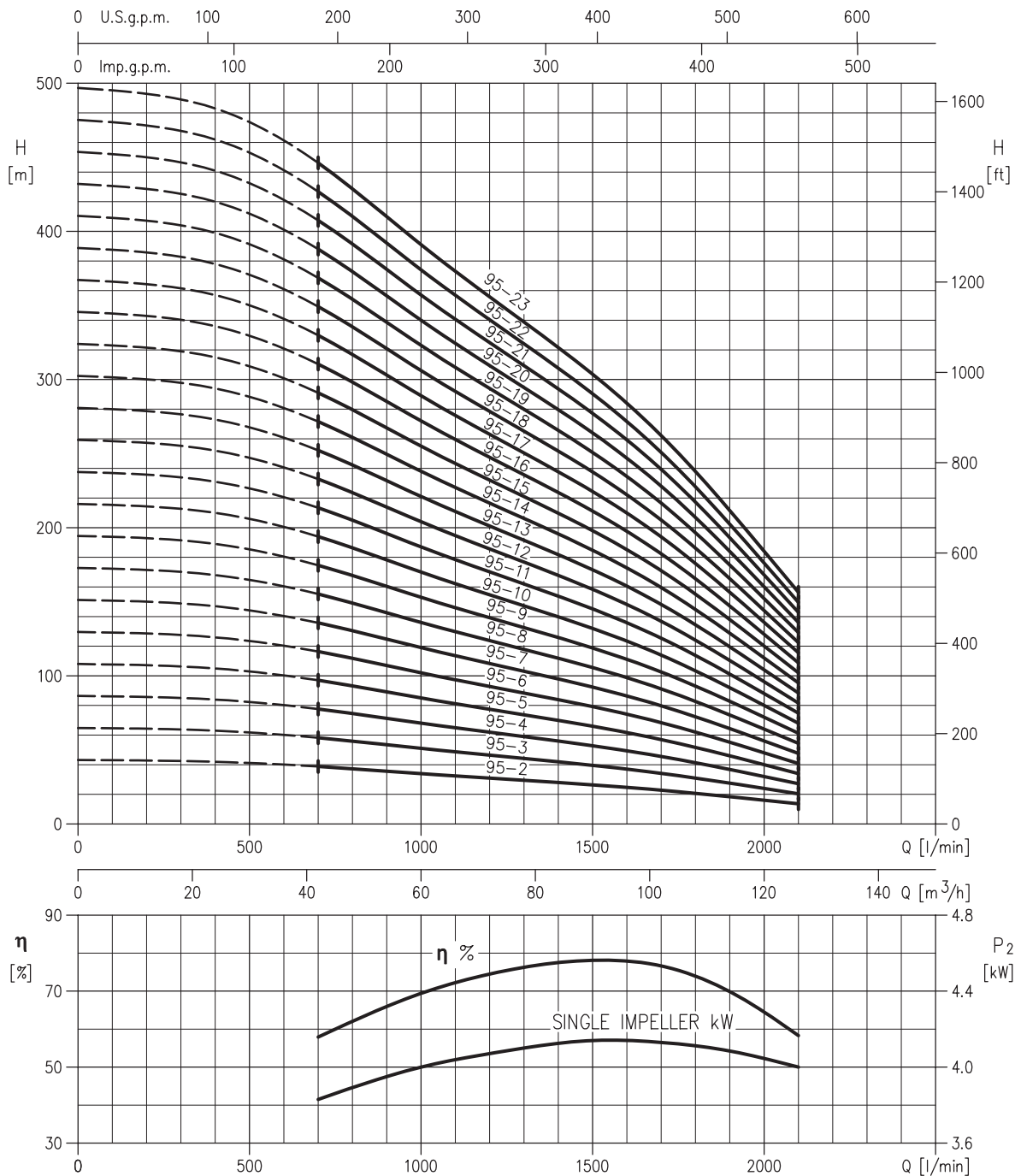




8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 8(6)BHEL 95 (w/g ISO 9906 Aneks A)





8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

Pompa przystosowana do silnika 6" (86BHEL)

Pompa przystosowana do silnika 8" (8BHEL)

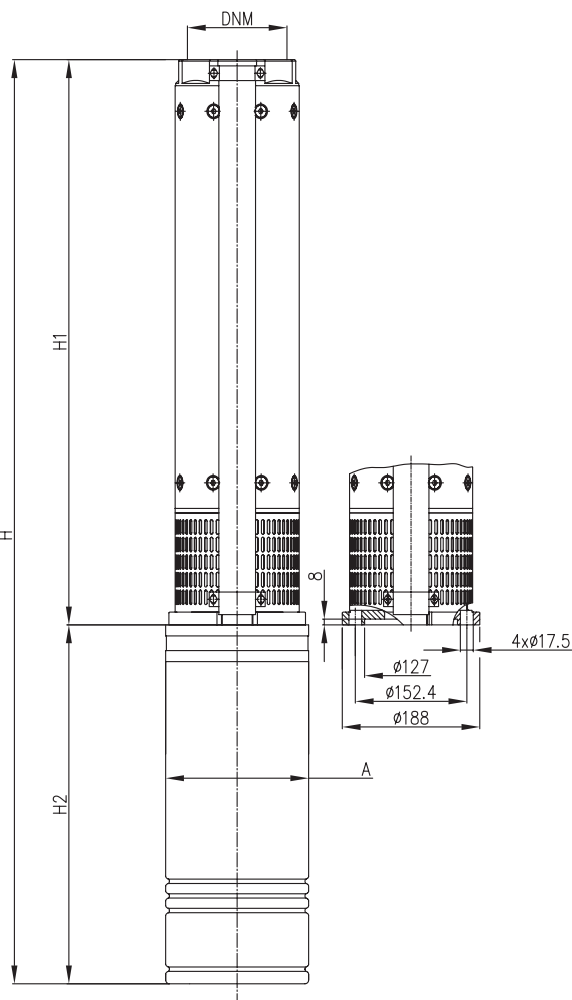
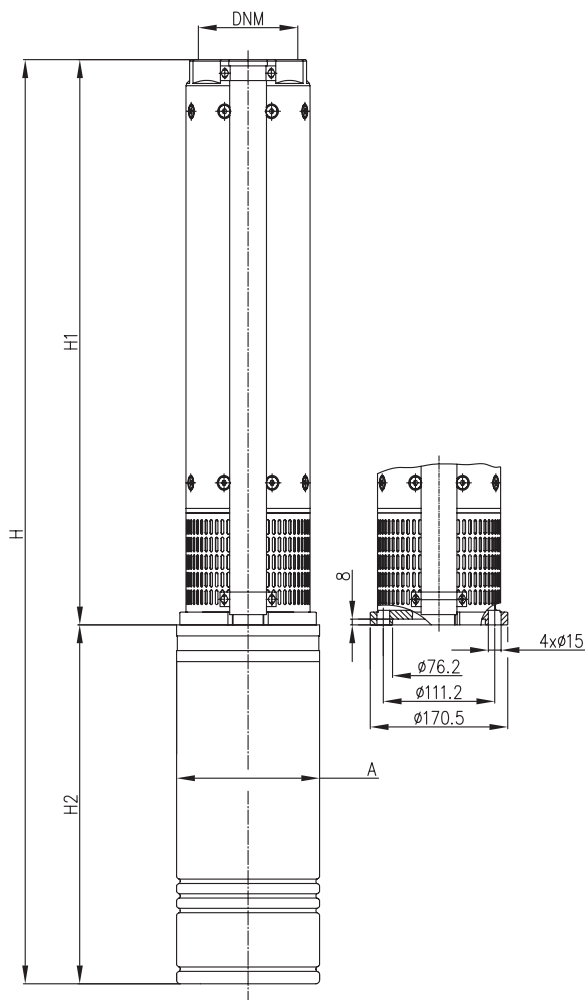


TABELA WYMIARÓW

	8 BHE bez silnika	86 BHE z silnikiem 6"	8 BHE z silnikiem 8"
Z osłoną na jeden kabel	186,5	186,5	195
Z 2 osłonami na 2 kable	192	192	197,5



8BHEL

POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 8" ze stali AISI 316

TABELA WYMIARÓW 8BHEL 77 – 8BHEL 95

Typ pompy	Silnik			Pompa bez silnika			Pompa z silnikiem olejowym				Pompa z silnikiem wodnym			
	Wielkość	Moc kW	HP	H1 (mm)	DNM	Masa (kg)	A (mm)	H2 (mm)	H (mm)	Weight (kg)	A (mm)	H2 (mm)	H (mm)	Masa (kg)
86 BHE 77 - 2	6"	7,5	10	644	Rp 5"	31,5	139	600	1244	74	137	646	1290	-
86 BHE 77 - 3	6"	11	15	770	Rp 5"	36,5	139	700	1470	85	137	711	1481	-
86 BHE 77 - 4	6"	15	20	896	Rp 5"	41,5	139	760	1656	96	137	776	1672	98
86 BHE 77 - 5	6"	18,5	25	1022	Rp 5"	46,5	139	830	1852	112	137	842	1864	110
86 BHE 77 - 6	6"	22	30	1148	Rp 5"	51	139	890	2038	121	137	907	2055	120
86 BHE 77 - 7	6"	30	40	1274	Rp 5"	56	139	1030	2304	146	137	1037	2311	140
86 BHE 77 - 8	6"	30	40	1400	Rp 5"	61	139	1030	2430	151	137	1037	2437	145
86 BHE 77 - 9	6"	30	40	1526	Rp 5"	66	139	1030	2556	156	137	1037	2563	150
86 BHE 77 - 10	6"	37	50	1652	Rp 5"	71	-	-	-	-	137	1405	3057	206
86 BHE 77 - 11	6"	37	50	1778	Rp 5"	76	-	-	-	-	137	1405	3183	211
8 BHE 77 - 12	8"	45	60	1909	Rp 5"	82	-	-	-	-	191	1077	2986	227
8 BHE 77 - 13	8"	55	75	2035	Rp 5"	87	-	-	-	-	191	1204	3239	262
8 BHE 77 - 14	8"	55	75	2161	Rp 5"	92	-	-	-	-	191	1204	3365	267
8 BHE 77 - 15	8"	55	75	2287	Rp 5"	97	-	-	-	-	191	1204	3491	272
8 BHE 77 - 16	8"	75	100	2413	Rp 5"	101,5	-	-	-	-	191	1395	3808	315
8 BHE 77 - 17	8"	75	100	2539	Rp 5"	106,5	-	-	-	-	191	1395	3934	320
8 BHE 77 - 18	8"	75	100	2665	Rp 5"	111,5	-	-	-	-	191	1395	4060	325
8 BHE 77 - 19	8"	75	100	2791	Rp 5"	116,5	-	-	-	-	191	1395	4186	330
8 BHE 77 - 20	8"	75	100	2917	Rp 5"	121	-	-	-	-	191	1395	4312	334
8 BHE 77 - 21	8"	75	100	3043	Rp 5"	126	-	-	-	-	191	1395	4438	339
8 BHE 77 - 22	8"	93	125	3169	Rp 5"	131	-	-	-	-	191	1747	4916	422
8 BHE 77 - 23	8"	93	125	3295	Rp 5"	136	-	-	-	-	191	1747	5042	427
8 BHE 77 - 24	8"	93	125	3421	Rp 5"	141	-	-	-	-	191	1747	5168	432
86 BHE 95 - 2	6"	9,2	12,5	644	Rp 5"	31,5	139	600	1244	77	137	678,7	1323	79
86 BHE 95 - 3	6"	15	20	770	Rp 5"	36,5	139	760	1530	91	137	776	1546	93
86 BHE 95 - 4	6"	18,5	25	896	Rp 5"	41,5	139	830	1726	107	137	842	1738	105
86 BHE 95 - 5	6"	22	30	1022	Rp 5"	46	139	890	1912	116	137	907	1929	115
86 BHE 95 - 6	6"	30	40	1148	Rp 5"	51	139	1030	2178	141	137	1037	2185	135
86 BHE 95 - 7	6"	30	40	1274	Rp 5"	56	139	1030	2304	146	137	1037	2311	140
86 BHE 95 - 8	6"	37	50	1400	Rp 5"	61	-	-	-	-	137	1405	2805	196
86 BHE 95 - 9	6"	37	50	1526	Rp 5"	66	-	-	-	-	137	1405	2931	201
8 BHE 95 - 10	8"	45	60	1657	Rp 5"	72	-	-	-	-	191	1077	2734	217
8 BHE 95 - 11	8"	55	75	1783	Rp 5"	77	-	-	-	-	191	1204	2987	252
8 BHE 95 - 12	8"	55	75	1909	Rp 5"	82	-	-	-	-	191	1204	3113	257
8 BHE 95 - 13	8"	55	75	2035	Rp 5"	87	-	-	-	-	191	1204	3239	262
8 BHE 95 - 14	8"	75	100	2161	Rp 5"	92	-	-	-	-	191	1395	3556	305
8 BHE 95 - 15	8"	75	100	2287	Rp 5"	97	-	-	-	-	191	1395	3682	310
8 BHE 95 - 16	8"	75	100	2413	Rp 5"	102	-	-	-	-	191	1395	3808	315
8 BHE 95 - 17	8"	75	100	2539	Rp 5"	106,5	-	-	-	-	191	1395	3934	320
8 BHE 95 - 18	8"	93	125	2665	Rp 5"	111,5	-	-	-	-	191	1747	4412	403
8 BHE 95 - 19	8"	93	125	2791	Rp 5"	116,5	-	-	-	-	191	1747	4538	408
8 BHE 95 - 20	8"	93	125	2917	Rp 5"	121	-	-	-	-	191	1747	4664	412
8 BHE 95 - 21	8"	93	125	3043	Rp 5"	126	-	-	-	-	191	1747	4790	417
8 BHE 95 - 22	8"	110	150	3169	Rp 5"	131	-	-	-	-	191	1975	5144	465
8 BHE 95 - 23	8"	110	150	3295	Rp 5"	136	-	-	-	-	191	1975	5270	470