



$d_1$	$d_2$	$d_{3min}$	$d_{3max}$	$l_{21}$	$l_{22}$	$l_{23}$	$l_{24}$	c	$D_c$	h	G
25	43	44	51	67	24,6	42,4	25,4	62	105	12,5	¼" NPT
28	46	47	52	67	24,6	42,4	25,4	62	105	12,5	¼" NPT
30	48	49	56	67	24,6	42,4	25,4	65	105	12,5	¼" NPT
32	50	51	57	67	24,6	42,4	25,4	67	110	12,5	¼" NPT
33	50	51	57	67	24,6	42,4	25,4	67	110	12,5	¼" NPT
35	53	54	61,5	67	24,6	42,4	25,4	70	115	12,5	¼" NPT
38	56	57	66	67	24,6	42,4	25,4	75	125	12,5	⅜" NPT
40	58	59	68	67	24,6	42,4	25,4	75	125	14,7	⅜" NPT
42	60	61,5	69,5	67	24,6	42,4	25,4	80	133	14,7	⅜" NPT
43	60	61,5	70,5	67	24,6	42,4	25,4	80	133	14,7	⅜" NPT
45	62	64	73	67	24,6	42,4	25,4	81	141	14,7	⅜" NPT
48	66	67	75	67	24,6	42,4	25,4	84	141	14,7	⅜" NPT
50	68	69	78	67	24,6	42,4	25,4	87	150	14,7	⅜" NPT
53	72	73	87	67	24,6	42,4	25,4	87	150	17,5	⅜" NPT
55	73	74	83	67	24,6	42,4	25,4	90	150	17,5	⅜" NPT
60	78	79	91	67	24,6	42,4	25,4	102	157	17,5	⅜" NPT
65	83	84,5	98,5	67	24,6	42,4	25,4	109	165	17,5	⅜" NPT
70	93	95	108	67	24,6	42,4	25,4	126	180	17,5	⅜" NPT
75	100	101,6	118	84	26,6	57,4	25,4	129	190	17,5	⅜" NPT
80	106	108	124	84	26,6	57,4	25,4	135	195	17,5	⅜" NPT
85	109	111,1	128	84	26,6	57,4	25,4	139	200	20,5	⅜" NPT
90	116	117,5	135	84	26,6	57,4	25,4	145	205	20,5	⅜" NPT
95	119	120,7	138	84	26,6	57,4	25,4	148	210	20,5	⅜" NPT
100	125	127	144	84	26,6	57,4	25,4	154	218	20,5	⅜" NPT