

26 H45 26076	2508	7	75	51316	6244	1 2	2 2	523C	C	3024/246	COMPACT PING-TOE	613	7	50	92	2511	1114	43	5C	C	2
	2510	7	95	51214	31111	2 2	2 2	127	5	3024/246	COMPACT PING-TOE	613	7	50	92	2511	1114	43	5C	C	2
TUBE TYPE	FIL	GRID	PLATE	5Y214	LEVERS	V	S	LEAK	MERIT	TUBE TYPE	FIL	GRID	PLATE	5Y214	LEVERS	V	S	LEAK	MERIT		
14F7	12.6	7	30	21455	41111	3	4	234567	36	25DN6	25	71	62	12115	11314	4	1	358C	C		
14F8	12.6	7	40	52414	41511	3	3	134568	36	25D06	25	7	70	12135	11121	4	1	458C	C		
14GT8/7724	12.6	0	0	11121	41111	1	2	23	2	25E5/PL36	25	7	15	62635	11114	2	2	458	C		
14GT8/7724	12.6	0	0	11121	41111	1	2	16	6	25EC6	25	7	0	12115	11314	2	2	358	C		
14H7	12.6	10	20	24316	51111	3	3	2367	2	25EH5	25	7	0	16215	31111	2	2	1567	7		
14J7	12.6	40	100	24353	51111	4	2	461	2	25F5	25	7	50	15216	31111	2	2	1267	7		
14J7	12.6	40	100	24353	51111	4	2	461	2	25L6/KT32	25	7	94	12435	11111	2	2	3458	3		
14JG8	12.6	0	5	16121	61111	4	6	1236	26	25N6	25	7	5	12445	11111	4	1	458	3		
14JG8	12.6	80	85	11121	11541	4	6	189	9	25S/185	2.0	7	10	23665	11111	2	5	234	2		
14N7	12.6	35	24	21355	31111	3	3	234567	36	25S/185	2.0	7	10	23665	11111	2	5	234	2		
14Q7	12.6	10	100	24351	11111	3	2	4567	2	25W4	25	0	70	11113	12111	4	1	35	5		
14Q7	12.6	10	100	24351	11111	3	2	4567	2	25W6	25	0	70	11113	12111	4	1	35	5		
14R7	12.6	17	62	24663	51111	3	3	234567	36	25X6	25	0	75	12513	11111	4	1	3458	3		
14R7	12.6	17	62	24663	51111	3	3	234567	36	25X6	25	0	75	12513	11111	4	1	3458	3		
14S7	12.6	10	75	24353	51111	2	4	23467	2	25Y5	25	0	85	25113	11111	4	1	2345	5		
14S7	12.6	10	75	24353	51111	2	4	23467	2	25Y5	25	0	85	25113	11111	4	1	2345	5		
14W7	12.6	10	10	24311	56111	3	3	2346	2	25Z5	25	0	75	25113	11111	4	1	2345	5		
14X7	12.6	20	60	24516	61111	4	3	23456	2	25Z5	25	0	75	25113	11111	4	1	2345	5		
14X7	12.6	20	60	24516	61111	4	3	23456	2	25Z6	25	0	71	12113	11111	4	1	53	5		
14Y4	12.6	0	84	21511	31111	3	4	367	6	25Z6	25	0	71	12113	11111	4	1	53	5		
14Y4	12.6	0	84	21511	31111	3	4	367	6	26	1.4	7	70	23511	11111	4	3	23	2		
15	2.0	25	55	24311	11115	2	4	234C	2	26A6	25	7	28	51214	31111	3	3	127	5		
15A8	12.6	7	80	12553	11313	2	2	13456	C	26A7	25	7	78	51543	21411	1	2	123458	48		
15A8	12.6	7	40	12553	11313	2	4	8	8	26BK6	25	7	90	51216	63111	4	4	1256	7		
15EW6	12.6	7	5	51214	31111	3	3	127	5	26C6	25	7	20	51216	63111	4	6	12567	56		
17AV35GA	12.6	7	30	52113	11311	2	2	1358	5	26C6	25	7	25	51216	64111	4	2	12567	56		
17AX4	19	0	78	11113	12111	4	1	35	5	26D6	25	7	84	11214	31111	4	3	256	7		
17BQ6	19	56	0	12135	11114	2	2	845C	C	26D6	25	7	84	11214	31111	4	3	256	7		
17C5	19	56	0	12135	11114	2	2	845C	C	26E6	25	7	84	11214	31111	4	3	256	7		
17CA5	19	56	0	12135	11114	2	2	845C	C	26E6	25	7	84	11214	31111	4	3	256	7		
17D4	12.6	0	70	66164	62111	2	1	3	5	26Z5	25	0	25	31121	11161	2	2	16	6		
17DE4	19	0	73	16114	12111	2	1	3	5	30A5/HL94	25	7	66	23511	11111	4	3	234	2		
17DQ6	19	55	7	12135	11114	4	1	458C	C	31	2.0	7	92	23511	11111	4	3	23	2		
17EW8/HCC85	12.6	7	20	45121	45111	3	3	2378	16	32	2.0	7	92	23511	11111	4	3	23	2		
17GW6	19	0	70	12135	11119	3	1	458C	C	32	2.0	7	92	23511	11111	4	3	23	2		
17H3	19	0	70	11421	11611	2	1	13	3	32ET5	35	50	7	15216	44111	2	2	1256	7		
17HC8	12.6	7	50	51521	43141	4	2	12378	6	33	2.0	7	92	23511	11111	4	3	23	2		
17HC8	12.6	15	85	51521	43141	4	3	3458	9	33	2.0	7	92	23511	11111	4	3	23	2		
17L6	12.6	7	80	12445	61111	4	1	3458	3	34	2.0	7	92	23511	11111	4	3	23	2		
17W6	12.6	7	25	12335	11111	4	2	3458	3	34GD5	35	15	80	15216	34111	2	2	1267	7		
18	12.6	7	5	24421	11111	4	3	2345	2	35/51	35	15	80	15216	34111	2	2	1267	7		
18A5	19	7	55	52113	11311	2	2	1358	5	35A5	35	7	80	24311	51111	3	2	2367	2		
18DZ8	19	7	20	51521	43141	2	4	278	9	35B5	35	80	38	51213	36111	2	2	1256	5		
18DZ8	19	7	50	51521	43141	2	2	278	9	35C5	35	7	22	15216	33111	4	2	1267	7		
18FW6	19	20	70	56214	31111	2	3	1567	5	35DZ8	35	75	100	51521	43111	2	2	12378	6		
18FX6	19	7	25	51214	31111	2	4	1257	5	35DZ8	35	75	100	51521	43111	2	2	12378	6		
18FX6	19	7	95	51214	31111	2	3	1257	5	35EH5	35	75	100	51521	43111	2	2	12378	6		
18FY6	19	20	25	51216	63111	2	4	1256	7	35GL6	35	75	100	51521	43111	2	2	12378	6		
18FY6	19	0	100	51216	63111	2	6	1256	56	35HB8	35	15	75	51421	64311	2	2	1256	7		
19	2.0	50	71	23553	11111	3	3	2345	25	35HB8	35	15	75	51421	64311	2	2	1256	7		
19A04	19	0	10	11113	12111	2	2	35	5	35L6	35	7	70	12135	11111	4	3	3458	3		
19B66	19	85	82	12115	11314	4	1	358C	C	35W4/HY90	35	0	70	11213	61111	4	1	57	5		
19C8	19	7	40	66121	61531	2	5	123678	9	35Y4	35	0	71	23161	11111	4	1	27	2		
19C8	19	7	0	66121	61531	4	6	123678	126	35Z3	35	0	71	23161	11111	4	1	27	2		
19CL8	19	15	95	53121	33151	3	2	13789	6	35Z4	35	0	71	23161	11111	4	1	27	2		
19CL8	19	15	80	53121	33151	2	3	13789	6	35Z5OK	35	0	71	23161	11111	4	1	27	2		
19EA8	19	7	85	45321	41151	1	3	1236789	1	35Z6	35	0	72	12513	11111	4	1	3458	5		
19EA8	19	7	90	45321	41151	2	3	1236789	1	36	6.3	7	91	24311	11115	3	3	234C	3		
19EZ8	19	10	30	15412	45451	3	3	1236789	368	36AM3	35	0	70	11214	61111	2	1	57	5		
19HV8	19	35	70	54121	43151	4	3	123678	2	37	6.3	26	39	23511	11111	3	3	234	2		
19HV8	19	70	80	54121	43151	3	2	123678	6	38	6.3	21	64	24311	11115	3	3	234C	2		
19J6	19	15	35	33215	51111	3	3	567	12	39/44	6.3	80	65	24351	11111	3	2	2345	2		
19T8	19	7	84	66121	61531	3	4	123678	9	41	6.3	80	65	24351	11111	3	2	2345	2		
19T8	19	0	0	66121	61531	4	6	123678	126	42	6.3	80	65	24351	11111	3	2	2345	2		
19V8	19	7	81	46121	56161	2	4	236789	1	43	6.3	80	65	24351	11111	3	2	2345	2		
19V8	19	7	0	46121	56161	4	6	236789	279	44/39	25	20	30	23351	11111	3	2	2345	2		
19X8	19	25	52	15321	15341	3	3	1267	9	45	6.3	21	64	24311	11115	3	3	234C	2		
19X8	19	25	18	15321	15341	3	3	1267	9	45	2.5	7	44	23511	11111	4	2	23	2		
20	3.8	46	56	23511	11111	2	3	23	2	45Z3	50	0	70	12613	61111	4	1	54	5		
20E07	19	7	60	15121	34661	3	3	1236	7	46	2.5	7	70	12613	61111	4	1	54	5		
20E07	19	0	30	15121	34661	4	6	1236	8	47	2.5	7	70	12613	61111	4	1	54	5		
21A6/PL81	19	61	93	65121	66314	2	1	239	C	48	2.5	7	70	12613	61111	4	1	54	5		
21EX6	19	7	65	12115	11314	4	1	358	C	49	2.5	7	70	12613	61111	4	1	54	5		
22DE4	19	0	73	16114	12111	2	1	35	5	5											