

Network Table - Links

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 26b	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 26a	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 27	73	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 26c	73	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 41	73	0.15	0.07	0.02	Open
Pipe 42	73	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe i115	73	0.15	0.30	0.07	Open
Pipe 40	73	0.15	0.09	0.02	Open
Pipe 25	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 119	73	0.15	-0.02	0.01	Open
Pipe 126	73	0.15	-0.09	0.02	Open
Pipe 111	73	0.15	-0.02	0.01	Open
Pipe 118	73	0.15	-0.02	0.01	Open
Pipe 23	73	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 24	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 1	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 22	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 63	73	0.15	0.07	0.02	Open
Pipe 64	73	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 61	73	0.15	0.09	0.02	Open
Pipe 62	73	0.15	0.09	0.02	Open
Pipe 191	73	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 192	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 65	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 66	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 60	73	0.15	0.12	0.03	Open
Pipe 50	73	0.15	0.09	0.02	Open
Pipe 51	73	0.15	0.07	0.02	Open
Pipe 43	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 49	73	0.15	0.12	0.03	Open
Pipe 58	73	0.15	0.21	0.05	Open
Pipe 59	73	0.15	0.14	0.03	Open
Pipe 54	73	0.15	0.02	0.01	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 57	73	0.15	0.23	0.06	Open
Pipe 89	73	0.15	-0.09	0.02	Open
Pipe 90	73	0.15	-0.09	0.02	Open
Pipe 88	73	0.15	-0.07	0.02	Open
Pipe 86	73	0.15	-0.02	0.01	Open
Pipe 87	73	0.15	-0.05	0.01	Open
Pipe 93	73	0.15	-0.16	0.04	Open
Pipe 94	73	0.15	-0.19	0.04	Open
Pipe 92	73	0.15	-0.14	0.03	Open
Pipe 91	73	0.15	-0.12	0.03	Open
Pipe 96	73	0.15	-0.21	0.05	Open
Pipe 9	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 10	73	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 79	73	0.15	-0.05	0.01	Open
Pipe 80	73	0.15	-0.07	0.02	Open
Pipe 8	73	0.15	0.02	0.01	Open
Pipe 78	73	0.15	-0.02	0.01	Open
Pipe 11	73	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 77	73	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 273	90	0.15	-0.68	0.11	Open
Pipe 269	90	0.15	-0.57	0.09	Open
Pipe 274	90	0.15	-0.71	0.11	Open
Pipe 272	90	0.15	-0.68	0.11	Open
Pipe 271	90	0.15	-0.66	0.10	Open
Pipe 270	90	0.15	-0.64	0.10	Open
Pipe 294b	90	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 275	90	0.15	-0.73	0.11	Open
Pipe 199	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 198	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 282	90	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 228	90	0.15	0.46	0.07	Open
Pipe 288	90	0.15	-0.30	0.05	Open
Pipe 287	90	0.15	0.35	0.05	Open
Pipe 227	90	0.15	0.74	0.12	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 278	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 277	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 276	90	0.15	-0.75	0.12	Open
Pipe 279	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 281	90	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 280	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 292a	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 268	90	0.15	-0.55	0.09	Open
Pipe 238	90	0.15	0.25	0.04	Open
Pipe 193	90	0.15	0.37	0.06	Open
Pipe 236	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 237	90	0.15	0.28	0.04	Open
Pipe 194	90	0.15	0.37	0.06	Open
Pipe 174	90	0.15	0.82	0.13	Open
Pipe 173	90	0.15	0.82	0.13	Open
Pipe 195	90	0.15	0.35	0.05	Open
Pipe 175	90	0.15	0.80	0.13	Open
Pipe 235	90	0.15	0.32	0.05	Open
Pipe 190	90	0.15	0.42	0.07	Open
Pipe 229	90	0.15	0.44	0.07	Open
Valve v5	90	#N/A	0.90	0.14	Active
Pipe 292b	90	0.15	0.25	0.04	Open
Pipe 230	90	0.15	0.28	0.04	Open
Pipe 233	90	0.15	0.35	0.05	Open
Pipe 234	90	0.15	0.32	0.05	Open
Pipe 231	90	0.15	0.42	0.07	Open
Pipe 232	90	0.15	0.07	0.01	Open
Pipe 172	90	0.15	0.85	0.13	Open
Pipe 260	90	0.15	0.09	0.01	Open
Pipe 261	90	0.15	0.07	0.01	Open
Pipe 258	90	0.15	0.14	0.02	Open
Pipe 259	90	0.15	0.12	0.02	Open
Pipe 263	90	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 266	90	0.15	-0.52	0.08	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 267	90	0.15	-0.55	0.09	Open
Pipe 264	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 265	90	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 162	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 196	90	0.15	0.35	0.05	Open
Pipe 197	90	0.15	0.32	0.05	Open
Pipe 171	90	0.15	0.87	0.14	Open
Pipe 170	90	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 253	90	0.15	0.23	0.04	Open
Pipe 256	90	0.15	0.19	0.03	Open
Pipe 257	90	0.15	0.16	0.03	Open
Pipe 254	90	0.15	0.21	0.03	Open
Pipe 255	90	0.15	0.21	0.03	Open
Pipe 14	90	0.15	1.93	0.30	Open
Pipe 128	90	0.15	-0.76	0.12	Open
Pipe 127	90	0.15	-1.12	0.18	Open
Pipe 130	90	0.15	-1.89	0.30	Open
Pipe 129	90	0.15	-1.89	0.30	Open
Pipe 124	90	0.15	-0.05	0.01	Open
Pipe 123	90	0.15	-0.02	0.00	Open
Pipe 97	90	0.15	-0.67	0.11	Open
Pipe 125	90	0.15	-0.07	0.01	Open
Pipe 136	90	0.15	0.91	0.14	Open
Pipe 135	90	0.15	0.94	0.15	Open
Pipe 210	90	0.15	1.61	0.25	Open
Pipe 138	90	0.15	-1.91	0.30	Open
Pipe 132	90	0.15	1.01	0.16	Open
Pipe 131	90	0.15	1.03	0.16	Open
Pipe 134	90	0.15	0.96	0.15	Open
Pipe 133	90	0.15	0.98	0.15	Open
Pipe 122	90	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 295a	90	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 295b	90	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 100	90	0.15	-0.74	0.12	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe i213	90	0.15	1.54	0.24	Open
Pipe 102	90	0.15	-0.76	0.12	Open
Pipe 101	90	0.15	-0.74	0.12	Open
Pipe 294a	90	0.15	0.21	0.03	Open
Pipe 103	90	0.15	-0.79	0.12	Open
Pipe 98	90	0.15	-0.69	0.11	Open
Pipe 99	90	0.15	-0.72	0.11	Open
Pipe 121	90	0.15	-0.74	0.12	Open
Pipe 120	90	0.15	-0.74	0.12	Open
Pipe i211	90	0.15	1.59	0.25	Open
Pipe i212	90	0.15	1.56	0.25	Open
Pipe 117	90	0.15	-0.72	0.11	Open
Pipe 116	90	0.15	-0.69	0.11	Open
Pipe 207	90	0.15	0.42	0.07	Open
Pipe 208	90	0.15	0.39	0.06	Open
Pipe 223	90	0.15	0.81	0.13	Open
Pipe 222	90	0.15	0.81	0.13	Open
Pipe 85	90	0.15	-0.46	0.07	Open
Pipe 209	90	0.15	0.37	0.06	Open
Pipe 83	90	0.15	-0.42	0.07	Open
Pipe 84	90	0.15	-0.44	0.07	Open
Pipe 293	90	0.15	0.23	0.04	Open
Pipe 226	90	0.15	0.74	0.12	Open
Pipe 76	90	0.15	0.28	0.04	Open
Pipe 291	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 82	90	0.15	-0.35	0.05	Open
Pipe 224	90	0.15	0.79	0.12	Open
Pipe 225	90	0.15	0.76	0.12	Open
Pipe 81	90	0.15	-0.35	0.05	Open
Pipe 107	90	0.15	0.69	0.11	Open
Pipe 18	90	0.15	0.07	0.01	Open
Pipe 17	90	0.15	0.09	0.01	Open
Pipe 20	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 19	90	0.15	0.07	0.01	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 7	90	0.15	0.25	0.04	Open
Pipe 2	90	0.15	0.25	0.04	Open
Pipe 16	90	0.15	0.12	0.02	Open
Pipe 15	90	0.15	0.14	0.02	Open
Pipe 220	90	0.15	0.86	0.13	Open
Pipe 13	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 221	90	0.15	0.83	0.13	Open
Pipe i137	90	0.15	0.30	0.05	Open
Pipe 95	90	0.15	-0.46	0.07	Open
Pipe 21	90	0.15	0.05	0.01	Open
Pipe 219	90	0.15	0.88	0.14	Open
Pipe 218	90	0.15	0.90	0.14	Open
Pipe 301	114	0.15	5.65	0.55	Open
Pipe 302	114	0.15	5.51	0.54	Open
Pipe 300	114	0.15	5.65	0.55	Open
Pipe 298	114	0.15	2.22	0.22	Open
Pipe 299	114	0.15	2.20	0.22	Open
Pipe 114	114	0.15	5.62	0.55	Open
Pipe 12b	114	0.15	6.67	0.65	Open
Pipe 141	114	0.15	5.65	0.55	Open
Pipe 303	114	0.15	5.51	0.54	Open
Pipe 110	114	0.15	5.58	0.55	Open
Pipe 297	114	0.15	1.20	0.12	Open
Pipe 251	114	0.15	2.35	0.23	Open
Pipe 252	114	0.15	-1.10	0.11	Open
Pipe 250	114	0.15	2.37	0.23	Open
Pipe 217	114	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 249	114	0.15	-0.21	0.02	Open
Pipe 286	114	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 296	114	0.15	1.23	0.12	Open
Pipe 285	114	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 283	114	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 284	114	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 216	114	0.15	1.11	0.11	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 72	114	0.15	2.35	0.23	Open
Pipe 71	114	0.15	2.37	0.23	Open
Pipe 70	114	0.15	2.39	0.23	Open
Pipe 75	114	0.15	2.25	0.22	Open
Pipe 74	114	0.15	2.28	0.22	Open
Pipe 73	114	0.15	2.28	0.22	Open
Pipe 56	114	0.15	2.67	0.26	Open
Pipe 55	114	0.15	2.69	0.26	Open
Pipe 53	114	0.15	5.53	0.54	Open
Pipe 69	114	0.15	2.42	0.24	Open
Pipe 68	114	0.15	2.44	0.24	Open
Pipe 67	114	0.15	2.44	0.24	Open
Pipe 149	114	0.15	0.49	0.05	Open
Pipe 148	114	0.15	0.51	0.05	Open
Pipe 146	114	0.15	2.39	0.23	Open
Pipe 152	114	0.15	0.42	0.04	Open
Pipe 151	114	0.15	0.44	0.04	Open
Pipe 150	114	0.15	0.46	0.05	Open
Pipe 142	114	0.15	3.31	0.32	Open
Pipe 140	114	0.15	2.21	0.22	Open
Pipe 108	114	0.15	2.23	0.22	Open
Pipe 145	114	0.15	2.42	0.24	Open
Pipe 144	114	0.15	2.42	0.24	Open
Pipe 143	114	0.15	2.44	0.24	Open
Pipe 52	114	0.15	5.56	0.54	Open
Pipe 29	114	0.15	4.68	0.46	Open
Pipe 28	114	0.15	4.68	0.46	Open
Pipe 139	114	0.15	-4.73	0.46	Open
Pipe 32	114	0.15	4.63	0.45	Open
Pipe 31	114	0.15	4.65	0.46	Open
Pipe 30	114	0.15	4.68	0.46	Open
Pipe 106	114	0.15	-5.49	0.54	Open
Pipe 105	114	0.15	-5.49	0.54	Open
Pipe 104	114	0.15	-5.46	0.54	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 113	114	0.15	-5.62	0.55	Open
Pipe 112	114	0.15	-5.60	0.55	Open
Pipe 109	114	0.15	-5.58	0.55	Open
Pipe 45	114	0.15	2.79	0.27	Open
Pipe 44	114	0.15	2.81	0.28	Open
Pipe 39	114	0.15	2.90	0.28	Open
Pipe 48	114	0.15	2.72	0.27	Open
Pipe 47	114	0.15	2.74	0.27	Open
Pipe 46	114	0.15	2.76	0.27	Open
Pipe 35	114	0.15	2.97	0.29	Open
Pipe 34	114	0.15	4.61	0.45	Open
Pipe 33	114	0.15	4.61	0.45	Open
Pipe 38	114	0.15	2.90	0.28	Open
Pipe 37	114	0.15	2.93	0.29	Open
Pipe 36	114	0.15	2.95	0.29	Open
Pipe 153	114	0.15	0.39	0.04	Open
Pipe 185	114	0.15	2.25	0.22	Open
Pipe 184	114	0.15	2.27	0.22	Open
Pipe 187	114	0.15	1.78	0.17	Open
Pipe 189	114	0.15	1.74	0.17	Open
Pipe 188	114	0.15	1.76	0.17	Open
Pipe 183	114	0.15	2.27	0.22	Open
Pipe 179	114	0.15	1.79	0.18	Open
Pipe 178	114	0.15	1.82	0.18	Open
Pipe 180	114	0.15	1.77	0.17	Open
Pipe 182	114	0.15	1.75	0.17	Open
Pipe 181	114	0.15	1.77	0.17	Open
Pipe 212	114	0.15	1.18	0.12	Open
Pipe 206	114	0.15	1.25	0.12	Open
Pipe 213	114	0.15	1.16	0.11	Open
Pipe 215	114	0.15	1.11	0.11	Open
Pipe 214	114	0.15	1.13	0.11	Open
Pipe 205	114	0.15	1.25	0.12	Open
Pipe 201	114	0.15	1.74	0.17	Open

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 200	114	0.15	1.74	0.17	Open
Pipe 202	114	0.15	1.71	0.17	Open
Pipe 204	114	0.15	1.67	0.16	Open
Pipe 203	114	0.15	1.69	0.17	Open
Pipe 164	114	0.15	0.12	0.01	Open
Pipe 163	114	0.15	0.14	0.01	Open
Pipe 161	114	0.15	0.19	0.02	Open
Pipe 165	114	0.15	0.09	0.01	Open
Pipe 168	114	0.15	0.02	0.00	Open
Pipe 167	114	0.15	0.05	0.00	Open
Pipe 166	114	0.15	0.07	0.01	Open
Pipe 156	114	0.15	0.28	0.03	Open
Pipe 155	114	0.15	0.35	0.03	Open
Pipe 154	114	0.15	0.37	0.04	Open
Pipe 157	114	0.15	0.28	0.03	Open
Pipe 160	114	0.15	0.21	0.02	Open
Pipe 159	114	0.15	0.23	0.02	Open
Pipe 158	114	0.15	0.25	0.02	Open
Pipe 177	114	0.15	1.84	0.18	Open
Pipe 176	114	0.15	1.84	0.18	Open
Pipe 169	114	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe i217	150	0.15	1.19	0.07	Open
Pipe i218	150	0.15	1.17	0.07	Open
Pipe i216	150	0.15	1.22	0.07	Open
Pipe i214	150	0.15	1.26	0.07	Open
Pipe i215	150	0.15	1.24	0.07	Open
Pipe i220	150	0.15	1.12	0.06	Open
Pipe i219	150	0.15	1.15	0.06	Open
Pipe 243	200	0.15	-0.09	0.00	Open
Pipe 242	200	0.15	-0.07	0.00	Open
Pipe 241	200	0.15	-0.05	0.00	Open
Pipe 246	200	0.15	-0.16	0.01	Open
Pipe 247	200	0.15	-0.18	0.01	Open
Pipe 248	200	0.15	-0.21	0.01	Open

siec-wod_588-Mikolow_07

Link ID	Diameter mm	Roughness mm	Flow LPS	Velocity m/s	Status
Pipe 245	200	0.15	-0.14	0.00	Open
Pipe 240	200	0.15	-0.02	0.00	Open
Pipe 239	200	0.15	0.00	0.00	Open
Pipe 244	200	0.15	-0.12	0.00	Open
Pipe 4	202	0.15	6.74	0.21	Open
Pipe 3	202	0.15	6.76	0.21	Open
Pipe 5	202	0.15	6.71	0.21	Open
Pipe 6	202	0.15	6.71	0.21	Open
Pipe 304	202	0.15	6.76	0.21	Open
Pipe 12a	202	0.15	6.67	0.21	Open
Pipe 12c	202	0.15	0.00	0.00	Open