

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
1 - 10	1	Tratto dritto	121	216	225	175	3.07	0.6	0.86	0	23	Fibra de vidrio
	2	Curva CR3-1	121	-	-	-	3.07	-	-	1	23	Fibra de vidrio
	3	Tratto dritto	121	216	225	175	3.07	1.3	0.86	1	22	Fibra de vidrio
	4	Biforcazione SR5-5	78	-	-	-	1.98	-	-	0	20	Fibra de vidrio
	5	Transizione SR4-1	78	-	-	-	2.77	-	-	0	20	Fibra de vidrio
	6	Tratto dritto	78	181	225	125	2.77	2.5	0.91	2	20	Fibra de vidrio
	7	Biforcazione SR5-5	39	-	-	-	1.78	-	-	4	18	Fibra de vidrio
	8	Transizione SR4-1	39	-	-	-	2.23	-	-	0	13	Fibra de vidrio
	9	Tratto dritto	39	143	175	100	2.23	2.1	0.80	2	13	Fibra de vidrio
	10	Griglia di mandata	39	-	-	-	-	-	-	12	12	-
7 - 13	7	Biforcazione SR5-5	39	-	-	-	1.39	-	-	0	13	Fibra de vidrio
	11	Transizione SR4-2	39	-	-	-	2.23	-	-	0	12	Fibra de vidrio
	12	Tratto dritto	39	143	175	100	2.23	0.7	0.80	1	12	Fibra de vidrio
	13	Griglia di mandata	39	-	-	-	-	-	-	12	12	-
4 - 16	4	Biforcazione SR5-5	43	-	-	-	1.64	-	-	6	12	Fibra de vidrio
	14	Transizione SR4-1	43	-	-	-	2.29	-	-	0	6	Fibra de vidrio
	15	Tratto dritto	43	150	150	125	2.29	1.0	0.77	1	6	Fibra de vidrio
	16	Griglia di mandata	43	-	-	-	-	-	-	6	6	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
17 - 30	17	Tratto dritto	225	272	275	225	3.64	0.8	0.89	1	27	Fibra de vidrio
	18	Curva CR3-1	225	-	-	-	3.64	-	-	2	26	Fibra de vidrio
	19	Tratto dritto	225	272	275	225	3.64	0.6	0.89	1	25	Fibra de vidrio
	20	Biforcazione SR5-5	153	-	-	-	2.47	-	-	0	24	Fibra de vidrio
	21	Transizione SR4-1	153	-	-	-	3.18	-	-	0	24	Fibra de vidrio
	22	Tratto dritto	153	238	275	175	3.18	0.8	0.83	1	24	Fibra de vidrio
	23	Curva CR3-1	153	-	-	-	3.18	-	-	1	23	Fibra de vidrio
	24	Tratto dritto	153	238	275	175	3.18	1.9	0.83	2	22	Fibra de vidrio
	25	Curva CR3-1	153	-	-	-	3.18	-	-	1	20	Fibra de vidrio
	26	Tratto dritto	153	238	275	175	3.18	0.5	0.83	0	19	Fibra de vidrio
	27	Biforcazione SR5-5	37	-	-	-	1.69	-	-	7	18	Fibra de vidrio
	28	Transizione SR4-1	37	-	-	-	2.37	-	-	0	11	Fibra de vidrio
	29	Tratto dritto	37	137	125	125	2.37	0.5	0.92	0	11	Fibra de vidrio
	30	Griglia di mandata	37	-	-	-	-	-	-	11	11	-
27 - 36	27	Biforcazione SR5-5	116	-	-	-	2.41	-	-	0	16	Fibra de vidrio
	31	Transizione SR4-2	116	-	-	-	3.09	-	-	0	16	Fibra de vidrio
	32	Tratto dritto	116	210	250	150	3.09	1.6	0.92	2	16	Fibra de vidrio
	33	Biforcazione SR5-5	68	-	-	-	1.81	-	-	0	15	Fibra de vidrio
	34	Transizione SR4-2	68	-	-	-	2.72	-	-	0	14	Fibra de vidrio
	35	Tratto dritto	68	172	200	125	2.72	0.6	0.92	1	14	Fibra de vidrio
	36	Griglia di mandata	68	-	-	-	-	-	-	13	13	-
33 - 39	33	Biforcazione SR5-5	48	-	-	-	1.60	-	-	5	13	Fibra de vidrio
	37	Transizione SR4-1	48	-	-	-	2.40	-	-	0	8	Fibra de vidrio
	38	Tratto dritto	48	152	200	100	2.40	0.5	0.87	0	8	Fibra de vidrio
	39	Griglia di mandata	48	-	-	-	-	-	-	7	7	-
20 - 42	20	Biforcazione SR5-5	72	-	-	-	1.83	-	-	8	23	Fibra de vidrio
	40	Transizione SR4-1	72	-	-	-	2.74	-	-	0	15	Fibra de vidrio
	41	Tratto dritto	72	177	175	150	2.74	0.5	0.88	0	15	Fibra de vidrio
	42	Griglia di mandata	72	-	-	-	-	-	-	15	15	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
43 - 52	43	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	2.6	0.86	2	13	Chapa galvanizada
	44	Curva CR3-1	75	-	-	-	3.00	-	-	1	11	Chapa galvanizada

	45	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	5.3	0.86	5	10	Chapa galvanizada
	46	Curva CR3-1	75	-	-	-	3.00	-	-	1	5	Chapa galvanizada
	47	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	0.5	0.86	0	4	Chapa galvanizada
	48	Transizione ER4-1	50	-	-	-	2.67	-	-	0	3	Chapa galvanizada
	49	Tratto dritto	50	150	150	125	2.67	0.8	0.81	1	3	Chapa galvanizada
	50	Transizione ER4-2	25	-	-	-	2.00	-	-	0	3	Chapa galvanizada
	51	Tratto dritto	25	122	125	100	2.00	0.6	0.62	0	2	Chapa galvanizada
	52	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-
49 - 53	49	Tratto dritto	50	150	150	125	2.67	0.8	0.81	1	3	Chapa galvanizada
	53	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-
47 - 54	47	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	0.5	0.86	0	2	Chapa galvanizada
	54	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
55 - 68	55	Tratto dritto	225	272	275	225	3.64	0.8	0.89	1	27	Fibra de vidrio
	56	Curva CR3-1	225	-	-	-	3.64	-	-	2	26	Fibra de vidrio
	57	Tratto dritto	225	272	275	225	3.64	0.6	0.89	1	25	Fibra de vidrio
	58	Biforcazione SR5-5	153	-	-	-	2.47	-	-	0	24	Fibra de vidrio
	59	Transizione SR4-1	153	-	-	-	3.18	-	-	0	24	Fibra de vidrio
	60	Tratto dritto	153	238	275	175	3.18	0.8	0.83	1	24	Fibra de vidrio
	61	Curva CR3-1	153	-	-	-	3.18	-	-	1	23	Fibra de vidrio
	62	Tratto dritto	153	238	275	175	3.18	1.9	0.83	2	22	Fibra de vidrio
	63	Curva CR3-1	153	-	-	-	3.18	-	-	1	20	Fibra de vidrio
	64	Tratto dritto	153	238	275	175	3.18	0.5	0.83	0	19	Fibra de vidrio
	65	Biforcazione SR5-5	37	-	-	-	1.69	-	-	7	18	Fibra de vidrio
	66	Transizione SR4-1	37	-	-	-	2.37	-	-	0	11	Fibra de vidrio
	67	Tratto dritto	37	137	125	125	2.37	0.5	0.92	0	11	Fibra de vidrio
	68	Griglia di mandata	37	-	-	-	-	-	-	11	11	-
65 - 74	65	Biforcazione SR5-5	116	-	-	-	2.41	-	-	0	16	Fibra de vidrio
	69	Transizione SR4-2	116	-	-	-	3.09	-	-	0	16	Fibra de vidrio
	70	Tratto dritto	116	210	250	150	3.09	1.6	0.92	2	16	Fibra de vidrio
	71	Biforcazione SR5-5	68	-	-	-	1.81	-	-	0	15	Fibra de vidrio
	72	Transizione SR4-2	68	-	-	-	2.72	-	-	0	14	Fibra de vidrio
	73	Tratto dritto	68	172	200	125	2.72	0.6	0.92	1	14	Fibra de vidrio
	74	Griglia di mandata	68	-	-	-	-	-	-	13	13	-
71 - 77	71	Biforcazione SR5-5	48	-	-	-	1.60	-	-	5	13	Fibra de vidrio
	75	Transizione SR4-1	48	-	-	-	2.40	-	-	0	8	Fibra de vidrio
	76	Tratto dritto	48	152	200	100	2.40	0.5	0.87	0	8	Fibra de vidrio
	77	Griglia di mandata	48	-	-	-	-	-	-	7	7	-
58 - 80	58	Biforcazione SR5-5	72	-	-	-	1.83	-	-	8	23	Fibra de vidrio
	78	Transizione SR4-1	72	-	-	-	2.74	-	-	0	15	Fibra de vidrio
	79	Tratto dritto	72	177	175	150	2.74	0.5	0.88	0	15	Fibra de vidrio
	80	Griglia di mandata	72	-	-	-	-	-	-	15	15	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
81 - 90	81	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	2.6	0.86	2	13	Chapa galvanizada
	82	Curva CR3-1	75	-	-	-	3.00	-	-	1	11	Chapa galvanizada
	83	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	5.3	0.86	5	10	Chapa galvanizada
	84	Curva CR3-1	75	-	-	-	3.00	-	-	1	5	Chapa galvanizada
	85	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	0.5	0.86	0	4	Chapa galvanizada
	86	Transizione ER4-1	50	-	-	-	2.67	-	-	0	3	Chapa galvanizada
	87	Tratto dritto	50	150	150	125	2.67	0.8	0.81	1	3	Chapa galvanizada
	88	Transizione ER4-2	25	-	-	-	2.00	-	-	0	3	Chapa galvanizada
	89	Tratto dritto	25	122	125	100	2.00	0.6	0.62	0	2	Chapa galvanizada
	90	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-
87 - 91	87	Tratto dritto	50	150	150	125	2.67	0.8	0.81	1	3	Chapa galvanizada
	91	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-

85 - 92	85	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	0.5	0.86	0	2	Chapa galvanizada
	92	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
93 - 99	93	Tratto dritto	201	259	250	225	3.57	0.9	0.91	1	26	Fibra de vidrio
	94	Curva CR3-1	201	-	-	-	3.57	-	-	2	25	Fibra de vidrio
	95	Tratto dritto	201	259	250	225	3.57	2.2	0.91	2	23	Fibra de vidrio
	96	Biforcazione SR5-5	31	-	-	-	0.92	-	-	10	21	Fibra de vidrio
	97	Transizione SR4-1	31	-	-	-	2.07	-	-	0	11	Fibra de vidrio
	98	Tratto dritto	31	133	150	100	2.07	4.1	0.74	3	11	Fibra de vidrio
	99	Griglia di mandata	31	-	-	-	-	-	-	8	8	-
96 - 112	96	Biforcazione SR5-5	170	-	-	-	3.02	-	-	0	19	Fibra de vidrio
	100	Transizione SR4-1	170	-	-	-	3.40	-	-	0	19	Fibra de vidrio
	101	Tratto dritto	170	244	250	200	3.40	0.3	0.90	0	19	Fibra de vidrio
	102	Curva CR3-1	170	-	-	-	3.40	-	-	1	19	Fibra de vidrio
	103	Tratto dritto	170	244	250	200	3.40	1.4	0.90	1	18	Fibra de vidrio
	104	Curva CR3-1	170	-	-	-	3.40	-	-	1	17	Fibra de vidrio
	105	Tratto dritto	170	244	250	200	3.40	1.2	0.90	1	16	Fibra de vidrio
	106	Biforcazione SR5-14	85	-	-	-	2.13	-	-	2	14	Fibra de vidrio
	107	Transizione SR4-1	85	-	-	-	2.83	-	-	0	13	Fibra de vidrio
	108	Tratto dritto	85	189	200	150	2.83	3.7	0.87	3	13	Fibra de vidrio
	109	Curva CR3-1	85	-	-	-	2.83	-	-	1	9	Fibra de vidrio
	110	Tratto dritto	85	189	200	150	2.83	0.3	0.87	0	8	Fibra de vidrio
	111	Transizione SR4-1	85	-	-	-	1.89	-	-	1	8	Fibra de vidrio
	112	Griglia di mandata	85	-	-	-	-	-	-	7	7	-
106 - 118	106	Biforcazione SR5-14	85	-	-	-	2.13	-	-	2	14	Fibra de vidrio
	113	Transizione SR4-1	85	-	-	-	2.83	-	-	0	13	Fibra de vidrio
	114	Tratto dritto	85	189	200	150	2.83	3.7	0.87	3	13	Fibra de vidrio
	115	Curva CR3-1	85	-	-	-	2.83	-	-	1	9	Fibra de vidrio
	116	Tratto dritto	85	189	200	150	2.83	0.3	0.87	0	8	Fibra de vidrio
	117	Transizione SR4-1	85	-	-	-	1.89	-	-	1	8	Fibra de vidrio
	118	Griglia di mandata	85	-	-	-	-	-	-	7	7	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
119 - 124	119	Tratto dritto	312	305	350	225	3.96	0.4	0.93	0	41	Fibra de vidrio
	120	Biforcazione SR5-5	156	-	-	-	2.77	-	-	9	40	Fibra de vidrio
	121	Transizione SR4-1	156	-	-	-	3.57	-	-	0	31	Fibra de vidrio
	122	Tratto dritto	156	228	250	175	3.57	0.2	0.81	0	31	Chapa galvanizada
	123	Transizione SD4-2	156	-	-	-	3.18	-	-	1	31	Chapa galvanizada
	124	Diffusore di immissione	156	-	-	-	-	-	-	30	30	-
120 - 130	120	Biforcazione SR5-5	156	-	-	-	1.98	-	-	1	35	Fibra de vidrio
	125	Transizione SR4-2	156	-	-	-	3.57	-	-	0	34	Fibra de vidrio
	126	Tratto dritto	156	228	250	175	3.57	1.5	0.81	1	34	Chapa galvanizada
	127	Curva CR3-1	156	-	-	-	3.57	-	-	2	33	Chapa galvanizada
	128	Tratto dritto	156	228	250	175	3.57	0.4	0.81	0	31	Chapa galvanizada
	129	Transizione SD4-2	156	-	-	-	3.18	-	-	1	31	Chapa galvanizada
	130	Diffusore di immissione	156	-	-	-	-	-	30	30	-	

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
131 - 136	131	Tratto dritto	312	305	350	225	3.96	0.4	0.93	0	41	Fibra de vidrio
	132	Biforcazione SR5-5	156	-	-	-	2.77	-	-	9	40	Fibra de vidrio
	133	Transizione SR4-1	156	-	-	-	3.57	-	-	0	31	Fibra de vidrio
	134	Tratto dritto	156	228	250	175	3.57	0.2	0.81	0	31	Chapa galvanizada
	135	Transizione SD4-2	156	-	-	-	3.18	-	-	1	31	Chapa galvanizada
	136	Diffusore di immissione	156	-	-	-	-	-	-	30	30	-
132 - 142	132	Biforcazione SR5-5	156	-	-	-	1.98	-	-	1	35	Fibra de vidrio
	137	Transizione SR4-2	156	-	-	-	3.57	-	-	0	34	Fibra de vidrio

	138	Tratto dritto	156	228	250	175	3.57	1.5	0.81	1	34	Chapa galvanizada
	139	Curva CR3-1	156	-	-	-	3.57	-	-	2	33	Chapa galvanizada
	140	Tratto dritto	156	228	250	175	3.57	0.4	0.81	0	31	Chapa galvanizada
	141	Transizione SD4-2	156	-	-	-	3.18	-	-	1	31	Chapa galvanizada
	142	Diffusore di immissione	156	-	-	-	-	-	-	30	30	-

Tratto di canale	Riferimento	Tipo	Portata [l/s]	Diametro equivalente [mm]	Dimensioni [mm]		Velocità [m/s]	Lunghezza [m]	Perdita di pressione lineare [Pa/m]	Perdita di pressione per tratto [Pa]	Perdita di carico totale [Pa]	Materiale
					Larghezza	Altezza						
143 - 152	143	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	2.6	0.86	2	13	Chapa galvanizada
	144	Curva CR3-1	75	-	-	-	3.00	-	-	1	11	Chapa galvanizada
	145	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	5.3	0.86	5	10	Chapa galvanizada
	146	Curva CR3-1	75	-	-	-	3.00	-	-	1	5	Chapa galvanizada
	147	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	0.5	0.86	0	4	Chapa galvanizada
	148	Transizione ER4-1	50	-	-	-	2.67	-	-	0	3	Chapa galvanizada
	149	Tratto dritto	50	150	150	125	2.67	0.8	0.81	1	3	Chapa galvanizada
	150	Transizione ER4-2	25	-	-	-	2.00	-	-	0	3	Chapa galvanizada
	151	Tratto dritto	25	122	125	100	2.00	0.6	0.62	0	2	Chapa galvanizada
	152	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-
149 - 153	149	Tratto dritto	50	150	150	125	2.67	0.8	0.81	1	3	Chapa galvanizada
	153	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-
147 - 154	147	Tratto dritto	75	172	200	125	3.00	0.5	0.86	0	2	Chapa galvanizada
	154	Griglia di estrazione	25	-	-	-	-	-	-	2	2	-