

Micro-multiport Tube List (Micro-multiport Plat Tube en Aluminium) (パラレル・フロー一覧表)(多孔微通道扁管一覧表)

Model (Modèle) (モデル) (型号)	Specification (Spécification) (仕様) (规格)	No. of holes (Nombre de trous) (穴の数) (孔数)	Weight/meter (Poids / mètre) (メートルあたりの重量) (米重) (kg/m)	Section (Section) (横断面) (断面)
Q1-1	12*1.4	16	0.026	
Q1-2	16*1.4	16	0.0359	
Q1-3	16*2	10	0.0279	
Q1-4	16*1	21	0.0277	
Q1-5	16*1.3	13	0.0308	
Q1-6	26*2	18	0.0932	
Q1-7	15.98*1.78	14	0.424	
Q1-8	22*2	12	0.0574	
Q1-9	30*4	26	0.1482	
Q1-10	18*2	10	0.0408	
Q1-11	12*1.4	12	0.0269	
Q1-12	16*1.4	16	0.036	
Q1-13	36*2	10	0.0855	
Q1-14	16*1.79	10	0.0331	
Q1-15	12*1.4	11	0.0249	
Q1-16	38*1.8	28	0.0796	
Q1-17	16*1.8	16	0.0407	
Q1-18	16*1	13	0.03	
Q1-19	16*1.3	16	0.0365	
Q1-20	38*2	28	0.0835	
Q1-21	16*1.4	15	0.0362	
Q1-22	8.5*2	3	0.0174	
Q1-23	8*1.3	8	0.0175	
Q1-24	12*1.4	12	0.0265	
Q1-25	20*2	12	0.0458	
Q1-26	16*1.8	12	0.0334	
Q1-27	18*2	12	0.0425	
Q1-28	12*1.5	10	0.0291	
Q1-29	40*1.5	22	0.0941	
Q1-30	16*2	10	0.0393	
Q1-31	25.4*2	15	0.0585	
Q1-32	16*2	10	0.0357	
Q1-33	18*1.6	18	0.0449	
Q1-34	16*2	10	0.0347	
Q1-35	25.4*2	28	0.0712	
Q1-36	20*2	12	0.0423	
Q1-37	25.4*2	15	0.0559	
Q1-38	20*2	12	0.047	
Q1-39	16*4	14	0.0762	
Q1-40	16*4.5	6	0.0866	

Micro-multiport Tube List (Micro-multiport Plat Tube en Aluminium) (パラレル・フロー一覧表)(多孔微通道扁管一覧表)

Model (Modèle) (モデル) (型号)	Specification (Spécification) (仕様) (规格)	No. of holes (Nombre de trous) (穴の数) (孔数)	Weight/meter (Poids / mètre) (メートルあたりの重量) (米重) (kg/m)	Section (Section) (横断面) (断面)
Q1-41	18*4	4	0.0649	
Q1-42	20*4.47	4	0.0734	
Q1-43	15.5*2.5	10	0.036	
Q1-44	22*1	20	0.0432	
Q1-45	22*2	13	0.0512	
Q1-46	32*2	16	0.0808	
Q1-47	12*1.4	10	0.0281	
Q1-48	18*2	10	0.0516	
Q1-49	16*1.8	6	0.0297	
Q1-50	16*2	4	0.0371	
Q1-51	32*3	24	0.1225	
Q1-52	11.5*1.4	15	0.0287	
Q1-53	25*2	16	0.0597	
Q1-54	32*2	7	0.0866	
Q1-55	42*2	18	0.1282	
Q1-56	18.4*2	12	0.0457	
Q1-57	16*1.8	12	0.0285	
Q1-58	25.4*2	15	0.056	
Q1-59	16*1.3	15	0.0359	
Q1-60	16*1	15	0.0298	
Q1-61	18*1.3	19	0.0376	
Q1-62	20*2	12	0.0447	
Q1-63	4.6*2	2	0.0106	
Q1-64	16*1.5	17	0.0327	
Q1-65	26*2	21	0.0781	
Q1-66	16*3.1	8	0.0516	
Q1-67	16*3.5	6	0.0531	
Q1-68	22*1.4	13	0.0438	
Q1-69	22*2.8	8	0.064	
Q1-70	16*5	4	0.1044	
Q1-71	22*4.5	6	0.0888	
Q1-72	16*2	8	0.0399	
Q1-73	25.4*2	13	0.0705	
Q1-74	22*4	12	0.1036	
Q1-75	16*1.8	10	0.0419	
Q1-76	17*1.7	14	0.0373	
Q1-77	12*1.4	11	0.0252	
Q1-78	16*2	12	0.0372	
Q1-79	20*2	16	0.047	
Q1-80	12*1.8	9	0.0271	

Micro-multiport Tube List (Micro-multiport Plat Tube en Aluminium) (パラレル・フロー一覧表)(多孔微通道扁管一覧表)

Model (Modèle) (モデル) (型号)	Specification (Spécification) (仕様) (规格)	No. of holes (Nombre de trous) (穴の数) (孔数)	Weight/meter (Poids / mètre) (メートルあたりの重量) (米重) (kg/m)	Section (Section) (横断面) (断面)
Q1-81	22.5*2.3	17	0.0503	
Q1-82	36*2	29	0.1386	
Q1-83	17*1.8	12	0.0388	
Q1-84	20*2	16	0.0545	
Q1-85	36.9*1.8	20	0.09	
Q1-86	28*2	26	0.0863	
Q1-87	18*1.6	16	0.0423	
Q1-88	16*1.8	12	0.0415	
Q1-89	18*2	10	0.0516	
Q1-90	16*1.4	16	0.0346	
Q1-91	16*1.3	15	0.033	
Q1-92	16*3	6	0.0471	
Q1-93	12*1.4	10	0.0253	
Q1-94	16*1.4	18	0.0326	
Q1-95	16*2	10	0.041	
Q1-96	25*2	18	0.0764	
Q1-97	12*1.85	9	0.0288	
Q1-98	25.4*1.3	26	0.0612	
Q1-99	16*1.3	13	0.0365	
Q1-100	20*1.8	12	0.0496	
Q1-101				
Q1-102	30*4	22	0.1366	
Q1-103	16*5	11	0.0839	
Q1-104	16*1.8	16	0.0464	
Q1-105	16*1.8	7	0.0378	
Q1-106	16*1.8	18	0.0402	
Q1-107	12*1.4	14	0.0274	
Q1-108	17*1.9	8	0.0411	
Q1-109	12*1	6	0.0217	
Q1-110	16*1.6	8	0.0321	
Q1-111	16*2	12	0.0353	
Q1-112	20*2	16	0.0453	
Q1-113	12*1.8	8	0.0274	
Q1-114	14*1.4	12	0.0345	
Q1-115	16*2	14	0.0371	
Q1-116	17.6*2	14	0.0379	
Q1-117	16*1.8	10	0.0365	
Q1-118	12*1.8	5	0.0285	
Q1-119	16*1.8	18	0.0443	
Q1-120	16*1.2	13	0.0318	

Micro-multiport Tube List (Micro-multiport Plat Tube en Aluminium) (パラレル・フロー一覧表)(多孔微通道扁管一覧表)

Model (Modèle) (モデル) (型号)	Specification (Spécification) (仕様) (規格)	No. of holes (Nombre de trous) (穴の数) (孔数)	Weight/meter (Poids / mètre) (メートルあたりの重量) (米重) (kg/m)	Section (Section) (横断面) (断面)
Q1-121	40*3	16	0.1599	
Q1-122	20*2	16	0.0541	
Q1-123	15*2	7	0.0456	
Q1-124	16*4	4	0.0656	
Q1-125	16*2	10	0.0372	
Q1-126	16*1.4	14	0.0335	
Q1-127	25*2	13	0.0557	
Q1-128	12.6*2.2	8	0.0274	
Q1-129	20*2	10	0.0437	
Q1-130	17.1*1.8	9	0.0324	
Q1-131	21.2*2	10	0.0405	
Q1-132	16*1.8	12	0.0341	
Q1-133	17.6*2	13	0.0367	
Q1-134	17.6*2	13	0.0369	
Q1-135	16*1.8	13	0.0395	
Q1-136	18*1.8	13	0.0397	
Q1-137	20*3	5	0.0606	
Q1-138	17.6*1.8	12	0.0394	
Q1-139	12*1.5	10	0.0302	
Q1-140	17.95*2	8	0.0372	
Q1-141	20*1.2	18	0.0397	
Q1-142	14*1.4	14	0.0252	
Q1-143	25.4*2	13	0.0768	
Q1-144	20*2	20	0.0601	
Q1-145	17.6*1.7	11	0.0343	
Q1-146	18.6*2.1	12	0.0364	
Q1-147	12*1.4	13	0.0228	
Q1-148	38.8*1.7	28	0.0774	
Q1-149	12*1.8	11	0.03	
Q1-150	16*1.5	12	0.0372	
Q1-151	12*2	4	0.0244	
Q1-152	22*4	12	0.094	
Q1-153	25.4*2	18	0.0772	
Q1-154	16*2.8	11	0.0435	
Q1-155	36*2	26	0.1038	
Q1-156	16*5	6	0.0795	
Q1-157	32*2	25	0.095	
Q1-158	16*5	13	0.0887	
Q1-159	16*1.4	16	0.0365	
Q1-160	16*1.8	18	0.0421	

Micro-multiport Tube List (Micro-multiport Plat Tube en Aluminium) (パラレル・フロー一覧表)(多孔微通道扁管一覧表)

Model (Modèle) (モデル) (型号)	Specification (Spécification) (仕様) (规格)	No. of holes (Nombre de trous) (穴の数) (孔数)	Weight/meter (Poids / mètre) (メートルあたりの重量) (米重) (kg/m)	Section (Section) (横断面) (断面)
Q1-161	25.4*1.3	26	0.0575	
Q1-162	20*2	20	0.0524	
Q1-163	32*4.1	17	0.1352	
Q1-164	37.65*1.7	22	0.0676	
Q1-165	26*2	6	0.0566	
Q1-166	12*1.8	14	0.0356	
Q1-167	16*2	16	0.0447	
Q1-168	20*4.47	6	0.0836	
Q1-169	36*2	14	0.0912	
Q1-170	16*3	8	0.049	
Q1-171	16*1.3	10	0.0314	
Q1-172	16*1.4	18	0.034	
Q1-173	16*2	4	0.0371	
Q1-174	20*2	14	0.0466	
Q1-175	15*2	7	0.0441	
Q1-176	19*1.4	16	0.0442	
Q1-177	25.4*2	13	0.0618	
Q1-178	32*2	16	0.0854	
Q1-179	25.4*2	12	0.08	
Q1-180	17.72*1.4	11	0.0305	
Q1-181	38*1.7	22	0.0716	
Q1-182	32*2	14	0.0718	
Q1-183	20*4.47	13	0.0828	
Q1-184	19*1	20	0.0325	
Q1-185	19*2.8	13	0.0587	
Q1-186	16*1.8	12	0.0384	
Q1-187	15*2	9	0.0472	
Q1-188	25.4*2	13	0.0704	
Q1-189	36*5	6	0.1564	
Q1-190	16*1.3	16	0.0325	
Q1-191	17.9*1.8	12	0.0354	
Q1-192	20*5	8	0.1008	
Q1-193	16*1.3	16	0.0322	
Q1-194	16x1.8	16	0.0333	
Q1-195	13*2	13	0.0413	
Q1-196	12*1.4	11	0.0219	
Q1-197	26*3	12	0.0763	
Q1-198	12*1.4	12	0.02468	
Q1-199	7.9*4.5	2	0.0684	
Q1-200	32.35*3	5	0.1099	

