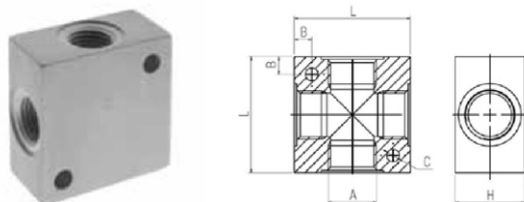


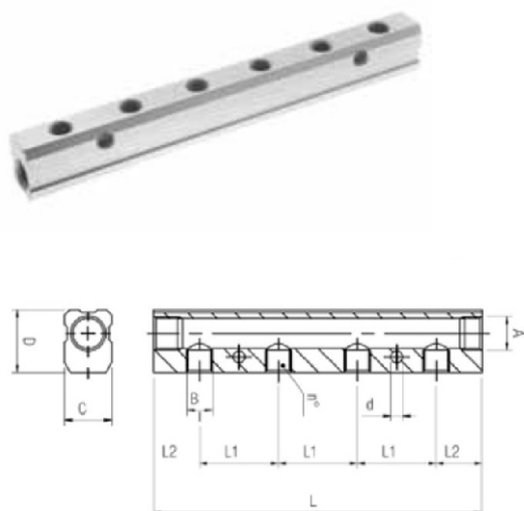
Nourrices, Manifold, Barettes et carrés de distribution en aluminium

Carré de distribution



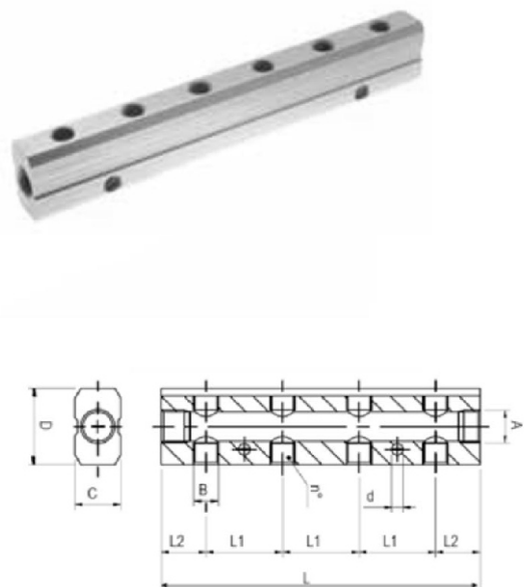
Référence	A	L	H	B	C
6040 1/8	1/8	25	15	4,3	4,5
6040 1/4	1/4	40	20	6,5	5,5
6040 3/8	3/8	50	25	7,5	5,5
6040 1/2	1/2	50	30	7,5	5,5

Nourrice de distribution avec sorties d'un seul côté - Aluminium anodisé



Référence	A	B	n°	C	D	L1	L2	L	d
6047 10 02	1/4	1/8	2	18	24	30	17,5	65	4,5
6047 10 03	1/4	1/8	3	18	24	30	17,5	95	4,5
6047 10 04	1/4	1/8	4	18	24	30	17,5	125	4,5
6047 10 05	1/4	1/8	5	18	24	30	17,5	155	4,5
6047 10 06	1/4	1/8	6	18	24	30	17,5	185	4,5
6047 13 02	3/8	1/4	2	22	30	36	20	76	5,5
6047 13 03	3/8	1/4	3	22	30	36	20	112	5,5
6047 13 04	3/8	1/4	4	22	30	36	20	148	5,5
6047 13 05	3/8	1/4	5	22	30	36	20	184	5,5
6047 13 06	3/8	1/4	6	22	30	36	20	220	5,5
6047 17 02	1/2	3/8	2	26	35	40	25	90	5,5
6047 17 03	1/2	3/8	3	26	35	40	25	130	5,5
6047 17 04	1/2	3/8	4	26	35	40	25	170	5,5
6047 17 05	1/2	3/8	5	26	35	40	25	210	5,5
6047 17 06	1/2	3/8	6	26	35	40	25	250	5,5

Nourrice de distribution avec sorties sur deux côtés - Aluminium anodisé

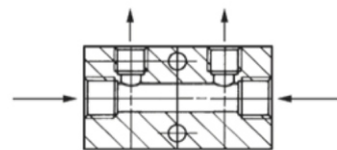
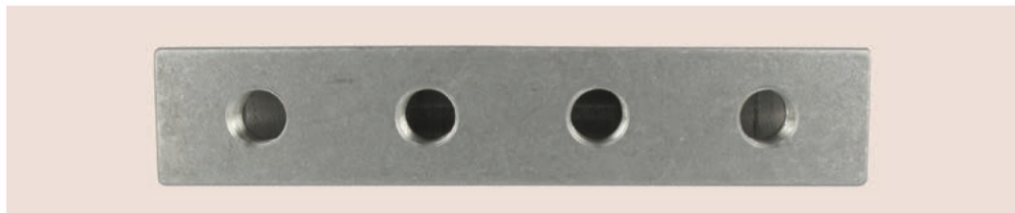


Référence	A	B	n°	C	D	L1	L2	L	d
6048 10 02	1/4	1/8	2	18	30	30	17,5	65	4,5
6048 10 03	1/4	1/8	3	18	30	30	17,5	95	4,5
6048 10 04	1/4	1/8	4	18	30	30	17,5	125	4,5
6048 10 05	1/4	1/8	5	18	30	30	17,5	155	4,5
6048 10 06	1/4	1/8	6	18	30	30	17,5	185	4,5
6048 13 02	3/8	1/4	2	22	38	36	20	76	5,5
6048 13 03	3/8	1/4	3	22	38	36	20	112	5,5
6048 13 04	3/8	1/4	4	22	38	36	20	148	5,5
6048 13 05	3/8	1/4	5	22	38	36	20	184	5,5
6048 13 06	3/8	1/4	6	22	38	36	20	220	5,5
6048 17 02	1/2	3/8	2	26	44	40	25	90	5,5
6048 17 03	1/2	3/8	3	26	44	40	25	130	5,5
6048 17 04	1/2	3/8	4	26	44	40	25	170	5,5
6048 17 05	1/2	3/8	5	26	44	40	25	210	5,5
6048 17 06	1/2	3/8	6	26	44	40	25	250	5,5

Cotes en mm.

Nourrices, Manifold, Barettes et Carrés de distribution en aluminium

Nourrice de distribution avec sorties sur un seul côté - Aluminium poli au tonneau



CODE	Entrées	Sorties
155/02	2 - G1/8	2 - M5
155/03	2 - G1/8	3 - M5
155/04	2 - G1/8	4 - M5
155/05	2 - G1/8	5 - M5
155/06	2 - G1/8	6 - M5

CODE	Entrées	Sorties
151/02	2 - G1/4	2 - G1/8
151/03	2 - G1/4	3 - G1/8
151/04	2 - G1/4	4 - G1/8
151/05	2 - G1/4	5 - G1/8
151/06	2 - G1/4	6 - G1/8

CODE	Entrées	Sorties
152/02	2 - G 3/8	2 - G1/4
152/03	2 - G 3/8	3 - G1/4
152/04	2 - G 3/8	4 - G1/4
152/05	2 - G 3/8	5 - G1/4
152/06	2 - G 3/8	6 - G1/4

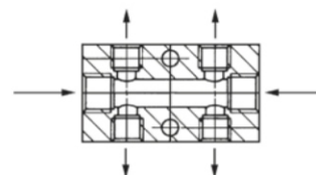
CODE	Entrées	Sorties
153/02	2 - G3/8	2 - G1/8
153/03	2 - G3/8	3 - G1/8
153/04	2 - G3/8	4 - G1/8
153/05	2 - G3/8	5 - G1/8
153/06	2 - G3/8	6 - G1/8

CODE	Entrées	Sorties
154/02	2 - G1/2	2 - G1/4
154/03	2 - G1/2	3 - G1/4
154/04	2 - G1/2	4 - G1/4
154/05	2 - G1/2	5 - G1/4
154/06	2 - G1/2	6 - G1/4

CODE	Entrées	Sorties
156/02	2 - G1/2	2 - G3/8
156/03	2 - G1/2	3 - G3/8
156/04	2 - G1/2	4 - G3/8
156/05	2 - G1/2	5 - G3/8
156/06	2 - G1/2	6 - G3/8

CODE	Entrées	Sorties
157/02	2 - G 1/2	2 - G1/2
157/03	2 - G 1/2	3 - G1/2
157/04	2 - G 1/2	4 - G1/2
157/05	2 - G 1/2	5 - G1/2
157/06	2 - G 1/2	6 - G1/2

Nourrice de distribution avec sorties sur deux côtés - Aluminium poli au tonneau



CODE	Entrées	Sorties
155/22	2 - G1/8	2+2 - M5
155/33	2 - G1/8	3+3 - M5
155/44	2 - G1/8	4+4 - M5
155/55	2 - G1/8	5+5 - M5
155/66	2 - G1/8	6+6 - M5

CODE	Entrées	Sorties
151/22	2 - G1/4	2+2 - G1/8
151/33	2 - G1/4	3+3 - G1/8
151/44	2 - G1/4	4+4 - G1/8
151/55	2 - G1/4	5+5 - G1/8
151/66	2 - G1/4	6+6 - G1/8

CODE	Entrées	Sorties
152/22	2 - G3/8	2+2 - G1/4
152/33	2 - G3/8	3+3 - G1/4
152/44	2 - G3/8	4+4 - G1/4
152/55	2 - G3/8	5+5 - G1/4
152/66	2 - G3/8	6+6 - G1/4

CODE	Entrées	Sorties
153/22	2 - G3/8	2+2 - G1/8
153/33	2 - G3/8	3+3 - G1/8
153/44	2 - G3/8	4+4 - G1/8
153/55	2 - G3/8	5+5 - G1/8
153/66	2 - G3/8	6+6 - G1/8

CODE	Entrées	Sorties
154/22	2 - G1/2	2+2 - G1/4
154/33	2 - G1/2	3+3 - G1/4
154/44	2 - G1/2	4+4 - G1/4
154/55	2 - G1/2	5+5 - G1/4
154/66	2 - G1/2	6+6 - G1/4

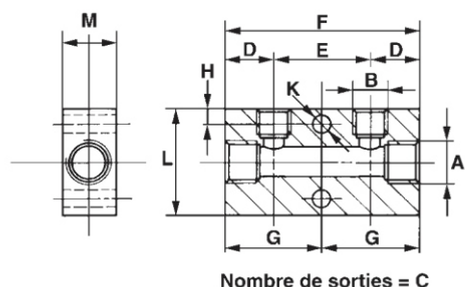
CODE	Entrées	Sorties
156/22	2 - G1/2	2+2 - G3/8
156/33	2 - G1/2	3+3 - G3/8
156/44	2 - G1/2	4+4 - G3/8
156/55	2 - G1/2	5+5 - G3/8
156/66	2 - G1/2	6+6 - G3/8

CODE	Entrées	Sorties
157/22	2 - G1/2	2+2 - G1/2
157/33	2 - G1/2	3+3 - G1/2
157/44	2 - G1/2	4+4 - G1/2
157/55	2 - G1/2	5+5 - G1/2
157/66	2 - G1/2	6+6 - G1/2

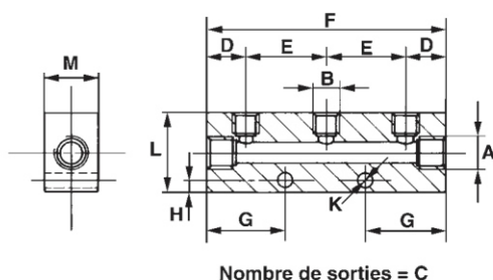
Dimensions en pages suivantes

Nourrices, Manifold, Barettes et carrés de distribution en aluminium

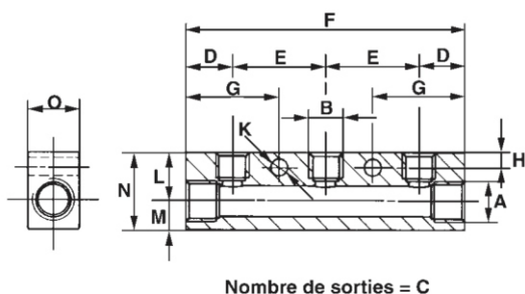
Dimensions - Nourrice de distribution avec sorties sur un seul côté



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	kg
155/02	G 1/8	M5	2	15	15	45	22,5	3,5	4,25	20	15	0,032
151/02	G 1/4	G 1/8	2	15	30	60	30	4,5	5,25	30	20	0,080
152/02	G 3/8	G 1/4	2	18	36	72	36	6	6,5	40	20	0,110
153/02	G 3/8	G 1/8	2	18	30	66	33	4,5	5,25	40	20	0,137
154/02	G 1/2	G 1/4	2	22	36	80	40	6	6,5	40	28	0,200
156/02	G 1/2	G 3/8	2	25	40	90	45	6	6,5	40	28	0,180
157/02	G 1/2	G 1/2	2	30	40	100	50	6	6,5	40	28	0,195



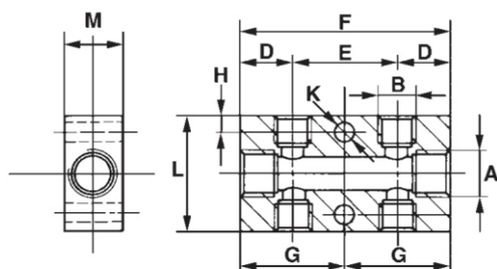
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	kg
155/03	G 1/8	M5	3	15	15	60	22,5	3,5	4,25	20	15	0,043
155/04	G 1/8	M5	4	15	15	75	22,5	3,5	4,25	20	15	0,053
155/05	G 1/8	M5	5	15	15	90	22,5	3,5	4,25	20	15	0,064
155/06	G 1/8	M5	6	15	15	105	22,5	3,5	4,25	20	15	0,074
151/03	G 1/4	G 1/8	3	15	30	90	30	4,5	5,25	30	20	0,115
151/04	G 1/4	G 1/8	4	15	30	120	30	4,5	5,25	30	20	0,158
151/05	G 1/4	G 1/8	5	15	30	150	30	4,5	5,25	30	20	0,200
151/06	G 1/4	G 1/8	6	15	30	180	30	4,5	5,25	30	20	0,240



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	kg
152/03	G 3/8	G 1/4	3	18	36	108	36	6	6,5	19	11	30	20	0,120
152/04	G 3/8	G 1/4	4	18	36	144	36	6	6,5	19	11	30	20	0,160
152/05	G 3/8	G 1/4	5	18	36	180	36	6	6,5	19	11	30	20	0,205
152/06	G 3/8	G 1/4	6	18	36	216	36	6	6,5	19	11	30	20	0,250
153/03	G 3/8	G 1/8	3	18	30	96	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,120
153/04	G 3/8	G 1/8	4	18	30	126	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,160
153/05	G 3/8	G 1/8	5	18	30	156	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,205
153/06	G 3/8	G 1/8	6	18	30	186	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,250
154/03	G 1/2	G 1/4	3	22	36	116	40	6	6,5	20	20	40	28	0,240
154/04	G 1/2	G 1/4	4	22	36	152	40	6	6,5	20	20	40	28	0,315
154/05	G 1/2	G 1/4	5	22	36	188	40	6	6,5	20	20	40	28	0,395
154/06	G 1/2	G 1/4	6	22	36	224	40	6	6,5	20	20	40	28	0,470
156/03	G 1/2	G 3/8	3	25	40	130	45	6	6,5	20	20	40	28	0,265
156/04	G 1/2	G 3/8	4	25	40	170	45	6	6,5	20	20	40	28	0,350
156/05	G 1/2	G 3/8	5	25	40	210	45	6	6,5	20	20	40	28	0,430
156/06	G 1/2	G 3/8	6	25	40	250	45	6	6,5	20	20	40	28	0,515
157/03	G 1/2	G 1/2	3	30	40	140	50	6	6,5	20	20	40	28	0,275
157/04	G 1/2	G 1/2	4	30	40	180	50	6	6,5	20	20	40	28	0,355
157/05	G 1/2	G 1/2	5	30	40	220	50	6	6,5	20	20	40	28	0,435
157/06	G 1/2	G 1/2	6	30	40	260	50	6	6,5	20	20	40	28	0,510

Nourrices, Manifold, Barettes et carrés de distribution en aluminium

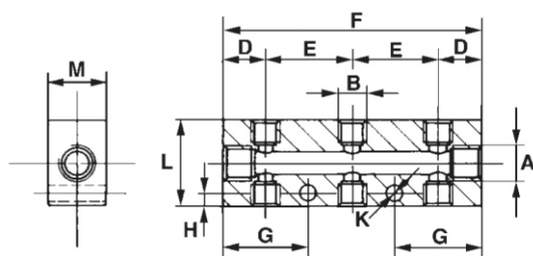
Dimensions - Nourrice de distribution avec sorties sur deux côtés



Nombre de sorties = C

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	kg
155/22	G 1/8	M5	4	15	15	45	22,5	3,5	4,25	20	15	0,030
151/22	G 1/4	G 1/8	4	15	30	60	30	4,5	5,25	30	20	0,075
152/22	G 3/8	G 1/4	4	18	36	72	36	6	6,5	40	20	0,105
153/22	G 3/8	G 1/8	4	18	30	66	33	4,5	5,25	40	20	0,137
154/22	G 1/2	G 1/4	4	22	36	80	40	6	6,5	40	28	0,200
156/22	G 1/2	G 3/8	4	25	40	90	45	6	6,5	40	28	0,170
157/22	G 1/2	G 1/2	4	30	40	100	50	6	6,5	40	28	0,175

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	kg
155/33	G 1/8	M5	6	15	15	60	22,5	3,5	4,25	20	15	0,041
155/44	G 1/8	M5	8	15	15	75	22,5	3,5	4,25	20	15	0,051
155/55	G 1/8	M5	10	15	15	90	22,5	3,5	4,25	20	15	0,061
155/66	G 1/8	M5	12	15	15	105	22,5	3,5	4,25	20	15	0,071
151/33	G 1/4	G 1/8	6	15	30	90	30	4,5	5,25	30	20	0,110
151/44	G 1/4	G 1/8	8	15	30	120	30	4,5	5,25	30	20	0,150
151/55	G 1/4	G 1/8	10	15	30	150	30	4,5	5,25	30	20	0,190
151/66	G 1/4	G 1/8	12	15	30	180	30	4,5	5,25	30	20	0,190
152/33	G 3/8	G 1/4	6	18	36	108	36	6	6,5	40	20	0,165
152/44	G 3/8	G 1/4	8	18	36	144	36	6	6,5	40	20	0,220
152/55	G 3/8	G 1/4	10	18	36	180	36	6	6,5	40	20	0,280
152/66	G 3/8	G 1/4	12	18	36	216	36	6	6,5	40	20	0,340
153/33	G 3/8	G 1/8	6	18	30	96	33	4,5	5,25	40	20	0,195
153/44	G 3/8	G 1/8	8	18	30	126	33	4,5	5,25	40	20	0,253
153/55	G 3/8	G 1/8	10	18	30	156	33	4,5	5,25	40	20	0,311
153/66	G 3/8	G 1/8	12	18	30	186	33	4,5	5,25	40	20	0,369
154/33	G 1/2	G 1/4	6	22	36	116	40	6	6,5	40	28	0,278
154/44	G 1/2	G 1/4	8	22	36	152	40	6	6,5	40	28	0,364
154/55	G 1/2	G 1/4	10	22	36	188	40	6	6,5	40	28	0,450
154/66	G 1/2	G 1/4	12	22	36	224	40	6	6,5	40	28	0,536
156/33	G 1/2	G 3/8	6	25	40	130	45	6	6,5	40	28	0,245
156/44	G 1/2	G 3/8	8	25	40	170	45	6	6,5	40	28	0,325
156/55	G 1/2	G 3/8	10	25	40	210	45	6	6,5	40	28	0,400
156/66	G 1/2	G 3/8	12	25	40	250	45	6	6,5	40	28	0,475
157/33	G 1/2	G 1/2	6	30	40	140	50	6	6,5	40	28	0,240
157/44	G 1/2	G 1/2	8	30	40	180	50	6	6,5	40	28	0,315
157/55	G 1/2	G 1/2	10	30	40	220	50	6	6,5	40	28	0,385
157/66	G 1/2	G 1/2	12	30	40	260	50	6	6,5	40	28	0,455



Nombre de sorties = C