

Pipe support stirrups

TUBES ET SUPPORTS
DE TUYAUTERIE

Modèle **72111**

Inox A2 - A4

Etrier fileté pour tube ISO

Threaded stirrup for ISO pipe

Modèle **72124**

Acier zingué

Inox A2 - A4



DN (mm)	DN (pouces)	Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire
8	1/4"	13,5	M6	14	32	16	0,02	272111-8	•	472111-8	•
10	3/8"	17,2	M6	18	36	16	0,02	272111-10	•	472111-10	•
15	1/2"	21,3	M6	22	40	18	0,03	272111-15	1,00	472111-15	3,05
20	3/4"	26,9	M8	27	52	25	0,05	272111-20	1,93	472111-20	4,26
25	1"	33,7	M8	34	60	25	0,06	272111-25	1,96	472111-25	4,35
32	1 1/4"	42,4	M8	43	68	25	0,07	272111-32	1,99	472111-32	4,44
40	1 1/2"	48,3	M8	49	70	28	0,07	272111-40	2,09	472111-40	5,74
50	2"	60,3	M8	61	82	28	0,08	272111-50	2,18	472111-50	6,00
60	2 1/4"	70,0	M8	71	100	40	0,08	272111-60	2,55	472111-60	8,31
65	2 1/2"	76,1	M8	77	98	28	0,09	272111-65	2,59	472111-65	8,37
80	3"	88,9	M8	89	110	28	0,11	272111-80	2,69	472111-80	8,43
90	3 1/2"	101,6	M10	102	153	50	0,17	272111-90	5,49	472111-90	12,39
100	4"	114,3	M10	115	156	55	0,19	272111-100	5,55	472111-100	12,43
125	5"	139,7	M10	140	185	70	0,22	272111-125	6,41	472111-125	20,74
150	6"	168,3	M12	168	210	70	0,38	272111-150	10,69	472111-150	24,07
175	7"	193,7	M12	195	228	65	0,58	272111-175	15,14	472111-175	•
200	8"	219,1	M14	220	270	60	0,65	272111-200	18,39	472111-200	47,00
225	9"	244	M14	245	289	60	0,73	272111-225	35,12	472111-225	•
250	10"	273	M14	274	315	60	0,81	272111-250	31,49	472111-250	91,55
300	12"	323,9	M16	324	369	60	1,27	272111-300	36,54	472111-300	150,15
350	14"	355,6	M16	356	413	70	1,67	272111-350	38,98	472111-350	151,50
400	16"	406,4	M16	408	465	70	2,50	272111-400	•	472111-400	•
450	18"	457,2	M18	459	517	70	2,90	272111-450	•	472111-450	•
500	20"	508	M18	510	565	70	3,50	272111-500	•	472111-500	•
600	24"	609,6	M20	612	655	70	4,00	272111-600	•	472111-600	•

• Sur demande

Acier zingué

DN (mm)	DN (pouces)	Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
8	1/4"	13,5	M6	14	32	16	0,02	872124-8	•
10	3/8"	17,2	M6	18	36	16	0,02	872124-10	0,44
15	1/2"	21,3	M6	22	40	18	0,03	872124-15	0,45
20	3/4"	26,9	M8	27	52	25	0,05	872124-20	0,51
25	1"	33,7	M8	34	60	25	0,06	872124-25	0,54
32	1 1/4"	42,4	M8	43	68	25	0,07	872124-32	0,57
40	1 1/2"	48,3	M8	49	70	28	0,07	872124-40	0,58
50	2"	60,3	M8	61	82	28	0,08	872124-50	0,64
60	2 1/4"	70,0	M8	71	100	40	0,08	872124-60	•
65	2 1/2"	76,1	M8	77	98	28	0,09	872124-65	0,77
80	3"	88,9	M8	89	110	28	0,11	872124-80	0,84
90	3 1/2"	101,6	M10	102	153	50	0,17	872124-90	•
100	4"	114,3	M10	115	156	55	0,19	872124-100	1,38
125	5"	139,7	M10	140	185	70	0,22	872124-125	1,60
150	6"	168,3	M12	168	210	70	0,38	872124-150	2,62
175	7"	193,7	M12	195	228	65	0,58	872124-175	•
200	8"	219,1	M14	220	270	60	0,65	872124-200	4,61
225	9"	244	M14	245	289	60	0,73	872124-225	•
250	10"	273	M14	274	315	60	0,81	872124-250	5,92
300	12"	323,9	M16	324	369	60	1,27	872124-300	8,21
350	14"	355,6	M16	356	413	70	1,67	872124-350	•
400	16"	406,4	M16	408	465	70	2,50	872124-400	•
450	18"	457,2	M18	459	517	70	2,90	872124-450	•
500	20"	508	M18	510	565	70	3,50	872124-500	•
600	24"	609,6	M20	612	655	70	4,00	872124-600	•

Attention, l'écartement L1 peut varier selon les tolérances de fabrication

• Sur demande

Etrier livré avec 2 écrous

Sur demande : étriers sur plan et autres dimensions