

Pipe support stirrups

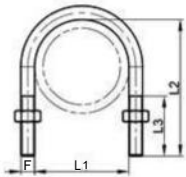
Module 72111

Inox A2 - A4

Module 72124

Acier zingue

n



## Etrier filete pour tube ISO

Threaded stirrup for ISO pipe

Inox A2 - A4

DN (mm)	DN (pouces)	O tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Reference Inox A2	Reference Inox A4
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	472111-15
20	3/4"	26,9	M8	27	52	25	0,05	272111-20	472111-20
25	1"	33,7	M8	34	60	25	0,06	272111-25	472111-25
32	1 1/4"	42,4	M8	43	68	25	0,07	272111-32	472111-32
40	1 1/2"	48,3	M8	49	70	28	0,07	272111-40	472111-40
50	2"	60,3	M8	61	82	28	0,08	272111-50	472111-50
60	2 1/4"	70,0	M8	71	100	40	0,08	272111-60	472111-60
65	2 1/2"	76,1	M8	77	98	28	0,09	272111-65	472111-65
80	3"	88,9	M8	89	110	28	0,11	272111-80	472111-80
90	3 1/2"	101,6	M10	102	153	50	0,17	272111-90	472111-90
100	4"	114,3	M10	115	156	55	0,19	272111-100	472111-100
125	5"	139,7	M10	140	185	70	0,22	272111-125	472111-125
150	6"	168,3	M12	168	210	70	0,38	272111-150	472111-150
175	7"	193,7	M12	195	228	65	0,58	272111-175	472111-175
200	8"	219,1	M14	220	270	60	0,65	272111-200	472111-200
225	9"	244	M14	245	289	60	0,73	272111-225	472111-225
250	10"	273	M14	274	315	60	0,81	272111-250	472111-250
300	12"	323,9	M16	324	369	60	1,27	272111-300	472111-300
350	14"	355,6	M16	356	413	70	1,67	272111-350	472111-350
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

Acier zingue

DN (mm)	DN (pouces)	O tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Reference Acier zingue
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
15	1/2"	21,3	M6	22	40	18	0,03	872124-15
20	3/4"	26,9	M8	27	52	25	0,05	872124-20
25	1"	33,7	M8	34	60	25	0,06	872124-25
32	1 1/4"	42,4	M8	43	68	25	0,07	872124-32
40	1 1/2"	48,3	M8	49	70	28	0,07	872124-40
50	2"	60,3	M8	61	82	28	0,08	872124-50
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
80	3"	88,9	M8	89	110	28	0,11	872124-80
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
125	5"	139,7	M10	140	185	70	0,22	872124-125
150	6"	168,3	M12	168	210	70	0,38	872124-150
175	7"	193,7	M12	195	228	65	0,58	872124-175
200	8"	219,1	M14	220	270	60	0,65	872124-200
225	9"	244	M14	245	289	60	0,73	872124-225
250	10"	273	M14	274	315	60	0,81	872124-250
300	12"	323,9	M16	324	369	60	1,27	872124-300
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

Etrier livré avec 2 écrous

Sur demande : Atriers sur plan et autres dimensions