

TUBI PER IMPIEGO STRUTTURALE - EN 10219 - Rettangoli

MISURA LATI (mm)		SPESSORE (mm)										
		3,00	4,00	5,00	6,00	6,30	8,00	10,00	12,50	14,20	16,00	20,00
60	30	3,77	4,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	40	4,25	5,45	6,56	7,56	7,57	-	-	-	-	-	-
70	40	4,72	6,08	7,34	8,50	8,56	-	-	-	-	-	-
70	50	5,19	6,71	8,13	9,45	9,55	-	-	-	-	-	-
80	40	5,19	6,71	8,13	9,45	9,55	-	-	-	-	-	-
80	50	5,66	7,34	8,91	10,39	10,54	-	-	-	-	-	-
80	60	6,13	7,97	9,70	11,33	11,53	-	-	-	-	-	-
90	50	6,13	7,97	9,70	11,33	11,53	-	-	-	-	-	-
100	40	6,13	7,97	9,70	11,33	11,53	-	-	-	-	-	-
100	50	6,60	8,59	10,48	12,27	12,52	-	-	-	-	-	-
100	60	7,07	9,22	11,27	13,21	13,51	16,36	-	-	-	-	-
100	80	8,01	10,48	12,84	15,10	15,49	18,87	-	-	-	-	-
120	40	7,07	9,22	11,27	13,21	13,51	-	-	-	-	-	-
120	50	7,54	9,85	12,05	14,16	14,50	-	-	-	-	-	-
120	60	8,01	10,48	12,84	15,10	15,49	18,87	-	-	-	-	-
120	80	8,96	11,73	14,41	16,98	17,47	21,39	25,56	29,08	-	-	-
120	100	9,90	12,99	15,98	18,87	19,44	23,90	28,70	33,00	-	-	-
140	40	8,01	10,48	12,84	-	-	-	-	-	-	-	-
140	60	8,96	11,73	14,41	16,98	17,47	21,39	-	-	-	-	-
140	70	9,43	12,36	15,19	17,92	18,46	22,64	-	-	-	-	-
140	80	9,90	12,99	15,98	18,87	19,44	23,90	28,70	33,00	-	-	-
150	50	8,96	11,73	14,41	16,98	17,47	-	-	-	-	-	-
150	60	9,43	12,36	15,19	17,92	-	-	-	-	-	-	-
150	75	-	-	16,37	19,34	-	-	-	-	-	-	-
150	100	11,31	14,87	18,33	21,69	22,41	27,67	33,41	38,89	-	-	-
160	60	9,90	12,99	15,98	18,87	19,44	23,90	-	-	-	-	-
160	80	10,84	14,25	17,55	20,75	21,42	26,41	31,84	36,93	-	-	-
160	90	11,31	14,87	18,33	21,69	22,41	27,67	33,41	38,89	-	-	-
160	120	12,72	16,76	20,69	24,52	25,38	31,43	38,12	44,78	-	-	-
180	60	10,84	14,25	17,55	20,75	21,42	26,41	31,84	36,93	-	-	-
180	80	11,78	15,50	19,12	22,63	23,40	28,92	34,98	40,85	-	-	-
180	100	12,72	16,76	20,69	24,52	25,38	31,43	38,12	44,78	-	-	-
180	120	13,67	18,01	22,26	26,40	27,36	33,95	41,26	48,70	-	-	-
200	80	12,72	16,76	20,69	24,52	25,38	31,43	38,12	44,78	-	-	-
200	100	13,67	18,01	22,26	26,40	27,36	33,95	41,26	48,70	-	-	-
200	120	14,61	19,27	23,83	28,29	29,34	36,46	44,40	52,63	58,22	-	-
200	150	16,02	21,15	26,18	31,11	32,30	40,23	49,11	58,52	64,90	-	-
220	120	-	20,53	25,40	30,17	31,31	38,97	47,54	56,55	62,67	-	-
250	100	16,02	21,15	26,18	31,11	32,30	40,23	49,11	58,52	-	-	-
250	150	-	24,29	30,11	35,82	37,25	46,51	56,96	68,33	76,05	-	-
260	140	-	24,29	30,11	35,82	37,25	46,51	56,96	68,33	76,05	-	-
260	180	-	26,81	33,25	39,59	41,20	51,53	63,24	76,18	84,97	-	-
300	100	-	24,29	30,11	35,82	37,25	46,51	56,96	68,33	-	-	-
300	150	-	27,43	34,03	40,53	42,19	52,79	64,81	78,14	87,20	-	-
300	200	-	30,57	37,96	45,24	47,14	59,07	72,66	87,95	98,34	-	-
350	150	-	-	37,96	45,24	47,14	59,07	72,66	87,95	98,34	-	-
350	250	-	-	-	54,66	57,03	71,63	88,36	107,58	120,64	134,06	-
400	200	-	-	45,81	54,66	57,03	71,63	88,36	107,58	120,64	-	-
400	250	-	-	49,73	59,37	61,98	77,91	-	-	-	-	-
400	300	-	-	-	64,08	66,92	84,19	104,06	127,20	142,93	159,18	-
450	250	-	-	-	64,08	66,92	84,19	104,06	127,20	142,93	159,18	-
500	200	-	-	-	64,08	66,92	84,19	104,06	127,20	142,93	-	-
500	300	-	-	-	-	-	96,75	119,76	146,83	165,23	184,30	225,00