

Tappi filettati per tubi tondi



Dimensioni tubo									Codice	Carico statico max (N)		
ø esterno	Spessore	ø interno	Filetto	D1	D2	H	L					
(mm)	(pollici)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					
20	-	2	16	M8	20	16	5	23	64 / 83916	4500		
				M10	25	21	5	25	64 / 83917	4500		
25	-	2	21	M10	25	21	6	26	64 / 83918	5000		
				M12	25	21	6	26	64 / 85142	5500		
				M8	30	28	6	31	64 / 7802	4500		
-	-	1	28	M10	30	28	6	31	64 / 7803	5000		
				M12	30	28	6	31	64 / 7804	5500		
				M14	30	28	6	31	64 / 7805	6000		
				M16	30	28	6	31	64 / 7806	6500		
				M8	30	27	6	31	64 / 80857	4500		
-	-	1,5	27	M10	30	27	6	31	64 / 80858	5000		
				M12	30	27	6	31	64 / 80859	5500		
				M14	30	27	6	31	64 / 80860	6000		
				M16	30	27	6	31	64 / 80861	6500		
30	-	2	26	M8	30	26	6	31	64 / 80862	4500		
				M10	30	26	6	31	64 / 80863	5000		
				M12	30	26	6	31	64 / 80864	5500		
				M14	30	26	6	31	64 / 80865	6000		
				M16	30	26	6	31	64 / 80866	6500		
				M8	30	25	6	31	64 / 80867	4500		
-	-	2,5	25	M10	30	25	6	31	64 / 80868	5000		
				M12	30	25	6	31	64 / 80869	5500		
				M14	30	25	6	31	64 / 80870	6000		
				M16	30	25	6	31	64 / 80871	6500		
32	-	2	28	M8	32	28	6	31	64 / 83919	4500		
				M10	32	28	6	31	64 / 83920	5000		
				M12	32	28	6	31	64 / 85143	5500		
35	-	2	31	M8	35	31	6	31	64 / 85144	4500		
				M10	35	31	6	31	64 / 83921	5000		
				M12	35	31	6	31	64 / 83922	5500		
-	-	1,5	35	M8	38	35	8	38	64 / 7882	4500		
				M10	38	35	8	38	64 / 7210	5000		
				M12	38	35	8	38	64 / 7211	5500		
				M14	38	35	8	38	64 / 7212	6000		
				M16	38	35	8	38	64 / 7213	6500		
		38	-	2	34	M8	38	34	8	38	64 / 81015	4500
						M10	38	34	8	38	64 / 81016	5000
						M12	38	34	8	38	64 / 80873	5500
						M14	38	34	8	38	64 / 80874	6000
						M16	38	34	8	38	64 / 80875	6500
-	-	2,5	33	M8	38	34	8	38	64 / 82083	4500		
				M10	38	34	8	38	64 / 80876	5000		
				M12	38	34	8	38	64 / 80877	5500		
				M14	38	34	8	38	64 / 80878	6000		
				M16	38	34	8	38	64 / 80879	6500		
40	-	3	34	M8	40	34	8	38	64 / 85145	4500		
				M10	40	34	8	38	64 / 83923	5000		
				M12	40	34	8	38	64 / 83924	5500		
42	-	3	36	M8	42	36	8	38	64 / 85146	5000		
				M10	42	36	8	38	64 / 83934	5000		
				M12	42	36	8	38	64 / 83911	5500		
-	-	1,5	39,4	M8	42,4	39,4	8	38	64 / 7883	6500		
				M10	42,4	39,4	8	38	64 / 7214	7000		
				M12	42,4	39,4	8	38	64 / 7215	7500		
				M14	42,4	39,4	8	38	64 / 7216	8000		
				M16	42,4	39,4	8	38	64 / 7217	8500		
		42,4	11/4	2	38,4	M20	42,4	39,4	8	38	64 / 7218	9000
						M8	42,4	38,4	8	38	64 / 81017	6500
						M10	42,4	38,4	8	38	64 / 80880	7000
						M12	42,4	38,4	8	38	64 / 80881	7500
						M14	42,4	38,4	8	38	64 / 80882	8000
-	-	2,5	37,4	M16	42,4	38,4	8	38	64 / 80883	8500		
				M20	42,4	38,4	8	38	64 / 80884	9000		
				M8	42,4	37,4	8	38	64 / 82084	6500		
				M10	42,4	37,4	8	38	64 / 80885	7000		
				M12	42,4	37,4	8	38	64 / 80886	7500		
45	-	3	39	M14	42,4	37,4	8	38	64 / 80887	8000		
				M16	42,4	37,4	8	38	64 / 80888	8500		
				M20	42,4	37,4	8	38	64 / 80889	9000		
				M8	45	39	8	38	64 / 85147	6500		
				M10	45	39	8	38	64 / 85148	7000		
48	-	3	42	M12	45	39	8	38	64 / 83925	7500		
				M14	45	39	8	38	64 / 85149	8000		
				M16	45	39	8	38	64 / 83926	8500		
				M8	48	42	10	45	64 / 85150	7000		
-	-	-	-	M10	48	42	10	45	64 / 85151	7500		
				M12	48	42	10	45	64 / 83912	8000		
				M14	48	42	10	45	64 / 85152	8500		
				M16	48	42	10	45	64 / 83913	9000		