

## Zakończenie / Terminal gwintowany

### Informacja o produkcie



Terminale gwintowane do wciskania lub zaciskania na linie stalowej nierdzewnej. Służą do naciągania liny, albo za pomocą nakrętek i podkładek, albo jako część śruby mocującej.

Cechy:

- Szeroki zakres rozmiarów
- Dostępne w gwintach prawych i lewych.
- Inne rozmiary lub gwinty UNF dostępne na życzenie.
- Dostępne z lub bez nakrętki.

**Materiał:** Stal nierdzewna AISI 316

**Zakres temperatur:** -50°C do +100°C i krótkotrwale do +200°C

**Zakończenie:** Polerowane na wysoki połysk.

**Dodatkowa informacja:** Kody zakończone literą "N" zawierają nakrętkę.

**Uwaga:** Zaleca się najpierw nasmarować gwinty, przed napinaniem.

Nr artykułu	Średnica liny mm	Min. siła zrywająca ton ton	Gwint	gwint G	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	KW	Waga kg/100pcs
1207910205N	2	0,8	M5 - Left	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4
1207900205N	2	0,8	R*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4
1207900205	2	0,8	R*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4
1207910205	2	0,8	L*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4
1207912505N	2,5	0,8	M5 - left	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5
1207902505N	2,5	0,8	R*	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5

1207902505	2,5	0,8	R*	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5
1207912505	2,5	0,8	L*	M5	2,8	5,5	82	27	42	4,5	1,5
1207910306N	3	1,2	L*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207900306N	3	1,2	R*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207900306	3	1,2	R*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207910306	3	1,2	L*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207910406N	4	1,2	L*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4
1207900406N	4	1,2	R*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4
1207900406	4	1,2	R*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4
1207910406	4	1,2	L*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4
1207910408N	4	1,7	L*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3
1207900408N	4	1,7	R*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3
1207900406	4	1,7	R*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3
1207910408	4	1,7	L*	M8	4,4	7,50	117	45	57	6,0	3
1207910508N	5	2,2	L*	M8	5,3	9,0	123	51	57	7,0	4
1207900508N	5	2,2	R*	M8	5,3	9,00	123	51	57	7,0	4
1207900508	5	2,2	R*	M8	5,3	9,00	123	51	57	7,0	4
1207910508	5	2,2	L*	M8	5,3	9,0	123	51	57	7,0	4
1207910510N	5	2,5	L*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5
1207900510N	5	2,5	R*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5
1207900510	5	2,5	R*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5
1207910510	5	2,5	L*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5
1207910610N	6	3,5	L*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4

1207900610N	6	3,5	R*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4
1207900610	6	3,5	R*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4
1207910610	6	3,5	L*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4
1207910612N	6	5,1	L*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11
1207900612N	6	5,1	R*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11
1207900612	6	5,1	R*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11
1207910612	6	5,1	L*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11
1207910712N	7	5,1	L*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3
1207900712N	7	5,1	R*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3
1207900712	7	5,1	R*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3
1207910712	7	5,1	L*	M12	7,5	14,20	170	70	80	12	13,3
1207910714N	7	6,8	L*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16
1207900714N	7	6,8	R*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16
1207900714	7	6,8	R*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16
1207910714	7	6,8	L*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16
1207910812N	8	5,1	L*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2
1207900812N	8	5,1	R*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2
1207900812	8	5,1	R*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2
1207910812	8	5,1	L*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2
1207910814N	8	6,9	L*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20
1207900814N	8	6,9	R*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20
1207900814	8	6,9	R*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20
1207910814	8	6,9	L*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20

1207910816N	8	8,7	L*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23
1207900816N	8	8,7	R*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23
1207900816	8	8,7	R*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23
1207910816	8	8,7	L*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23
1207911016N	10	9,4	L*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35
1207901016N	10	9,4	R*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35
1207901016	10	9,4	R*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35
1207911016	10	9,4	L*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35
1207911020N	10	9,7	L*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35
1207901020N	10	9,7	R*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35
1207901020	10	9,7	R*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35
1207911020	10	9,7	L*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35
1207911220N	12	11,4	L*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45
1207901220N	12	11,4	R*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45
1207901220	12	11,4	R*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45
1207911220	12	11,4	L*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45
1207911220XN	12	14,2	L*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50
1207901220XN	12	14,2	R*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50
1207901220X	12	14,2	R*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50
1207911220X	12	14,2	L*	M20	12,5	21,40	265	120	120	19	50
1207911422N	14	15,9	L*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8
1207901422N	14	15,9	R*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8
1207901422	14	15,9	R*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8

1207911422	14	15,9	L*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8
1207911622N	16	18,2	L*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8
1207901622N	16	18,2	R*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8
1207901622	16	18,2	R*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8
1207911622	16	18,2	L*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8
1207911624N	16	19,4	L*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111
1207901624N	16	19,4	R*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111
1207901624	16	19,4	R*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111
1207911624	16	19,4	L*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111
1207911927N	19	23	L*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209
1207901927N	19	23	R*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209
1207901927	19	23	R*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209
1207911927	19	23	L*	M27	20,0	34,50	425	200	180	30	209
1207912230N	22	28	L*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314
1207902230N	22	28	R*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314
1207902230	22	28	R*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314
1207912230	22	28	L*	M30	23,5	40,50	480	230	200	36	314
1207912636N	26	41	L*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470
1207902636N	26	41	R*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470
1207902636	26	41	R*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470
1207912636	26	41	L*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470

## Rysunek techniczny

