

# TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

## Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - brúsené

## Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akost'

EN10270-3,1.4310-Nerez

## Objednávania:

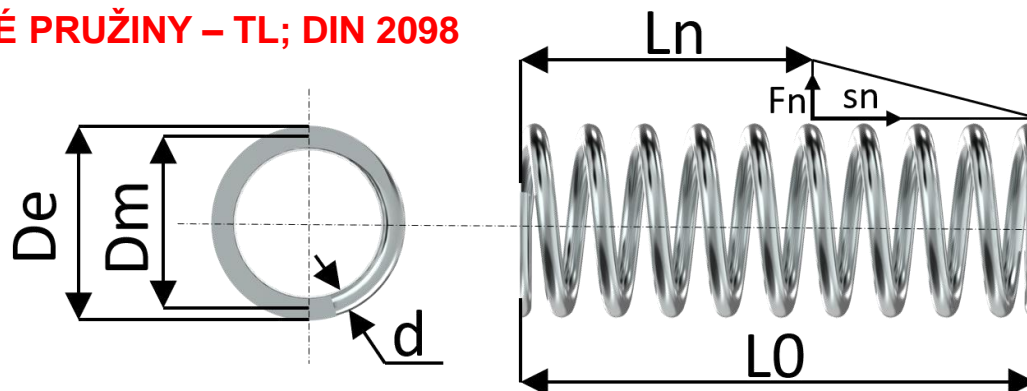
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);  
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akost'

SH PD – materiál uhlíková akost' – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akost' + pozinkovanie



[www.pruziny.com](http://www.pruziny.com)

## Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

034 / 658 34 01

+421 910 397 780

[info@pruziny.com](mailto:info@pruziny.com)

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

## Obchod, odborné a technické poradenstvo

Miloslav Horňák

+421 905 249 175

[obchod@pruziny.com](mailto:obchod@pruziny.com)

Katalógové číslo	Špecifikácia podľa DIN 2098	priemer drôtu d (mm)	stredný priemer Dm (mm)	vonkajší priemer De (mm)	voľná dĺžka L0 (mm)	počet činných závitov n (-)	počet všetkých závitov nt (-)	dĺžka pri maximálnom stlačení Ln (mm)	maximálna sila pri stlačení na Ln Fn (N)	tuhosť R(N/mm)	hmotnosť (g)	materiál
TL 1250x0755x0120 N	1,25x6,3x12	1,250	6,30	7,55	12,00	3,50	5,50	7,48	110,35	24,41	1,05	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0755x0170 N	1,25x6,3x17	1,250	6,30	7,55	17,00	5,50	7,50	10,32	103,69	15,53	1,43	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0755x0250 N	1,25x6,3x25	1,250	6,30	7,55	25,00	8,50	10,50	14,59	104,61	10,05	2,00	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0755x0355 N	1,25x6,3x35,5	1,250	6,30	7,55	35,50	12,50	14,50	20,28	104,00	6,83	2,76	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0755x0515 N	1,25x6,3x51,5	1,250	6,30	7,55	51,50	18,50	20,50	28,82	104,74	4,62	3,91	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x076x0130 N		1,250	6,35	7,60	13,00	4,50	6,50	8,91	75,92	18,54	1,25	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x076x0170 N		1,250	6,35	7,60	17,00	6,50	8,50	11,75	67,36	12,84	1,63	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x076x0210 N		1,250	6,35	7,60	21,00	8,50	10,50	14,60	62,83	9,82	2,02	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x076x0280 N		1,250	6,35	7,60	28,00	11,50	13,50	18,87	66,24	7,25	2,59	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x076x0380 N		1,250	6,35	7,60	38,00	15,50	17,50	24,56	72,33	5,38	3,36	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0925x0150 N	1,25x8x15	1,250	8,00	9,25	15,00	3,50	5,50	7,58	88,44	11,92	1,33	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0925x0220 N	1,25x8x22	1,250	8,00	9,25	22,00	5,50	7,50	10,48	87,35	7,59	1,82	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0925x0330 N	1,25x8x33	1,250	8,00	9,25	33,00	8,50	10,50	14,84	89,14	4,91	2,54	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0925x0475 N	1,25x8x47,5	1,250	8,00	9,25	47,50	12,50	14,50	20,65	89,63	3,34	3,51	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x0925x0690 N	1,25x8x69	1,250	8,00	9,25	69,00	18,50	20,50	29,36	89,40	2,26	4,96	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x093x0160 N		1,250	8,05	9,30	16,00	4,50	6,50	9,04	63,36	9,10	1,58	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x093x0220 N		1,250	8,05	9,30	22,00	6,50	8,50	11,94	63,36	6,30	2,07	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x093x0280 N		1,250	8,05	9,30	28,00	8,50	10,50	14,85	63,36	4,82	2,56	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x093x0360 N		1,250	8,05	9,30	36,00	11,50	13,50	19,21	59,80	3,56	3,29	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x093x0480 N		1,250	8,05	9,30	48,00	15,50	17,50	25,02	60,72	2,64	4,26	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1125x0200 N	1,25x10x20	1,250	10,00	11,25	20,00	3,50	5,50	7,73	74,87	6,10	1,66	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1125x0295 N	1,25x10x29,5	1,250	10,00	11,25	29,50	5,50	7,50	10,72	72,93	3,88	2,27	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1125x0440 N	1,25x10x44	1,250	10,00	11,25	44,00	8,50	10,50	15,21	72,36	2,51	3,18	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1125x0640 N	1,25x10x64	1,250	10,00	11,25	64,00	12,50	14,50	21,19	73,17	1,71	4,39	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1125x0935 N	1,25x10x93,5	1,250	10,00	11,25	93,50	18,50	20,50	30,16	73,14	1,15	6,20	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x113x0200 N		1,250	10,05	11,30	20,00	4,50	6,50	9,23	50,35	4,68	1,98	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x113x0280 N		1,250	10,05	11,30	28,00	6,50	8,50	12,23	51,07	3,24	2,59	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x113x0360 N		1,250	10,05	11,30	36,00	8,50	10,50	15,22	51,45	2,48	3,19	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x113x0480 N		1,250	10,05	11,30	48,00	11,50	13,50	19,71	51,78	1,83	4,11	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x113x0630 N		1,250	10,05	11,30	63,00	15,50	17,50	25,69	50,66	1,36	5,32	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1375x0270 N	1,25x12,5x27	1,250	12,50	13,75	27,00	3,50	5,50	7,97	59,47	3,13	2,08	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1375x0415 N	1,25x12,5x41,5	1,250	12,50	13,75	41,50	5,50	7,50	11,09	60,47	1,99	2,84	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1375x0625 N	1,25x12,5x62,5	1,250	12,50	13,75	62,50	8,50	10,50	15,78	60,12	1,29	3,97	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1375x0905 N	1,25x12,5x90,5	1,250	12,50	13,75	90,50	12,50	14,50	22,03	59,91	0,88	5,49	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1375x1300 N	1,25x12,5x130	1,250	12,50	13,75	130,00	18,50	20,50	31,41	58,29	0,59	7,76	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x138x0280 N		1,250	12,55	13,80	28,00	4,50	6,50	9,54	44,34	2,40	2,47	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x138x0380 N		1,250	12,55	13,80	38,00	6,50	8,50	12,67	42,12	1,66	3,23	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x138x0500 N		1,250	12,55	13,80	50,00	8,50	10,50	15,79	43,49	1,27	3,99	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x138x0670 N		1,250	12,55	13,80	67,00	11,50	13,50	20,49	43,71	0,94	5,13	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x138x0900 N		1,250	12,55	13,80	90,00	15,50	17,50	26,74	44,11	0,70	6,65	EN 10270-3-1.4310

## TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

### Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - brúsené

### Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

### Objednávacie:

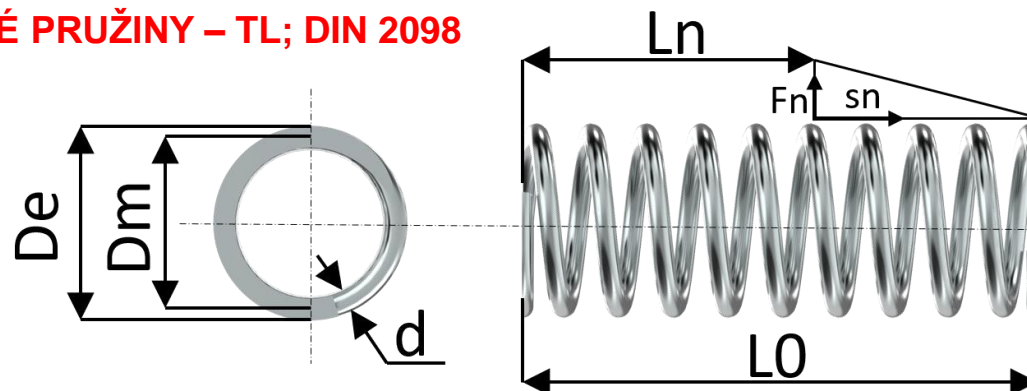
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);  
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

**N**- materiál NEREZ

**SH** – materiál uhlíková akosť

**SH PD** – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

**SH ZN** - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



obchodná a poradenská činnosť

[www.pruziny.com](http://www.pruziny.com)

### Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

☎ 034 / 658 34 01

☎ +421 910 397 780

✉ [info@pruziny.com](mailto:info@pruziny.com)

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

### Obchod, odborné a technické poradenstvo

Miloslav Horňák

☎ +421 905 249 175

✉ [obchod@pruziny.com](mailto:obchod@pruziny.com)

Katalógové číslo	Špecifikácia podľa DIN 2098	priemer drôtu d (mm)	stredný priemer Dm (mm)	vonkajší priemer De (mm)	voľná dĺžka L0 (mm)	počet činných závitov n (-)	počet všetkých závitov nt (-)	dĺžka pri maximálnom stlačení Ln (mm)	maximálna sila pri stlačení na Ln Fn (N)	tuhosť R(N/mm)	hmotnosť (g)	materiál
TL 1250x1725x0405 N	1,25x16x40,5	1,250	16,00	17,25	40,50	3,50	5,50	8,39	47,85	1,49	2,66	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1725x0620 N	1,25x16x62	1,250	16,00	17,25	62,00	5,50	7,50	11,75	47,65	0,95	3,63	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1725x0940 N	1,25x16x94	1,250	16,00	17,25	94,00	8,50	10,50	16,80	47,37	0,61	5,08	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1725x1400 N	1,25x16x140	1,250	16,00	17,25	140,00	12,50	14,50	23,53	48,60	0,42	7,02	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x1725x2050 N	1,25x16x205	1,250	16,00	17,25	205,00	18,50	20,50	33,62	48,31	0,28	9,93	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x173x0400 N		1,250	16,05	17,30	40,00	4,50	6,50	10,08	34,36	1,15	3,16	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x173x0560 N		1,250	16,05	17,30	56,00	6,50	8,50	13,45	33,83	0,79	4,13	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x173x0710 N		1,250	16,05	17,30	71,00	8,50	10,50	16,82	32,94	0,61	5,10	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x173x1000 N		1,250	16,05	17,30	100,00	11,50	13,50	21,87	35,10	0,45	6,56	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x173x1300 N		1,250	16,05	17,30	130,00	15,50	17,50	28,60	33,80	0,33	8,50	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x213x0600 N		1,250	20,05	21,30	60,00	4,50	6,50	10,86	28,94	0,59	3,94	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x213x0850 N		1,250	20,05	21,30	85,00	6,50	8,50	14,57	28,72	0,41	5,16	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x213x1050 N		1,250	20,05	21,30	105,00	8,50	10,50	18,29	27,04	0,31	6,37	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x213x1500 N		1,250	20,05	21,30	150,00	11,50	13,50	23,86	29,07	0,23	8,19	EN 10270-3-1.4310
TL 1250x213x1900 N		1,250	20,05	21,30	190,00	15,50	17,50	31,29	27,14	0,17	10,62	EN 10270-3-1.4310