

# Taśma pleciona walcowana



## Taśma pleciona walcowana

- do połączeń elastycznych

## Dane techniczne

- zakres temperatur od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+125^{\circ}\text{C}$
- odporna na cykliczne przegięcia

## Materiał

wyżarzony drut miedziany, miękki:

- nieocynowany (Cu)
- ocynowany (CuSn)

## Uwagi

- **TP/TPc** – taśma pleciona walcowana nieocynowana (goła)/ocynowana

## Zastosowanie

- przemysł samochodowy
- przemysł kolejowy
- energetyka, robotyka
- ruchome połączenia urządzeń elektrycznych pracujących w obwodach prądu zmiennego i stałego

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Wymiary taśmy (szer. x gr.) mm	Obciążalność prądowa A	Waga kg/km
18050300	TP	4	0,07	6,8 x 1,1	40	40
18050301	TP	6	0,1	8 x 1,3	55	60
18050302	TP	6	0,1	10 x 1,2	55	60
18050303	TP	6	0,2	9,8 x 1,1	55	60
18050304	TP	6	0,2	10 x 1,2	55	60
18050305	TP	10	0,1	11 x 1,7	95	100
18050306	TP	10	0,1	12 x 1,8	95	100
18050307	TP	10	0,2	11 x 1,7	95	100
18050308	TP	10	0,2	12 x 1,8	95	100
18050309	TP	16	0,1	15 x 2	120	160
18050310	TP	16	0,1	16 x 2	120	160
18050311	TP	16	0,2	15 x 2	120	160
18050312	TP	16	0,2	16 x 2	120	160
18050313	TP	17	0,2	15 x 3	125	170
18050314	TP	25	0,1	15 x 3	160	250
18050315	TP	25	0,1	22 x 2,5	160	250
18050316	TP	25	0,2	20 x 2,5	160	250
18050317	TP	25	0,2	22 x 2,5	160	250
18050318	TP	35	0,1	20 x 3,5	195	350
18050319	TP	35	0,1	30 x 2,5	195	350
18050320	TP	35	0,2	19 x 3,5	195	350
18050321	TP	35	0,2	25 x 3	195	350
18050322	TP	50	0,1	25 x 4	250	500
18050323	TP	50	0,1	30 x 4	250	500
18050324	TP	50	0,2	24 x 4,4	250	500
18050325	TP	50	0,2	33 x 3,2	250	500
18050326	TP	70	0,1	36 x 4	300	700
18050327	TP	70	0,1	45 x 3,5	300	700
18050328	TP	70	0,2	35 x 4,5	300	700
18050329	TP	70	0,2	45 x 3,5	300	700
18050330	TP	95	0,1	45 x 4,5	320	950
18050331	TP	95	0,2	50 x 4	320	950
18050332	TP	100	0,1	55 x 4	360	1000
18050333	TP	100	0,2	55 x 4	360	1000
18050334	TP	120	0,1	60 x 4	410	1200
18050335	TP	120	0,2	60 x 4	410	1200
18050336	TP	150	0,1	65 x 5	480	1500
18050337	TP	150	0,2	65 x 5	480	1500

Kontynuacja ►

# Taśma pleciona walcowana

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Wymiary taśmy (szer. x gr.) mm	Obciążalność prądowa A	Waga kg/km
18050252	TPc	0,5	0,1	2 x 0,5	10	5
18050253	TPc	1,1	0,15	3 x 1	15	11
18050254	TPc	2,3	0,15	4,5 x 1	30	23
18050255	TPc	3	0,15	4,5 x 1,3	34	30
18050256	TPc	4	0,07	6,8 x 1,1	40	40
18050257	TPc	4,5	0,2	6,2 x 1,6	43	45
18050258	TPc	5	0,15	6,4 x 1,4	48	50
18050259	TPc	6	0,1	8 x 1,3	55	60
18050260	TPc	6	0,1	10 x 1,2	55	60
18050261	TPc	6	0,2	9,8 x 1,1	55	60
18050262	TPc	6	0,2	10 x 1,2	55	60
18050263	TPc	7,5	0,2	10 x 1,5	63	75
18050264	TPc	8,3	0,2	11 x 1,5	90	83
18050265	TPc	10	0,1	11 x 1,7	95	100
18050266	TPc	10	0,1	12 x 1,8	95	100
18050267	TPc	10	0,2	11 x 1,7	95	100
18050268	TPc	10	0,2	12 x 1,8	95	100
18050269	TPc	12	0,2	12 x 1,8	100	120
18050270	TPc	16	0,1	15 x 2	120	160
18050271	TPc	16	0,1	16 x 2	120	160
18050272	TPc	16	0,2	15 x 2	120	160
18050273	TPc	16	0,2	16 x 2	120	160
18050274	TPc	17	0,2	17 x 2	125	170
18050275	TPc	18	0,2	18 x 1,8	135	180
18050276	TPc	25	0,1	15 x 3	160	250
18050277	TPc	25	0,1	22 x 2,5	160	250
18050278	TPc	25	0,2	20 x 2,5	160	250
18050279	TPc	25	0,2	22 x 2,5	160	250
18050280	TPc	35	0,1	20 x 3,5	195	350
18050281	TPc	35	0,1	30 x 2,5	195	350
18050282	TPc	35	0,2	19 x 3,5	195	350
18050283	TPc	35	0,2	25 x 3	195	350
18050284	TPc	50	0,1	25 x 4	250	500
18050285	TPc	50	0,1	30 x 4	250	500
18050286	TPc	50	0,2	24 x 4,4	250	500
18050287	TPc	50	0,2	33 x 3,2	250	500
18050288	TPc	70	0,1	36 x 4	300	700
18050289	TPc	70	0,1	45 x 3,5	300	700
18050290	TPc	70	0,2	35 x 4,5	300	700
18050291	TPc	70	0,2	45 x 3,5	300	700
18050292	TPc	95	0,1	45 x 4,5	320	950
18050293	TPc	95	0,2	50 x 4	320	950
18050294	TPc	100	0,1	55 x 4	360	1000
18050295	TPc	100	0,2	55 x 4	360	1000
18050296	TPc	120	0,1	60 x 4	410	1200
18050297	TPc	120	0,2	60 x 4	410	1200
18050298	TPc	150	0,1	65 x 5	480	1500
18050299	TPc	150	0,2	65 x 5	480	1500