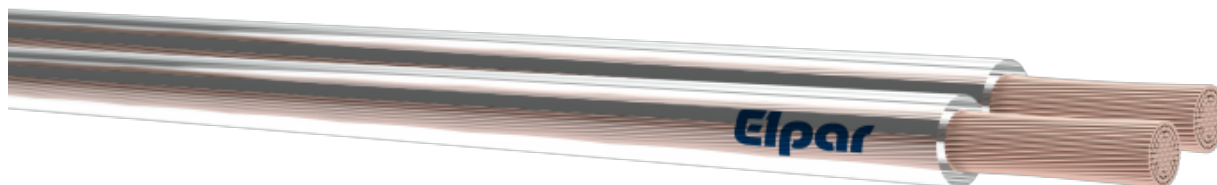


## ■ TLYp, TLgYp

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód telekomunikacyjny (T), dwużyłowy, o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) giętkich (Lg) o wspólnej izolacji polwinitowej (Y), płaski (p).

### BUDOWA:

Żyły	TLYp - miedziane wielodrutowe kl. 5 TLgYp - miedziane wielodrutowe kl. 6
Izolacja wspólna	polwinitowa PVC przezroczysta z jedną wyróżnioną żyłą w postaci włóconego wzdłużnie kolorowego paska, izolowane żyły połączone mostkiem umożliwiającym rozdzielanie żył
Temperatura pracy	od -35°C do +80°C
Zastosowanie	przewody stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



TLYp		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	2,0 x 4,1	15
2 x 0,75	2,1 x 4,4	20
2 x 1,0	2,2 x 4,6	24
2 x 1,5	2,5 x 5,2	34
2 x 2,5	3,3 x 6,9	57
2 x 4,0	4,1 x 8,5	91

TLgYp		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	2,0 x 4,1	15
2 x 0,75	2,1 x 4,4	20
2 x 1,0	2,2 x 4,6	24
2 x 1,5	2,5 x 5,2	34
2 x 2,5	3,3 x 6,9	57
2 x 4,0	4,1 x 8,5	91

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.