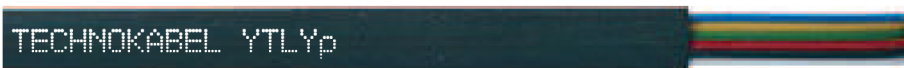


## YTTYp

### TELEKOMUNIKACYJNE PRZEWODY GIĘTKIE, PŁASKIE



### ZASTOSOWANIE

Przewody płaskie YTTYp przeznaczone są do połączeń wewnętrznych stałych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych (system - TELEKOM).

### BUDOWA

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie), przekrój 0,12 mm<sup>2</sup>,
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC) - różne kolory izolacji żył,
- żyły izolowane ułożone równolegle w ośrodek,
- powłoka przewodu wykonana z polwinitu oponowego (PVC), kolor biały RAL 9010, inne kolory na życzenie.

### WYKONANIA SPECJALNE

**11YTTYp** - przewody o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej, szczególnie na ścieranie i rozrywanie, o dużej odporności na działanie oleju i benzyny, odporne na działanie bakterii i promieni ultrafioletowych, w których powłokę wykonano z poliuretanu.

**YTL9Yp** - przewody, w których izolację żył wykonano z polipropylenu.

### DANE TECHNICZNE

Przekrój żył	0,12 mm <sup>2</sup>	Zakres temperatur pracy	
Napięcie pracy	150 V	dla instalacji stałych	od - 30 do + 70°C
Próba napięciowa	500 V sk	dla instalacji ruchomych	od - 5 do + 70°C
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	155 Ω/km	Minimalny promień gięcia	15 x mniejszy wymiar
Minimalna rezystancja izolacji	100 MΩ·km	Palność przewodu	nie rozprzestrzeniający płomienia
Pojemność między żyłami przy 1 kHz, około	100 nF/km	Próby palności	PN-EN 60332-1-2 i IEC 60332-1
		Wykonanie wg normy	DIN 47 467

**CE = przewód spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE**

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Wymiary zewnętrzne (około)	Indeks miedziowy	Masa przewodu (około)
	mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
	2 x 0,12	2,35x3,3	2,3	12,0
	4 x 0,12	2,35x5,1	4,6	21,0

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Wymiary zewnętrzne (około)	Indeks miedziowy	Masa przewodu (około)
	mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
	6 x 0,12	2,35x7,0	6,9	29,5
	8 x 0,12	2,35x9,0	9,2	36,0

Na zamówienie klienta wykonujemy przewody o innych przekrojach i innej liczbie żył.