



Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe
„JONEX” Adam Jonczyk

Norma zakładowa nr 01/2009

Z dnia 07.01.2009r.

Dot.

Tolerancja długości przewodów, przewodów przyłączeniowych oraz przedłużaczy.

Poniższy wykaz stanowi normę zakładową na tolerancje długości przewodów, przewodów przyłączeniowych oraz przedłużaczy produkowanych w P.P.H JONEX :

LP	L - długość przewodu [m]	Tolerancja [±. %]
1.	$L \leq 1,5$	20
2.	$1,5 < L \leq 3,0$	15
3.	$3,0 < L \leq 5,0$	10
4.	$5,0 < L \leq 10,0$	8
5.	$10,0 < L \leq 25,0$	5
6.	$25,0 < L \leq 50,0$	4

Długość przewodu przedłużacza oraz przewodu przyłączeniowego mierzy się między punktami, w których przewód lub odgiętka (osłona przewodu) odpowiednio wchodzi do wtyczki lub wtyku oraz nasadki lub gniazda.

Jeżeli nie można określić końca odgiętki, to odległość mierzymy od punktu, w którym średnica na zewnątrz jest większa o 1mm niż zewnętrzna średnica użytego przewodu.

W przewodzie płaskim tę zwiększoną średnicę mierzymy wzdłuż dłuższej osi przewodu.

Długość przewodu z zaprasowaną lub skręconą wtyczką oraz wolnym drugim końcem odizolowanym odpowiednio bądź nie, mierzymy od punktu, w którym przewód lub odgiętka (osłona przewodu) odpowiednio wchodzi do wtyczki, do punktu zakończenia opony przewodu wolnego końca.

inż. R. Mański
(opracował:)

.....
(data i podpis właściciela:)