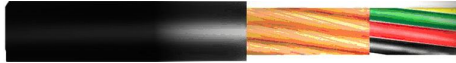


## Kablovi za interfone



**Standard:** PSN 08 P200  
**Tip:** NAUK 300

### KONSTRUKCIJA

**Provodnik:** savitljiv bakarni provodnik.  
**Izolacija:** polietilen.  
**Ekran preko žile:** omot od bakarnih žica.  
**Plašt:** meka PVC mešavina.

### PRIMENA

Kabel NAUK 300 predviđen je za povezivanje tehničkih interfona tro-žične asimetrične konfiguracije veza (Lola serija 41000, clear-com.telex i sl.), pokretnim priključnim kablovima sa XLR konektorima.

### TEHNIČKI PODACI

		NAUK 300
<b>Konstruktivni podaci</b>		
Prečnik kabela	mm	7,00
<b>Električni podaci</b>		
Otpornost provodnika na 20°C, max.	Ω/km	40,1
Radni napon	V	100
Ispitni napon	V	500
Amplitudska karakteristika prenosa signala R <sub>g</sub> =50Ω, R <sub>L</sub> =600Ω, l=100m, f=20Hz-20kHz	dB	0