

## CM401 Cu



### VLASTNOSTI

	MATERIÁLY	mm.
VNITŘNÍ VODIČ	Čistá měď	0,81 ± 0,01
DIELEKTRIKUM	Foam PE	3,6 ± 0,1
OSTATNÍ VODIČE	Dvojitě stínění tvořené:	4,2 ± 0,15
	Vrstvená Cu páska – krytí:	100%
	Čistý měděný oplet $\Phi$ 0,12 mm.	
	Krytí opletením >	54%
PLÁŠŤ	PVC, bílá barva	5,4 ± 0,2

--	--	--



**Na tento kabel poskytuje fa. Nordix 15-ti letou garanci parametrů !!!**

### ELEKTRICKÉ

@ 20°C

D.C. Elektrický odpor	
Vnitřní vodič	< 34 $\Omega$ / km.
Loop (Vnitřní + Vnější)	< 23 $\Omega$ / km.
Kapacita	$\leq$ 54 nF / km.
Impedance	75 $\pm$ 3,75 $\Omega$
Útlum odrazu	< -20 dB @ (5-2500 MHz)

### Útlum\*

F (MHz.)	dB/100 m.
55	5,4
100	7,2
450	16,2
862	22,8
1000	24,6
1350	29
1500	30,7
1750	33,2
2150	36,8

\*Hodnoty  $\pm$ 5%

### MECHANICKÉ

Přibližná čistá váha		29 kg./km.
Pracovní teplota	Min.	-30° C
	Max.	70° C
Typy balení:		100m a 305m cívky

Kabel CM-401 Cu splňuje normu UNE 20-527/74 a UNE EN-50117

Firma Nordix si vyhrazuje právo na změny parametru bez předchozího upozornění

Firma Nordix neručí za tiskové chyby

