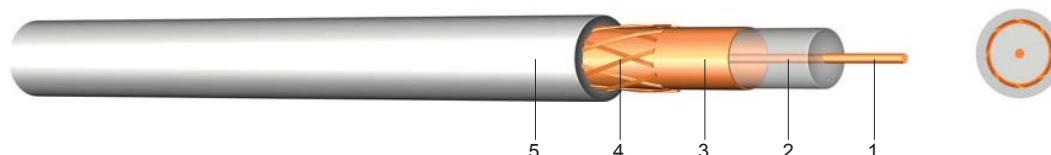


2YCFGY

HF – Koaxiální kabel 75 Ohm vhodný pro satelitní zařízení

Použití:

K uložení v suchých i vlhkých prostorech jako anténní kabel pro společná a kabelová televizní zařízení, vhodný pro satelitní přístroje.



Konstrukce:

- 1 Holý, plný měděný vodič
- 2 Izolace žíly z polyetylénu (Dielectricum)
- 3 Stínění měděnou fólií
- 4 Stínění opletem z holých měděných drátů
- 5 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), bílý

Technické údaje:

Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-5°C až +70°C
Vlnový odpor	ZL	[Ohm]	75 +/-3
Útlum	100 MHz	[dB / 100 m]	8,4
	300 MHz	[dB / 100 m]	16,0
	450 MHz	[dB / 100 m]	19,5
	850 MHz	[dB / 100 m]	27,1
Stejnoseměrný odpor	vnitřní vodič	[Ohm / km]	47
	vnější vodič	[Ohm / km]	23
Poloměr ohybu	min.	v [mm]	30
Míra stínění		[dB]	75

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2YCFGY 0,7/4,4	17,8	6,5	44
2YCFGY 0,7/4,6	17,8	6,8	46