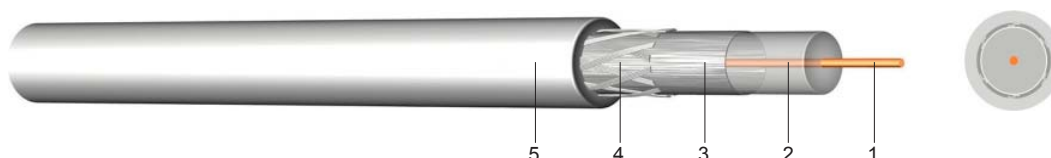


02YAFCY

HF – Koaxiální kabel 75 Ohm vhodný pro satelitní zařízení

Použití:

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



Konstrukce:

- 1 Holý, plný měděný vodič
- 2 Izolace žíly z polyetylénu (PE)
- 3 Stínění laminovanou hliníkovou fólií
- 4 Stínění opletem z pocínovaných měděných drátů
- 5 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), bílý

Technické údaje:

Vlnový odpor	ZL	[Ohm]	75 +/-3
Útlum	100 MHz	[dB / 100 m]	6,4
	300 MHz	[dB / 100 m]	11,1
	450 MHz	[dB / 100 m]	13,8
Stejnoseměrný odpor	vnitřní vodič	[Ohm / km]	131,0
	vnější vodič	[Ohm / km]	20,0

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
02YAFCY 1,0/4,5	14	6,5	44