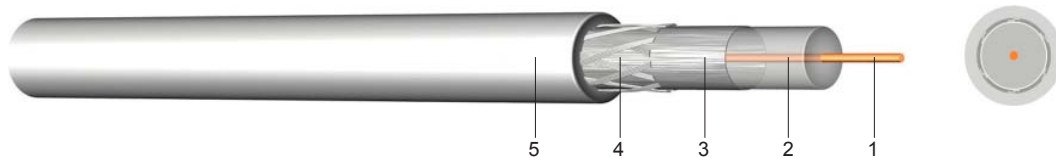


2YAFCY

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 (Dielectricum)
- 3 Stínění měděnou fólií
- 4 Stínění opletem z pocínovaných 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]	8,8
	300 MHz	[dB / 100 m]	15,0
	450 MHz	[dB / 100 m]	17,5
Stejnoseměrný odpor	vnitřní vodič	[Ohm / km]	131,0
	vnější vodič	[Ohm / km]	20,0
Poloměr ohybu	min.	v [mm]	30
Míra stínění		[dB]	75,0

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2YAFCY 0,75/4,8	13	7,0	47