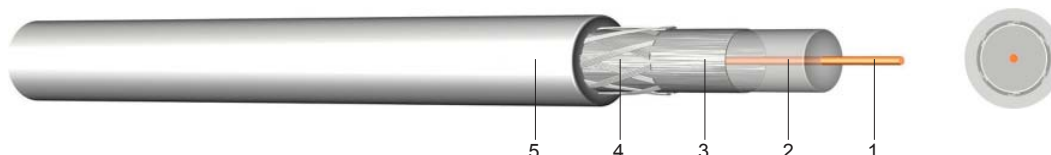


2YALGY

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
Útlum	100 MHz	[dB / 100 m]	8,2
	300 MHz	[dB / 100 m]	15,7
	450 MHz	[dB / 100 m]	19,0
	850 MHz	[dB / 100 m]	26,7
Stejnoseměrný odpor	vnitřní vodič	[Ohm / km]	43
	vnější vodič	[Ohm / km]	19
Poloměr ohybu	min.	v [mm]	30

Typy	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2YALGY 0,7/4,4 75 dB	17,8	6,5	44
2YALGY 1,1/5,0 100 dB vhodný pro dig.rozsv.	18,2	6,8	48