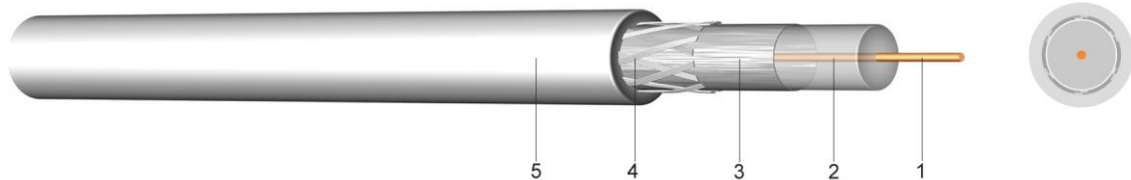


02YAFCY

**HF - Koaxialkabel 75 Ohm
SAT - tauglich**

Verwendung:

Zur Verwendung in trockenen und feuchten Räumen als Antennenkabel für Gemeinschafts- und Kabelfernsehanlagen, SAT - tauglich



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank, eindrätig
- 2 Aderisolation aus Polyethylen (PE)
- 3 Folienschirmung aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie
- 4 Geflechschirmung aus verzinnnten Kupferdrähten
- 5 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), weiß

Technische Daten:

Wellenwiderstand	ZL	[Ohm]	75 +/-3
Dämpfung	100 MHz	[dB / 100m]	6,4
	300 Mhz	[dB / 100m]	11,1
	450 Mhz	[dB / 100m]	13,8
Gleichstromwiderstand	Innenleiter	[Ohm / km]	131,0
	Außenleiter	[Ohm / km]	20,0

Typen	lagernd	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. mm	Gewicht ca. kg / km
02YAFCY 1,0/4,5	●	14	6,5	44