

FYO2RMU

Metalliton valokaapeli

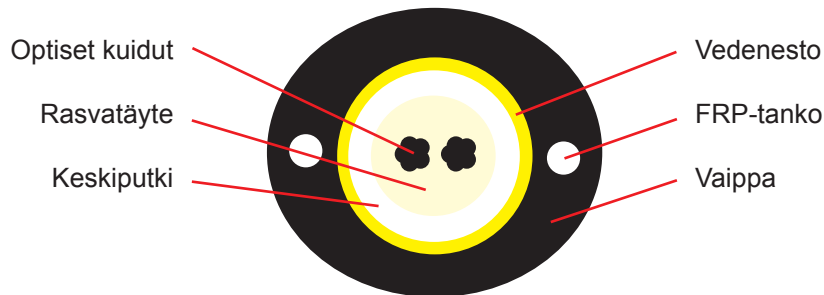
FYO2RMU on keskiputkirakenteinen kanavavalokaapeli, joka soveltuu myös maa-asennukseen hiekkatäytteiseen kaivantoon.

Kaapelityypin ominaisuuksia

Maksimivetolujuus asennuksen aikana		1 500 N
Lämpötila-alue	Käyttö	-45 - +70 °C
	Asennus	-15 - +70 °C
Puristuslujuus 100 mm:n levyllä		5 000 N

FY02RMU

Rakenne	
Valokuidut	Värjättyjä ITU-T G.652.D -standardin mukaisia yksimuotokuituja. Kuitupäällyste 250 µm.
Toisiopäällistys	Rasvatäytteinen muovinen keskiputki.
Pituustiiveys	Pituustiiveys toteutettu kaapelisydäntä ympäröivillä paisuvilla langoilla.
Vetoelementit	Kaksi halkaisijaltaan 1,6 mm:stä FRP-tankoa vaipan sisällä.
Ulkovaippa	Musta UV-suojattu LLDPE. Vaipan nimellispaksuus 2,5 mm.
Vaippamerkintä	Vaippamerkintä metrin välein: Nestor Cables - kaapelityyppi - työnumero - valmistusvuosi - pituusmerkintä.



Nestor-koodi	STK-koodi	Kaapeli-koko	Maksimi-halkaisija mm	Paino kg/km	Minimitaivutussäde mm		Pituus m	Kela
					Asennettaessa	Asennettuna		
L10084	0217110	6xSML	12,0	95	200	100	6 000	K18
L10085	0217111	12xSML	12,0	97	200	100	6 000	K16
L10086	0217112	2x12xSML	12,0	97	200	100	6 000	K16
L10087	0217113	4x12xSML	14,0	134	240	120	6 000	K20
L10088	0217114	2x4x12xSML	14,0	135	240	120	6 000	K20