



## FYOHBMUK

### Perinteinen kannatinvaijerillinen ilmavalokaapeli

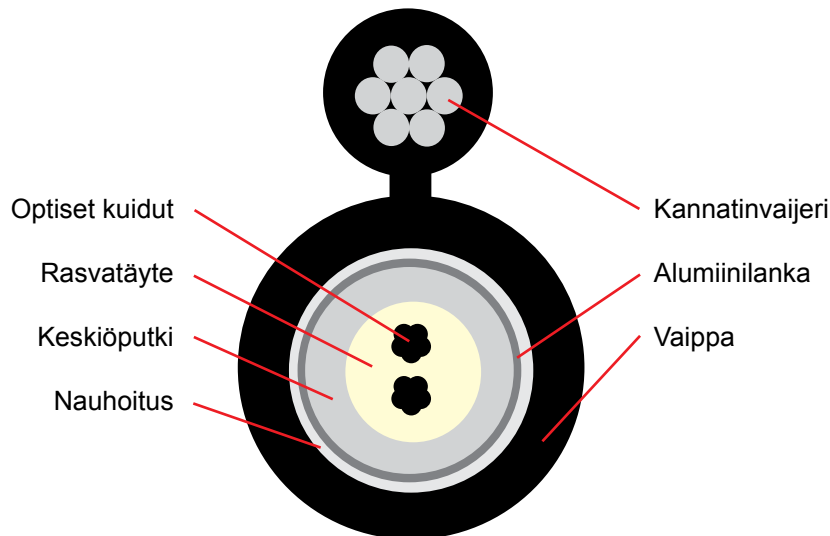
FYOHBMUK on kahdeksikkorakenteinen ilmavalokaapeli pylväsasennuksiin. Sen maksimijänneväli on 60 metriä. FYOHBMUK:n kuidut ovat muovisen keskiputken sisällä, ja kaapelia suojaa pitkittäinen alumiinisuoja. Kannatinvaijeri on tehty teräslangoista.

### Kaapelityypin ominaisuuksia

Maksimivetolujuus asennuksen aikana		7 000 N
Lämpötila-alue	Käyttö	-45 - +70 °C
	Asennus	-15 - +70 °C
Puristuslujuus 100 mm:n levyllä		3 000 N

## FYOHBMUK

Rakenne	
Valokuidut	Värjättyjä ITU-T G.652.D -standardin mukaisia yksimuotokuituja. Kuitupäälyste 250 µm.
Toisiopäälystys	Rasvatäyteinen muovinen keskiöputki.
Nauhoitus	Keskiöputken ympärillä on pituussuuntainen paisuva nauhoitus.
Kosteussuoja	Pitkittäinen muovipäälysteinen alumiininauha limityksellä. Nimellispaksuus 0,15 mm.
Kannatinvaijeri	Kannatinvaijeri on tehty galvanoiduista teräsangoista. Nimellishalkaisija on 7x1,57 mm.
Ulkovaippa	Musta UV-suojattu PE. Vaipan nimellispaksuus 1,4 mm. Kaulan mitat: korkeus 3,0 mm, leveys 2,1 mm.
Vaippamerkintä	Vaippamerkintä metrin välein: Nestor Cables - kaapelityyppi - työnumero - valmistusvuosi - pituusmerkintä.



Nestor-koodi	STK-koodi	Kaapeli-koko	Halkaisija mm		Paino kg/km	Minimitaivutussäde mm		Pituus m	Kela
			Leveys	Korkeus		Asennettaessa	Asennettuna		
L10095	0217134	12xSML	10,0	21,0	230	300	150	6 000	K20
L10096	0217135	2x12xSML	10,0	21,0	230	300	150	6 000	K20
L10100	0217136	4x12xSML	12,0	23,0	260	300	150	6 000	K22
L10339	0217194	2x4x12xSML	12,0	23,0	260	300	150	6 000	K22