

FYOVD2PMU

Maavalokaapeli runkoverkkoihin



KÄYTTÖ

Yleiskaapeli kanavaan ja suoraan maahan asennettavaksi. Soveltuu hyvin aurasasennukseen. Kestää jäätyvän maaperän aiheuttaman rasituksen. Kaapelin käsittely asennettaessa helppoa. Jyrsijäsuojaus. Erinomainen puristuslujuus.

RAKENNE

Kuitu	Värjätty yksimuotokuitu (ITU-T G.652.D)
Toisiopäällys	Muovisydän, jossa on spiraalinmuotoinen erikoismassan täyttämä onkalo. Spiral Space® rakenne
Vedenesto	Kaapelisydämen päällä on pitkittäinen vedenestonauha
Suojaus	Pitkittäinen korrugoitu 0,15 mm muovipinnoitettu teräsnauha. Nauhan minimilimitys on 3,0 mm
Vetoelementit	Kaksi teräslankaa ulkovaipan sisällä, nimellishalkaisija 2,12 mm
Ulkovaippa	Yhtenäinen musta säänkestävä PE-vaippa, nimellispaksuus 2,4 mm

OMINAISUUKSIA

Lämpötila-alueet	-45 ... +70 °C
Kuljetus, varastointi, käyttö	-15 ... +60 °C
Asennus	6000 N/100 mm
Puristuslujuus	

SSTL-no	Nimi	Draka-no	Halkaisija	Lyhytaikainen vetovoima	Taivutussäde vedettäessä/ asennettuna	Massa	Pakkauskelat/ vakio pituus
	FYOVD2PMU		mm	N	mm	kg/km	km
0242704	6xSML	1005303	15,5	5000	340/235	230	K20/6
0242708	2x6xSML	1005304	15,5	5000	340/235	230	K20/6
0242712	4x6xSML	1005305	16,5	5000	415/250	260	K22/6
0242718	2x4x6xSML	1005306	17,5	5000	440/265	290	K22/6
0242724	4x4x6xSML	1005307	18,5	5000	465/280	320	K22/4