

FYOVD2PMU

Maavalokaapeli lähiverkkoihin



KÄYTTÖ

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

RAKENNE

Kuitu:	Värjätty yksimuoto- (ITU-T G.652.D) ja/tai monimuotokuitu
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
Vetoelementti:	Kaksi teräslankaa ulkovaipan sisällä, nimellishalkaisija 1,6 mm Yhtenäinen musta säänkestävä PE-vaippa, minimipaksuus 1,2 mm

OMINAISUUKSIA

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

SSTL-no	Nimi	Draka-no	Halkaisija	Lyhytaikainen vetolujuus	Taivutussäde vedettäessä/ asennettuna	Massa	Pakkauskelä/vakiopituus
	FYOVD2PMU		mm	N	mm	kg/km	km
0242304	4xGKL OM1	1005313	14,0	3500	280/210	180	K16/4
0242308	2x4xGKL OM1	1005314	14,0	3500	280/210	180	K16/4
0242312	2x6xGKL OM1	1005315	14,0	35000	280/210	180	K16/4
0242314	4x6xGKL OM1	1005316	15,0	3500	300/225	205	K16/4

FYOVD2PMU

Maavalokaapeli lähiverkkoihin

SSTL-no	Nimi	Draka-no	Halkaisija	Lyhytaikainen vetolujuus	Taivutussäde vedettäessä/asennettuna	Massa	Pakkauskelat/vakiopituus
	FYOVD2PMU-Y		mm	N	mm	kg/km	km
0242740	4xSML + 4xGKL OM1	1005317	14,0	3500	280/210	180	K16/4
0242742	4xSML + 8xGKL OM1	1005318	14,0	3500	280/210	180	K16/4
0242744	8xSML + 8xGKL OM1	1005319	15,0	3500	300/225	205	K16/4
0242746	12xSML + 12xGKL OM1	1005434	15,0	3500	300/225	205	K16/4