



FZVD2PMU Flex

Uusi, kestävydeltään ja käytettävyydeltään paranneltu valokaapeli suoraan maahan asennettavaksi

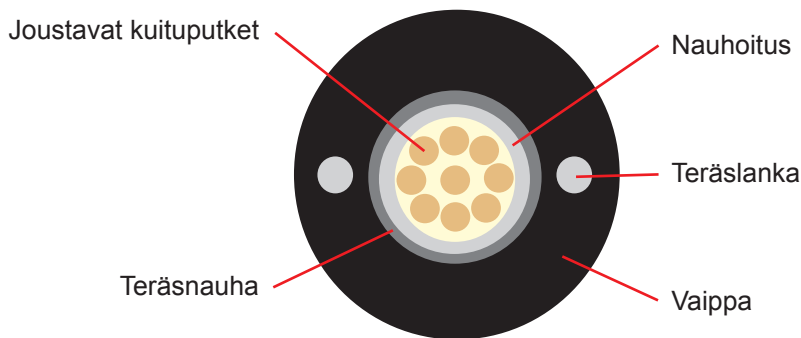
FZVD2PMU Flex on rakenteeltaan uuden tyyppinen valokaapeli. Kaapelin kuidut ovat joustavien putkien sisällä, minkä vuoksi kylkiöti on mahdollista ja putkien käsittely on helppoa. Putkien kuorinta onnistuu ilman työkaluja.

Kaapelityypin ominaisuuksia

Maksimivetolujuus asennuksen aikana		5 000 N
Lämpötila-alue	Käyttö	-45 - +70 °C
	Asennus	-15 - +70 °C
Puristuslujuus 100 mm:n levyllä		6 000 N

FZVD2PMU Flex

Rakenne	
Valokuidut	Värjättyjä ITU-T G.652.D -standardin mukaisia yksimuotokuituja.
Toisiopääilystys	Joustavat kuitumoduulit. Kuidut ovat ohuiden elastomeerisestä materiaalista tehtyjen putkien sisällä.
Nauhoitus	Kosteudelta suojaava nauha.
Repäisylanka	Kaksi metallitonta repäisylankaa ulkovaipan alla.
Pituustiiveys	Muovipäälysteinen poimutettu teräsnauha limityksellä. Teräsnauhan nimellispaksuus 0,15 mm.
Vetoelementit	Kaksi halkaisijaltaan 1,6 mm:n teräslankaa vaipan sisällä.
Ulkovaippa	Musta UV-suojattu muovi (HDPE). Vaipan nimellispaksuus 3,0 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
					Asennettaessa	Asennettuna		
L10628	0217340	4x12xSML	13,8	179	260	130	6000	K20
L10629	0217341	8x12xSML	14,8	201	280	140	6000	K22
L10630	0217342	16x12xSML	16,8	246	320	160	6000	K22
L10631	0217343	12x24xSML	17,8	269	340	170	4000	K22