

FZOMVDMU-SD

Maavalokaapeli



KÄYTTÖ

Yleiskaapeli kanavaan ja auroamalla suoraan maahan asennettavaksi. Kaapelin kuitujen väliulosottomahdollisuus. Puolikuiva vedenpitävä rakenne laajalle lämpötila-alueelle.

RAKENNE

Kuitu	Värjätty yksimuotokuitu (ITU-T G.652.D)
Toisiopäällistys	Rasvatäytteinen värillinen muoviputki (miniputki)
Täyte	Muovilanka
Keskielementti	Lasikuitulujitteinen muovitanko, joka on tarvittaessa päällystetty polyeteenillä
Kertaus	Miniputket (ja mahdolliset täytteet) ovat SZ-kerrattu keskielementin ympärille
Vedenesto	Kaapelisydämen ympärillä on pitkittäinen vedenestonauha
Sisävaippa	Polyeteenivaippa, nimellispaksuus 1,0 mm 2 repäisylankaa alla
Suojaus	Pitkittäinen korrugoitu 0,15 mm:n muovipinnoitettu teräsnauha, nauhan minimilimitys on 3,0 mm
Ulkovaippa	Yhtenäinen musta säänkestävä HDPE-vaippa, nimellispaksuus 1,5 mm

OMINAISUUKSIA

Lämpötila-alueet	
Kuljetus, varastointi, käyttö	-45 ... +70 °C
Asennus	-30 ... +70 °C
Puristuslujuus	6000 N/100 mm

Sno	Nimi	Draka-no	Halkaisija	Lyhytaikainen vetovoima	Taivutussäde vedettäessä/ asennettuna	Massa	Pakkauskelu/ vakiopituus
	FZOMVDMU-SD		mm	N	mm	kg/km	km
0243085	2x12xSML	1021715	15,6	5000	315/235	220	K20/6
0243086	4x12xSML	1021716	15,6	5000	315/235	220	K20/6
0243087	8x12xSML	1021717	17,4	5000	350/265	270	K20/4
0243088	16x12xSML	1021709	21,2	5000	425/320	375	K22/4