

FZOHBMU-SD

Kanavavalokaapeli



KÄYTTÖ

Soveltuu kanava-asennuksiin vetämällä tai paineilmalla puhaltamalla. Kaapelin kuitujen väliulosottomahdollisuus. Puolikuiva vedenpitävä rakenne laajalle lämpötila-alueelle.

RAKENNE

Kuitu	Värjätty yksimuotokuitu (ITU-T G.652.D)
Toisiopääilystys	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
Kosteussuojaus	Pitkittäinen 0,15 mm:n muovipinnoitettu alumiininauha. Nauhan minimilimitys on 3,0 mm
Ulkovaippa	Yhtenäinen musta säänkestävä HDPE-vaippa, nimellispaksuus 1,5 mm

h OMINAISUUKSIA

Lämpötila-alueet	-45 ... +70 °C
Kuljetus, varastointi, käyttö	-15 ... +70 °C
Asennus	3000 N/100 mm
Puristuslujuus	

SSTL-no	Nimi	Draka-no	Halkaisija	Lyhytaikainen vetovoima	Taivutussäde vedettäessä/ asennettuna	Massa	Pakkauskelä/vakiopituus
	FZOHBMU-SD		mm	N	mm	kg/km	km
0243051	2x6xSML	1005342	12,5	1500	250/190	130	K14/4
0243053	4x6xSML	1005344	12,5	1500	250/190	130	K18/6
0243056	8x6xSML	1005347	15,0	1700	300/220	170	K20/6
0243058	8x2x6xSML	1005349	17,0	2100	340/260	210	K20/4
0243060	16x2x6xSML	1005351	21,5	3200	400/300	320	K22/4