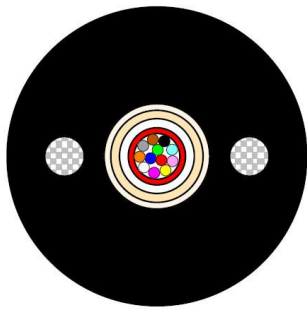


FY2RMSU-FT FTTH SISÄ- JA ULKOVALOKAAPELI



RAKENNE

Kuitu	Värjätty ColorLock ^{XS} yksimuotokuitu (ITU-T G.652.D)
Toisio- päällystys	Joustava ja pehmeä värillinen Flextube [®] -elementti. Elementissä on maksimi 12 kuitua
Vedenesto	Kuituelementtien ympärillä on vedenestomateriaalia
Vetoelementit	Kaksi lasikuitulujitteista muovilankaa ulkovaipan sisällä
Ulkovaippa	Yhtenäinen musta säänkestävä LSZH-vaippa, repäisylanka alla

KÄYTTÖ

Metalliton Flextube[®]-sisä- ja ulkovalokaapecti FTTH sovelluksiin. Kuiva vedenpitävä rakenne laajalle lämpötila-alueelle. Flextube[®] rakenteen ansiosta kaapelissa on kuitujen kylkiottomahdollisuus, jopa yksittäinen kuitu voidaan ottaa ulos Flextube[®]-kuituelementistä. Flextube[®]-kuituelementin materiaali, termoplastinen polyesteri, mahdollistaa kuituelementin laajan toimintalämpötila-alueen ilman stabiloivaa elementtiä. Kaapelin käsittely asennettaessa erittäin nopeaa, helppoa ja siistiä. Flextube[®]-kuituelementti voidaan avata ilman työkaluja.

OMINAISUUKSIA

Standardi	IEC 60794 IEC 60332-1-2 IEC 60754-1 IEC 60754-2
Värijärjestelmä	FIN2012
Min. taivutussäde vedettäessä	20 x kaapelin halkaisija
Min. taivutussäde asennettuna	10 x kaapelin halkaisija
Lämpötila-alueet	
Käyttö	-30... +70 °C
Kuljetus	-40... +70 °C
Varastointi	-40... +70 °C
Asennus	-5... +60 °C
Puristuslujuus Levy	1000 N/100 mm

© Prysmian Group 2013. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän asiakirjan sisältämää tietoa ei saa kopioida tai käyttää missään muodossa osaksi tai kokonaan ilman Prysmian Groupin kirjallista lupaa. Informaation uskotaan olevan ajan tasalla julkaisuajankohtana. Prysmian Group pidättää itselleen oikeuden korjata asiakirjan sisältämää tietoa ilman erillistä ilmoitusta. Spesifikaatio ei ole juridisesti pätevä ilman Prysmian Groupin erillistä sitoumusta.

FY2RMSU-FT FTTH
SISÄ- JA ULKOVALOKAAPELI

Nimi	Halkaisija mm	Massa Kg/km	Pakkausela / Vakiopituus km	Asennus- vetovoima N	Snro
1x2xSML	6,8	50	PK / 2	600	0202169
1x4xSML	6,8	50	PK / 2	600	0202171
1x6xSML	6,8	50	PK / 2	600	0202173
1x8xSML	6,8	50	PK / 2	600	0202175
1x12xSML	6,8	50	PK / 2	600	0202177

© Prysmian Group 2013. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän asiakirjan sisältämää tietoa ei saa kopioida tai käyttää missään muodossa osaksi tai kokonaan ilman Prysmian Groupin kirjallista lupaa. Informaation uskotaan olevan ajan tasalla julkaisuajankohtana. Prysmian Group pidättää itselleen oikeuden korjata asiakirjan sisältämää tietoa ilman erillistä ilmoitusta. Spesifikaatio ei ole juridisesti pätevä ilman Prysmian Groupin erillistä sitoumusta.