

FYORMSU-HF SISÄ- JA ULKOVALOKAAPELI



KÄYTTÖ

Metalliton halogeeniton pienikokoinen sisä- ja ulkovalokaapeli kiinteistön sisäisiin kaapelointeihin. Soveltuu asennettavaksi mm. rakennusten ulkoseiniin, lyhyisiin kanava-asennuksiin rakennusten välillä, valmispäätesovellutuksiin kotijakamon ja talojakamon tai katujakamon välillä.

RAKENNE

Kuitu	Värjätty ColorLock ^{XS} yksimuoto- (BendBright) tai monimuotokuitu	
Toisio- päällystys	Rasvatäytteinen muoviputki	
Vetoelementti	Kerros lasikuituelementtejä	
Vedenesto	Lasikuituelementeissä on vedenestomateriaalia	
Vaipan väri	SM-kuitu; OS2, BendBright OM3 BendBright-kuitu; OM4 BendBright-kuitu; OM5 BendBright-kuitu;	oranssi turkoosi violetti limenvihreä
Vaippa	UV-suojattu halogeeniton vaippa, EN 50290-2-27.	

OMINAISUUKSIA

Standardit	IEC 60794-1 IEC 60332-3-24 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034-2 EN 50575:2014+A1:2016 EN 13501-6, luokka: D _{ca} s2d2a1 (CPR-paloluokitus)
Värijärjestelmä	IEC 60304
Maksimi vetovoima asennuksessa	1500 N
Lämpötila-alueet	
Käyttö	-30... +70 °C
Kuljetus	-40... +60 °C
Varastointi	-40... +60 °C
Asennus	-15... +40 °C
Puristuslujuus	
Levy	2000 N/100 mm

© Prysmian Group 2018. 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.

FYORMSU-HF SISÄ- JA ULKOVALOKAAPELI

Nimi	Halkaisija mm	Massa Kg/km	Pakkauskelä / Vakiopituus km	Taivutussäde veto / asennettu	Snro
4xSM BB	7,5	55	S80 / 2	100 / 60	0202479
8xSM BB	7,5	55	S80 / 2	100 / 60	0202480
12xSM BB	7,5	55	S80 / 2	100 / 60	0202481
24xSM BB	8,0	60	S10P / 2	100 / 60	0202482
4xOM3 BB	7,5	55	S80 / 2	100 / 60	0202483
8xOM3 BB	7,5	55	S80 / 2	100 / 60	0202484
12xOM3 BB	7,5	55	S80 / 2	100 / 60	0202485
24xOM3 BB	8,0	60	S10P / 2	100 / 60	0202486

© Prysmian Group 2018. 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.