

**FYORMSU-HF C-PRo**  
 SISÄ- JA ULKOVALOKAAPELI

**Afumex C-PRo**

**KÄYTTÖ**


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

**RAKENNE**

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

**OMINAISUUKSIA**

<b>Standardit</b>	IEC 60794-1 IEC 60332-3-24 IEC 60754-2 IEC 61034-2 EN 50575:2014+A1:2016 EN 13501-6, luokka: C <sub>ca</sub> s1a,d1,a1 (CPR-paloluokitus)
<b>Värijärjestelmä</b>	IEC 60304
<b>Maksimi vetovoima asennuksessa</b>	3000 N
<b>Lämpötila-alueet</b>	
<b>Käyttö</b>	-40... +70 °C
<b>Kuljetus</b>	-40... +60 °C
<b>Varastointi</b>	-40... +60 °C
<b>Asennus</b>	-15... +40 °C
<b>Puristuslujuus</b>	
<b>Levy</b>	2000 N/100 mm

**SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)**
 Ref. nro 1008522, 1008371

© Prysmian Group 2019. 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 C-PRo**  
 SISÄ- JA ULKOVALOKAAPELI

Nimi	Halkaisija mm	Massa Kg/km	Pakkauskele / Vakiopituus km	Taivutussäde veto / asennettu	Snro
4xSM BBXS	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202419
8xSM BBXS	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202421
12xSM BBXS	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202423
24xSM BBXS	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202425
4xOM3 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202427
8xOM3 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202429
12xOM3 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202430
24xOM3 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202431
4xOM4 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202432
8xOM4 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202433
12xOM4 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202434
24xOM4 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202435
4xOM5 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202436
8xOM5 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202437
12xOM5 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202438
24xOM5 BB	9,4	110	S10P / 2	190 / 95	0202439

© Prysmian Group 2019. 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.