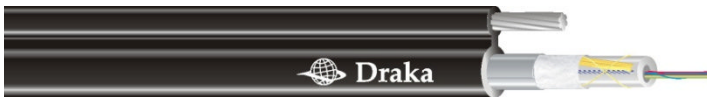


FYOHBMUK ILMAVALOKAAPELI



KÄYTTÖ

Kahdeksikkorakenteinen kannatinvaijerillinen ilmaaapeli pylväsasennuksiin. Kestää myös talvisien olosuhteiden jääkuormia tai tuulen aiheuttamaa kuormitusta. Kaapelin käsittely jatkettaessa vaivatonta. Laaja käyttölämpötila-alue. Erinomainen puristuslujuus.

RAKENNE

Kuitu	Värjätty ColorLock ^{XS} yksimuotokuitu (ITU-T G.652.D)
Toisio-pääilystys	Spiral Space [®] muovisydän, jossa on erikoismassan täyttämä onkalo
Vedenesto	Kaapelisydämen ympärillä on vedenestonauha
Kosteussuoja	Pitkittäinen 0,15 mm muovipinnoitettu alumiininauha
Kannatin	Sinkitty teräsköysi 7x1,6 mm tai 7x2,1 mm
Ulkovaippa	Yhtenäinen musta säänkestävä PE-vaippa kannattimen ja kaapelisydämen päällä, nimellispaksuus 1,6 mm

OMINAISUUKSIA

Standardi	IEC 60794
Värijärjestelmä	FIN2012
Maksimi vetovoima asennuksessa	3000 N
Min. taivutussäde vedettäessä	20 x kaapelin halkaisija
Min. taivutussäde asennettuna	15 x kaapelin halkaisija
Lämpötila-alueet	
Käyttö	-45... +70 °C
Kuljetus	-45... +70 °C
Varastointi	-45... +70 °C
Asennus	-15... +60 °C
Puristuslujuus Levy	5000 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.

FYOHBMUK ILMAVALOKAAPELI

Kannatin 7x1,6 mm

Nimi	Halkaisija mm	Massa Kg/km	Pakkauskele / Vakiopituus km	Pitkäaikainen vetovoima N	Snro
6xSML	11 x 22	240	K20 / 6	7000	0242502
12xSML	11 x 22	240	K20 / 6	7000	0242506
2x12xSML	12 x 23	260	K22 / 6	7000	0242510
4x12xSML	13 x 24	280	K20 / 4	7000	0242516
8x12xSML	13 x 24	290	K20 / 4	7000	0242522

Kannatin 7x2,1 mm

Nimi	Halkaisija mm	Massa Kg/km	Pakkauskele / Vakiopituus km	Pitkäaikainen vetovoima N	Snro
6xSML	11 x 23	340	K21 / 6	12000	0242528
12xSML	11 x 23	340	K21 / 6	12000	0242532
2x12xSML	12 x 24	360	K20 / 4	12000	0242536
4x12xSML	13 x 25	380	K20 / 4	12000	0242542
8x12xSML	13 x 25	380	K20 / 4	12000	0242548

© 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.