


Oikea palikka oikeaan paikkaan.

Prysmianin kehittämä muovisten jatkoskotelojen tuoteperhe
– helposti asennettavat ratkaisut optisen liityntäverkon yksilöllisiin tarpeisiin.



OASYS - OPTICAL CONNECTIVITY FOR NEXT-GENERATION PERFORMANCE.



Prysmian Groupin suunnittelemat, eri käyttökohteisiin optimoidut jatkoskotelot auttavat liityntäverkon suunnittelua ja kustannustehokasta rakentamista. Oikeat tuotevalinnat takaavat toimintavarmuuden vuosiksi eteenpäin.

UUSILLA JATKOKSILLA JOUSTAVUUTTA LIITYNTÄVERKON RAKENTAMISEEN

Prysmianin uusi, muovisten jatkoskotelojen tuoteperhe sisältää liityntäverkon haaroituksiin ja kylkiötöihin suunniteltuja jatkoskoteloita. Tuoteperhe tuo joustavat vaihtoehdot yksittäisen talokaapelin jatkamisesta ja haaroittamisesta kaapelointeihin, joissa kuitu kotiin -liityntöjen määrä yksittäiseltä jatkokselta voi olla hyvinkin suuri. Modulaarisilla jatkoksilla kapasiteettia voidaan myöhemmin laajentaa. Taloliitynnöissä pyritään yhä enemmän käyttämään metallittomia kaapeleita. Lisäksi on nähtävissä mikrokanavakaapelointien lisääntyminen, joka luo haasteen runkoverkko-sovellutuksiin optimoiduille jatkoksille.

Muovinen jatkoskotelo on kapasiteettiinsa nähden kevyt ja kompakti kooltaan. Modulaarisuus auttaa sopeutumaan tilanteisiin, joissa liityntöjen määrä voi kasvaa merkittävästi myöhemmin vuosien varrella. Suunnittelussa on kiinnitetty huomiota helppoon ja nopeaan asentukseen. Kaikki muoviset jatkoskotelot voidaan asentaa myös suoraan maahan. Metallittoman kaapelin ja muovisen jatkoskotelon yhdistelmä on asennusta nopeuttava ja kustannuksiltaankin järkevä ratkaisu.

Uusi muovisten jatkosten tuoteperhe täydentää jo klassikoksi muodostuneen XOK-tuoteperheen sovellutusalueita.

SJC (Small Joint Closure)

Erittäin kompakti haaroitusjatkos talokaapelin jatkamiseen, haaroittamiseen ja esimerkiksi ulkokaapelin päättämiseen omakotitalon ulkoseinään.

CMJ (Compact Multi Function Joint)

Edullinen jatkos jakokaapelin kylkiötöihin neljälle tai kahdeksalle talokaapelille.

LMJ (Large Multi Function Joint)

Modulaarinen jatkos jakokaapelin kylkiötöihin ja tarvittaessa suurellekin määrälle kuitu kotiin -liityntöjä. Liityntäkohtainen jatkoslevy mahdollinen.





JATKOS	KUITUMÄÄRÄ	LÄPIVIENNET	MITAT	TIIVEYSLUOKKA	
Tuoteperhe/tyyppi	maks.	pyöreä lukumäärä/halkaisija	ovaali		
SJC	 				
SJC 9	24	4 x Ø 5...9 mm		200 x 170 x 66 mm	IP68
SJC 12	24	4 x Ø 6...12 mm		200 x 170 x 66 mm	IP68
CMJ	 				
	144	4 x Ø 4...23 mm tai 8 x Ø 5...9 mm tai 16 x Ø 5...7 mm	Ø 7...21 mm (kutiste) tai Ø 5...14,8 mm (mekaaninen)	290 x 231 x 164 mm	IP68
LMJ	 				
S	576			493 x Ø 310 mm	IP68
M	960	10 x Ø 4...23 mm tai 20 x Ø 5...9 mm tai 40 x Ø 5...7 mm	Ø 6...18 mm (mekaaninen)	600 x Ø 310 mm	IP68
L	1344			721 x Ø 310 mm	IP68

XOK-JATKOSKOTELO KESTÄÄ VAATIVISSAKIN OLOSUHTEISSA.

XOK-10-valokaapelijatkokset on valmistettu haponkestävästä teräksestä, ja niille voidaan taata pitkä toiminta-aika haastavissakin ympäristöoloissa. XOK on vesitiivis, mekaanisesti kestävä

ja kestävä hyvin myös korroosiota aiheuttavien tekijöiden vaikutuksella. XOK-jatkoskotelo on luotettava klassikkotuote, joka sopii suoraan maa- ja kaapelikaivoasennuksiin.

JATKOS	KUITUMÄÄRÄ	LÄPIVIENNET	MITAT	TIIVEYSLUOKKA	
XOK-10					
XOK 103 sarja	192	2...4 x Ø 12...20 mm	38 x 58 mm	560 x 230 x 100 mm	IP68
XOK 107 sarja	336	2...4 x Ø 12...27 mm	38 x 58 mm	560 x 230 x 140 mm	IP68
A3	336		3 x (38 x 58 mm)	560 x 230 x 140 mm	IP68
		läpivientisarja ovaaliaukkoon:	6 x Ø 10 mm tai 4 x Ø 15 mm tai 2 x Ø 20 mm		
XOK-112					
	12	2 x Ø 8...19 mm		480 x Ø 90 mm	IP68



Prysmian Group kehittää jatkuvasti edistyksellisiä tuoteratkaisuja verkonrakennuksen kasvaviin vaatimuksiin, helpottamaan asennusta ja varmistamaan toimivat yhteydet – nyt ja tulevaisuudessa.

© Prysmian Group 2017. 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.

Prysmian Finland Oy

Pääkonttori ja
Pikkalan tehtaat
Kaapelitie 68
02490 Pikkala

PL 13
02401 Kirkkonummi

Puhelin 010 5661
Sähköpostiosoitteet: etunimi.sukunimi@prysmiangroup.com

Oulun tehtaat
Johdintie 5
90620 Oulu

PL 269
90651 Oulu

www.prysmiangroup.fi

Prysmian
Group

