



E PATH – KESTÄVÄN RAKENTAMISEN PUOLESTA

Läpinäkyvyyttä kaapeleiden ympäristövaikutuksiin.
Varmennettu ympäristömerkintä.

 prysmian

E Path

LÄPINÄKYVÄSTI TULEVAISUUTEEN

E Path on Prysmianin kehittämä ja kolmannen osapuolen varmentama ympäristömerkki, jolla autamme asiakkaitamme arvioimaan läpinäkyvästi sähköjärjestelmien ympäristövaikutuksia.

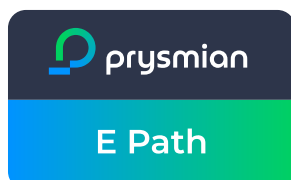
Tukea vastuullisempiin valintoihin

Ympäristön huomioiminen on perustava osa yritysten vastuullisuutta. Pelkät sanat eivät riitä. Todellisten vaikutusten ja pienemmän ympäristökuormituksen saavuttaminen vaatii uudistuksia ja luotettavat mittarit tulosten tarkasteluun.

Johtavana kaapelivalmistajana olemme kehittäneet asiakkaidemme ympäristövastuullisuuden tueksi E Path -merkinnän kaapeleidemme ympäristövaikutusten arviointiin ja dokumentointiin.

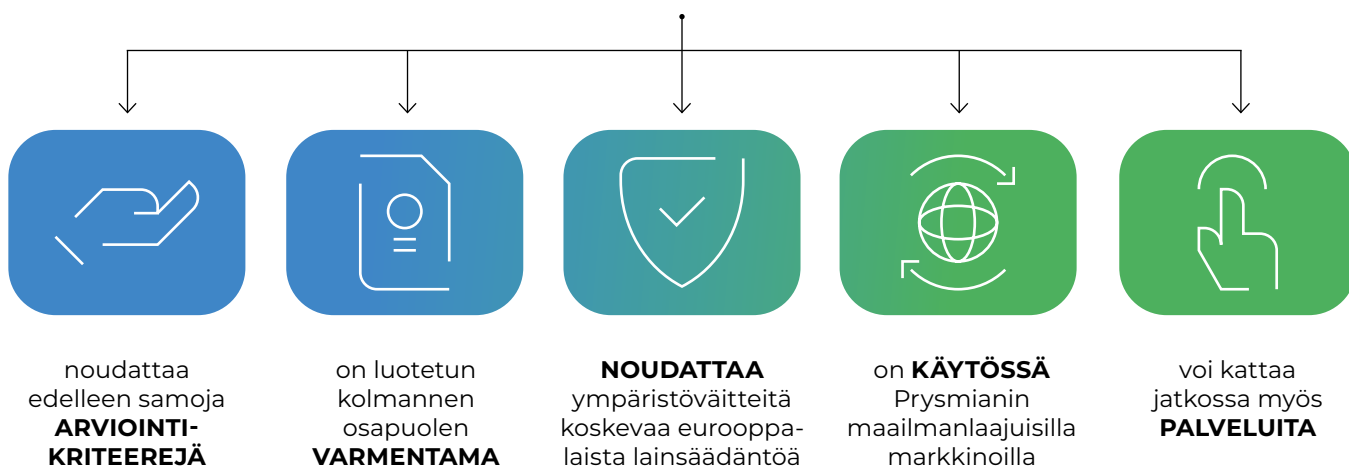
E Path -luokituksen tarjoamat tuotetiedot kertovat kaapelin ympäristövaikutuksista CO₂-päästöjen, valmistuksessa käytettyjen kemiallisten aineiden sekä neljän muun tekijän osalta.

E Path on samalla lupauksemme kehittää entistä ympäristöystävällisempää kaapelivalikoimaa tinkimättä Prysmianin tuotteille asetetuista korkeista laatuvaatimuksista.



E Path on kolmannen osapuolen varmentama ja sen ilmoittamat tiedot on helppo todentaa.

Prysmian Eco Cable on nyt E Path - ensimmäinen kaapeleille kehitetty ympäristömerkki, joka



Ympäristövaikutusten dokumentointi

E Path -luokituksen tarkoitus on helpottaa kaapelivalintoja asuntojen, toimistojen, tehtaiden ja infrastruktuurin vastuulliseen rakentamiseen. E Path perustuu kansainvälisesti tunnustettuihin arviointikriteereihin. Luokitus myönnetään vain tuotteille, jotka ovat saavuttaneet E Path -arvioinnissa luokituksen edellyttämän pistemäärän.

Tarjoamme asiakkaidemme käyttöön kaikki E Path -arvioinnin tiedot avuksi kaapelijärjestelmän ympäristövaikutusten tarkasteluun.

E Path on ensimmäinen kaapeliteollisuuden lanseeraama ympäristömerkintä.

Olemme sitoutuneet merkittäviin ympäristötoimiin



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Prysmian on sitoutunut tukemaan yhteiskunnan energiamurrosta, digitalisaatiota ja vastuullista rakentamista. Olemme valinneet tärkeimmiksi kohteiksemme seitsemän YK:n kestävän kehityksen tavoitetta, jotka on sisällytetty liiketoimintastrategiaamme.

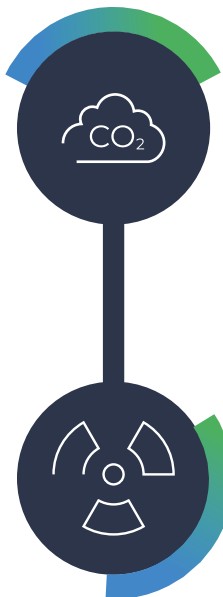
Teemme jatkuvaa yhteistyötä Carbon Disclosure Project (CDP) -hankkeen kanssa ja olemme sitoutuneet Tieteeseen perustuvat ilmastotavoitteet -aloitteeseen (SBTi, Science Based Targets). Vuonna 2022 Prysmian saavutti jälleen vastuullisimman kaapelivalmistajan aseman Dow Jones Sustainability Indexin listauksessa sähköteknisen alan yritysten sarjassa.

LISÄARVOA LÄPI- NÄKYVYYDELLÄ

E Path -luokitus perustuu kuuteen mitattavaan muuttajaan Ympäristövaikutuksia arvioidaan niiltä osin kuin ne ovat suoraan kaapelivalmistajan hallittavissa. Lisäksi vaikutuksissa huomioidaan epäsuorasti tuotteen asennus, keskimääräinen käyttö ja elinkaaren päättymisen.

Kaikki Afumex C-PRo® -kaapelimme ovat saaneet E Path -merkinnän.

Saadakseen **E Path** -merkinnän kaapelin on saavutettava vaadittu kokonaispistemäärä seuraavilla mittareilla:



Hiilijalanjälki

Kaapelin valmistuksessa syntyvä CO₂-jalanjälki. Laskenta huomioi täysin valmistajan hallinnassa olevat päästöt: valmistukseen käytetyt raaka-aineet ja niiden kuljetuksen tehtaalle sekä tuotteen valmistukseen käytetyn energian. Laskennassa sovelletaan Ecoinvent 3.6 -laskentaperiaatteita.

Mittausyksikkö: kg CO₂-ekvivalenttia / kaapelikilometri.

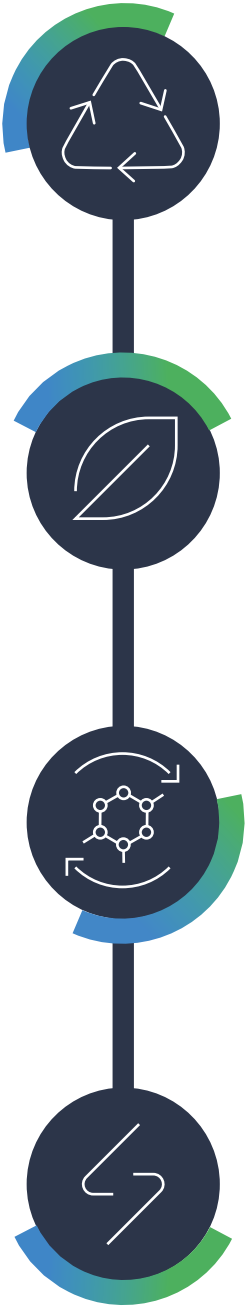
Ei vaarallisia aineita

Kaapeli ei sisällä ympäristölle tai ihmisille vaarallisia aineita, jotka on mainittu REACH-asetuksen SVHC-listalla ja RoHS-direktiivissä.

Mittausyksikkö: vaarallisten aineiden osuus kaapelin painosta.

 prysmian

E Path



Kierrätettävyys ja uusiokäyttö

Tuotteen sisältämien kierrätyskelpoisten tai mahdollisesti uusiokäytettävien materiaalien osuus. Kaapelin osat (kerrokset ja materiaalit) luokitellaan kierrätyskelpisiin ja kierrätyskelvottomiin. Metalleja pidetään luonnostaan täysin kierrätettävänä, joten ne jätetään pääosin mittauksen ulkopuolelle.

Mittausyksikkö: mahdollisesti kierrätettävien materiaalien osuus kaapelin painosta.

Ympäristöhyödyt

Ympäristöhyötyjä mitataan kahdesta näkökulmasta:

Vähähiilisyys ja sen edistäminen, kuten kaapeleiden käyttö uusiutuvan energian siirtämiseen. Kriteeri perustuu Carbon Bond Initiative -luokitusjärjestelmään, jossa määritellään resurssit ja hankkeet vähähiilisen talouden aikaansaamiseksi.

Tuote edistää paloturvallisuutta. Rakennustuoteasetuksen mukainen paloturvallisuus, CPR-luokitus.

Kierrätysraaka-aineet

Kierrätettyjen tai uusiokäytettyjen raaka-aineiden osuus kaapelin valmistuksessa. Tavoitteena kiertotalouden lähestymistavan korostaminen kaapeliteollisuudessa.

Mittausyksikkö: kierrätetyn raaka-aineen osuus kaapelin painosta.

Kaapelin energiansiirtotehokkuus

Kaapelilla on pieni käytönaikainen energiansiirtohäviö (luokituksessa nimellisjännitetasosta riippuvainen). Siirtohäviö lasketaan sähköjärjestelmän nimellisjännitteellä.

Mittausyksikkö: Käytönaikaiset energian siirtohäviöt vs. siirretty teho.

Selkeä dokumentointi on kaikkien saatavilla

Tuotteiden E Path -kriteerien mukaisuus on helppo todentaa. Dokumentaatio on asiakkaidemme saatavilla ja hyödynnettävissä heidän oman toimitusketjunsu vastuullisuuden hallintaan.



E Path -merkityt Afumex C-PRo[®] -tuotteet

Asennuskaapelit

TEKNINEN NIMI	SÄHKÖNUMERO
AFUX-HF C-PRo 2x1,5 N 500V PK300	0413063
AFUX-HF C-PRo 2x2,5 N 500V PK200	0413095
AFUX-HF C-PRo 3x1,5 N 500V PK300	0401617
AFUX-HF C-PRo 3x1,5 S 500V K6M/500	0403369
AFUX-HF C-PRo 3x1,5 S 500V PK300	0403370
AFUX-HF C-PRo 3x1,5 S 500V R100	0403371
AFUX-HF C-PRo 3x2,5 S 500V K6M/500	0403374
AFUX-HF C-PRo 3x2,5 S 500V PK200	0403375
AFUX-HF C-PRo 3x2,5 S 500V R100	0403379
AFUX-HF C-PRo 3x6 S 500V K6M/400	0403380
AFUX-HF C-PRo 4x1,5 S 500V PK250	0403362
AFUX-HF C-PRo 4x2,5 S 500V PK150	0413096
AFUX-HF C-PRo 5x1,5 N 500V PK200	0401618
AFUX-HF C-PRo 5x1,5 S 500V K6M/500	0403381
AFUX-HF C-PRo 5x1,5 S 500V PK200	0403382
AFUX-HF C-PRo 5x1,5 S 500V R100	0403383
AFUX-HF C-PRo 5x2,5 S 500V K6M/500	0403384
AFUX-HF C-PRo 5x2,5 S 500V PK150	0403385
AFUX-HF C-PRo 5x2,5 S 500V R50	0403386
AFUX-HF C-PRo 5x6 S 500V K6M/250	0403387
AFUX-HF C-PRo 3x6 S 1kV K500	0403388
AFUX-HF C-PRo 3x10 S 1kV K400	0403389
AFUX-HF C-PRo 5x6 S 1kV K500	0403390
AFUX-HF C-PRo 5x6 S 1kV K6M/200	0403391
AFUX-HF C-PRo 5x10 S 1kV K250	0403392
AFUX-HF C-PRo 5x16 S 1kV K250	0403393
AFUX-HF C-PRo 5x25 S 1kV K250	0403394
MK-HF C-PRo 6 KEVI PK500	0403395
MK-HF C-PRo 6 KEVI R100	0403396
MK-HF C-PRo 6 MU PK500	0403397
MK-HF C-PRo 6 MU R100	0403398
MK-HF C-PRo 6 PINK R100	0401616
MK-HF C-PRo 6 SI PK500	0403399
MK-HF C-PRo 6 RU R100	0406209
MK-HF C-PRo 10 KEVI K6M/1000	0406210
MK-HF C-PRo 10 KEVI R100	0406211
MK-HF C-PRo 10 MU K6M/1000	0406212
MK-HF C-PRo 10 MU R100	0406213
MK-HF C-PRo 10 SI K6M/1000	0406214
MK-HF C-PRo 16 KEVI K6M/500	0406216
MK-HF C-PRo 16 KEVI R100	0406217
MK-HF C-PRo 16 MU K6M/500	0406218
MK-HF C-PRo 16 MU R100	0406219
MK-HF C-PRo 16 PINK K6M/500	0401602
MK-HF C-PRo 16 SI K6M/500	0406220
MK-HF C-PRo 25 KEVI K6/500	0406227
MK-HF C-PRo 25 KEVI R100	0406228
MK-HF C-PRo 25 MU K6/500	0406229
MK-HF C-PRo 25 MU R100	0406230
MK-HF C-PRo 25 PINK K6/500	0401603
MK-HF C-PRo 25 SI K6/500	0406234
MK-HF C-PRo 35 KEVI K6/500	0406237
MK-HF C-PRo 35 MU K6/500	0406238
MK-HF C-PRo 35 PINK K6/500	0401604
MK-HF C-PRo 35 SI K6/500	0406239
MK-HF C-PRo 50 KEVI K7/500	0406240
MK-HF C-PRo 50 MU K7/500	0406241
MK-HF C-PRo 50 PINK K7/500	0401605
MK-HF C-PRo 70 KEVI K7/500	0406245
MK-HF C-PRo 70 MU K7/500	0406246

TEKNINEN NIMI	SÄHKÖNUMERO
MK-HF C-PRo 95 KEVI K8/500	0406247
MK-HF C-PRo 95 MU K8/500	0406248
MK-HF C-PRo 120 KEVI K9/500	0406249
MK-HF C-PRo 120 MU K9/500	0406250
MK-HF C-PRo 150 KEVI K9/500	0406251
MK-HF C-PRo 150 MU K9/500	0406252
MKEM-HF C-PRo 6 KEVI R100	0406253
MKEM-HF C-PRo 6 MU R100	0406255
MKEM-HF C-PRo 6 SI R100	0406257
MKEM-HF C-PRo 10 KEVI R100	0406263
MKEM-HF C-PRo 10 MU R100	0406264
MKEM-HF C-PRo 10 SI R100	0406265
MKEM-HF C-PRo 16 KEVI K6M/500	0406274
MKEM-HF C-PRo 16 KEVI R100	0406269
MKEM-HF C-PRo 16 MU K6M/500	0406275
MKEM-HF C-PRo 16 MU R100	0406270
MKEM-HF C-PRo 16 SI R100	0406271
MKEM-HF C-PRo 25 KEVI K6/500	0406280
MKEM-HF C-PRo 25 KEVI R100	0406277
MKEM-HF C-PRo 25 MU K6/500	0406281
MKEM-HF C-PRo 25 MU R100	0406278
MKEM-HF C-PRo 25 SI K6/500	0406283
MKEM-HF C-PRo 35 KEVI K6/500	0406284
MKEM-HF C-PRo 35 MU K6/500	0406285
MKEM-HF C-PRo 35 SI K6/500	0406286
MKEM-HF C-PRo 50 KEVI K7/500	0406287
MKEM-HF C-PRo 50 MU K7/500	0406288
MKEM-HF C-PRo 50 SI K7/500	0406289
MKEM-HF C-PRo 70 KEVI K7/500	0406290
MKEM-HF C-PRo 70 MU K7/500	0406291
MKEM-HF C-PRo 95 KEVI K8/500	0406294
MKEM-HF C-PRo 95 MU K8/500	0406295
MKEM-HF C-PRo 120 KEVI K9/500	0406296
MKEM-HF C-PRo 120 MU K9/500	0406297
MKEM-HF C-PRo 150 KEVI K11/500	0406298
MKEM-HF C-PRo 150 MU K11/500	0406299
MKEM-HF C-PRo 185 KEVI K11/500	0413009
MKEM-HF C-PRo 185 MU K11/500	0413011
MKEM-HF C-PRo 240 KEVI K11/400	0413013
MKEM-HF C-PRo 240 MU K11/400	0413014
MKEM-HF C-PRo 300 KEVI K11/300	0413017
MKEM-HF C-PRo 300 MU K11/300	0413021

Ohjaukskaapelit

TEKNINEN NIMI	SÄHKÖNUMERO
MMO-HF C-PRo 7x1,5 S K8/500	0413026
MMO-HF C-PRo 7x1,5 S PK150	0401607
MMO-HF C-PRo 7x2,5 S K8/500	0413027
MMO-HF C-PRo 12x1,5 K8/500	0413022
MMO-HF C-PRo 12x2,5 K8/500	0413023
MMO-HF C-PRo 19x1,5 K500	0406204
MMO-HF C-PRo 19x2,5 K500	0406207
MMO-HF C-PRo 27x1,5 K500	0413024
MCCMO-HF C-PRo 7x1,5 RE 750 V K8/500	0602092
MCCMO-HF C-PRo 7X2,5 RE 750 V K8/500	0602097
MCCMO-HF C-PRo 12x1,5 RE 750 V K9/500	0602093
MCCMO-HF C-PRo 12X2,5 RE 750 V K11/500	0602098
MCCMO-HF C-PRo 19x1,5 RE 750V K9/500	0602094
MCCMO-HF C-PRo 19X2,5 RE 750V K11/500	0602099
MCCMO-HF C-PRo 27X2,5 RE 750V K12/500	0624000





Voimakaapelit

TEKNINEN NIMI	SÄHKÖNUMERO
MCMK-HF C-PRo 2x1,5/1,5 K7/1000	0602030
MCMK-HF C-PRo 2x1,5/1,5 R100	0602031
MCMK-HF C-PRo 2x2,5/2,5 K8/1000	0602032
MCMK-HF C-PRo 2x2,5/2,5 R100	0602033
MCMK-HF C-PRo 2x6/6 K8/500	0602034
MCMK-HF C-PRo 2x10/10 RM K9/500	0602035
MCMK-HF C-PRo 2x16/16 RM K14/1000	0602036
MCMK-HF C-PRo 3x25/16 AN 1kV	0624003
MCMK-HF C-PRo 3x35/16 AN 1kV	0624005
MCMK-HF C-PRo 3x50/25 AN 1kV	0624007
MCMK-HF C-PRo 3x70/35 AN 1kV	0624008
MCMK-HF C-PRo 3x95/50 AN 1kV	0624009
MCMK-HF C-PRo 3x120/70 AN 1kV	0624011
MCMK-HF C-PRo 3x150/70 AN 1kV	0624013
MCMK-HF C-PRo 3x185/95 AN 1kV	0624015
MCMK-HF C-PRo 3x240/120 AN 1kV	0624017
MCMK-HF C-PRo 3x300/150 AN 1kV	0624069
MCMK-HF C-PRo 4x1,5/1,5 K1000	0602010
MCMK-HF C-PRo 4x1,5/1,5 R100	0602027
MCMK-HF C-PRo 4x2,5/2,5 K1000	0602014
MCMK-HF C-PRo 4x2,5/2,5 R50	0602028
MCMK-HF C-PRo 4x6/6 K9/500	0602015
MCMK-HF C-PRo 4x6/6 R50	0624070
MCMK-HF C-PRo 4x10/10 RM K500	0602011
MCMK-HF C-PRo 4x16/16 RM K500	0602013
MCMK-HF C-PRo 4x25/16 1kV	0602021
MCMK-HF C-PRo 4x35/16 1kV	0602023
MCMK-HF C-PRo 4x50/25 1kV	0602024
MCMK-HF C-PRo 4x70/35 1kV	0602025
MCMK-HF C-PRo 4x95/50 1kV	0602026
MCMK-HF C-PRo 4x120/70 1kV	0602016
MCMK-HF C-PRo 4x150/70 1kV	0602017
MCMK-HF C-PRo 4x185/95 1kV	0602018
MCMK-HF C-PRo 4x240/120 1kV	0602020
MCMK-HF C-PRo 4x300/150 1kV	0602022
MCCMK-HF C-PRo 3x1,5/1,5 K1000	0602090
MCCMK-HF C-PRo 3x1,5/1,5 PK150	0601994
MCCMK-HF C-PRo 3x2,5/2,5 K1000	0601997
MCCMK-HF C-PRo 3x2,5/2,5 PK100	0601998
MCCMK-HF C-PRo 3x6/6 K1000	0601999
MCCMK-HF C-PRo 3x10/10 K1000	0601995
MCCMK-HF C-PRo 3x16/16 K1000	0601996
MCCMK-HF C-PRo 4x1,5/1,5 K1000	0602004
MCCMK-HF C-PRo 4x2,5/2,5 K1000	0602008
MCCMK-HF C-PRo 4x6/6 K500	0602009
MCCMK-HF C-PRo 4x10/10 RM K500	0602005
MCCMK-HF C-PRo 4x16/16 RM K500	0602006
AXCKMK-HF C-PRo 4x35/16 AN 1kV	0601990
AXCKMK-HF C-PRo 4x50/16 AN 1kV	0601991
AXCKMK-HF C-PRo 4x70/21 AN 1kV	0601992
AXCKMK-HF C-PRo 4x95/29 AN 1kV	0601993
AXCKMK-HF C-PRo 4x120/41 AN 1kV	0601984
AXCKMK-HF C-PRo 4x150/41 AN 1kV	0601986
AXCKMK-HF C-PRo 4x185/57 AN 1kV	0601987
AXCKMK-HF C-PRo 4x240/72 AN 1kV	0601988
AXCKMK-HF C-PRo 4x300/88 AN 1kV	0601989
AXCCMK-HF C-PRo 3x70/21 AN 1kV	0601981
AXCCMK-HF C-PRo 3x95/29 AN 1kV	0601982
AXCCMK-HF C-PRo 3x120/41 AN 1kV	0601968

TEKNINEN NIMI	SÄHKÖNUMERO
AXCCMK-HF C-PRo 3x150/41 AN 1kV	0601969
AXCCMK-HF C-PRo 3x185/57 AN 1kV	0601970
AXCCMK-HF C-PRo 3x240/72 AN 1kV	0601976
AXCCMK-HF C-PRo 3x300/88 AN 1kV	0601978
XMK-HF C-PRo 1x185 AN 1kV	0624275
XMK-HF C-PRo 1x300 AN 1kV	0624277
AXMK-HF C-PRo 1x300 AN 1kV	0624278
AXMK-HF C-PRo 1x800 AN 1kV	0624279

Tiedonsiirtokaapelit

TEKNINEN NIMI	SÄHKÖNUMERO
JAMAK-C-HF C-PRo 2x(2+1)x0,5+0,5	0241921
JAMAK-C-HF C-PRo 2x(2+1)x0,5+0,5 PK200	0241997
JAMAK-C HF C-PRo 4x(2+1)x0,5+0,5	0241922
JAMAK-C-HF C-PRo 4x(2+1)x0,5+0,5 PK150	0241998
JAMAK-C-HF C-PRo 8x(2+1)x0,5+0,5	0241923
JAMAK-C-HF C-PRo 12x(2+1)x0,5+0,5	0241925
JAMAK-C-HF C-PRo 24x(2+1)x0,5+0,5	0241927
KLMA-HF C-PRo 2x0,8+0,8 PK500	0241224
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 PK500	0241225
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 SININEN PK500	0202494
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 PUNAINEN PK500	0202495
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 MUSTA PK500	0241969
NOMAK-HF C-PRo 2x2x0,5+0,5	0241679
NOMAK-HF C-PRo 2x2x0,5+0,5 PK200	0241933
NOMAK-HF C-PRo 4x2x0,5+0,5	0241680
NOMAK-HF C-PRo 4x2x0,5+0,5 PK200	0241934
NOMAK-HF C-PRo 8x2x0,5+0,5	0241681
NOMAK-HF C-PRo 12x2x0,5+0,5	0241683
NOMAK-HF C-PRo 24x2x0,5+0,5	0241687
NOMAK-HF C-PRo 48x2x0,5+0,5	0241689
TELLU-HF C-PRo 13	0241231
TELLU-HF C-PRo 7	0241236
TELLU-HF C-PRo 5	0241235
UC400-HF C-PRo Cat.6 U/UTP 4p Cca	0202465
UC500-HF C-PRo S23 Cat.6A U/FTP 4p Cca	0202409
UC500-HF C-PRo S23 Cat.6A U/FTP 2x4p Cca	0202466
UC900-HF C-PRo SS23 Cat.7 S/FTP 4p Cca	0241250
UC900-HF C-PRo SS23 Cat.7 S/FTP 2x4p Cca	0241974
DrakaHybrid C-Pro Cat.6 + 4xBBXS	0202187
FYRMS-HF C-PRo 4xSM BBXS Flextube	0241237
FTMSU-HF C-PRo 4xSM BB	0202441
FTMSU-HF C-PRo 12xSM BB	0202443
FTMSU-HF C-PRo 4xOM3 BB	0202447
FTMSU-HF C-PRo 8xOM3 BB	0202448
FTMSU-HF C-PRo 24xOM3 BB	0241627
FTMSU-HF C-PRo 4xSM BB + 4xOM3 BB	0202461
FTMSU-HF C-PRo 8xSM BB + 8xOM3 BB	0202462
FTMSU-HF C-PRo 12xSM BB + 12xOM3 BB	0202463
FYORMSU-HF C-PRo 8xSM BBXS	0202421
FZOMSU-HF C-PRo 2x12xSM BB	0241632
FZOMSU-HF C-PRo 8x12xSM BB	0202471
FZOMSU-HF C-PRo 12xSM BB+12xOM3 BB	0202472
FZOMSU-HF C-PRo 2x12xSM BB+2x12xOM3 BB	0202473
FZOMSU-HF C-PRo 12xSM BB+12xOM4 BB	0202469
FZOMSU-HF C-PRo 2x12xSM BB+2x12xOM4 BB	0202468
FZORMSU-HF C-PRo 2x12xSM BB	0241639
FZORMSU-HF C-PRo 4x12xSM BB	0241640
FZORMSU-HF C-PRo 8x12xSM BB	0241641

Prysmian on ensimmäinen kaapelivalmistaja, joka on kehittänyt oman ympäristömerkkijärjestelmän. E Path -merkintä perustuu mitattaville ja kansainvälisesti tunnustetuille vastuullisuuskriteereille. Mitään aiemmista sertifioituista tai patentoituista ympäristömerkeistä ei ole kehitetty erityisesti kaapeliteollisuuden käyttöön.

E Path mittaa läpinäkyvästi tuotteiden ympäristövaikutuksia. Tuotteiden E Path -kriteerien mukaisuus on helppo todentaa. Saatavilla oleva dokumentaatio tukee asiakkaittemme kestävän toimitusketjun hallintaa.

© Prysmian 2024. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän asiakirjan sisältämää tietoa ei saa kopioida tai käyttää missään muodossa osaksi tai kokonaan ilman Prysmianin kirjallista lupaa. Informaation uskotaan olevan ajan tasalla julkaisuajankohtana. Prysmian pidättää itselleen oikeuden korjata asiakirjan sisältämää tietoa ilman erillistä ilmoitusta.

10.2024

PRYSMIAN FINLAND OY

Pikkalan tehdas

Kaapelitie 68
02490 Pikkala

PL 13
02401 Kirkkonummi

Oulun tehdas

Johdintie 5
90620 Oulu

PL 269
90651 Oulu

Puhelin 010 5661
Asiakaspalvelu:
fi-sales@prysmian.com

prysmian.fi

