

## ELASPEED® keskijännitekylmäkutistejatkos 12/20 (24) kV

Elaspeed®-jatkoksessa kaikki materiaalit ja komponentit on integroitu samaan jatkosrunkoon, mikä yksinkertaistaa ja nopeuttaa asennusta työmaalla. Jatkos kutistetaan poistamalla jatkosrungon sisällä oleva tukiholkki, mikä takaa tasaisen ja varman puristuksen kaapelin eristystä vasten. Elaspeed®-jatkos ei sisällä silikonia, joten se on mekaanisesti erittäin kestävä ja vesitiivis. EPDM-kuminen jatkos ei halkea eikä haurastu pitkän ajan kuluessakaan. UV-kestoisuutensa ansiosta jatkos soveltuu asennettavaksi myös säälle alttiina oleviin kohteisiin.



### KÄYTTÖKOHTEET

Muovieristeisten kaapeleiden jatkaminen, asennus maahan, tunneleihin tai hyllyille

### KAAPELIT

AHXAMK-W/-WP/-WM/-WHF, johdinkoot 50-400 mm<sup>2</sup>

### STANDARDIT

CENELEC HD 629.1 S2, IEEE 404-2000, IEC 60502-4, EDF specification, HN 33-E-03, IEC 61238-1 class A

### LÄMPÖTILAT

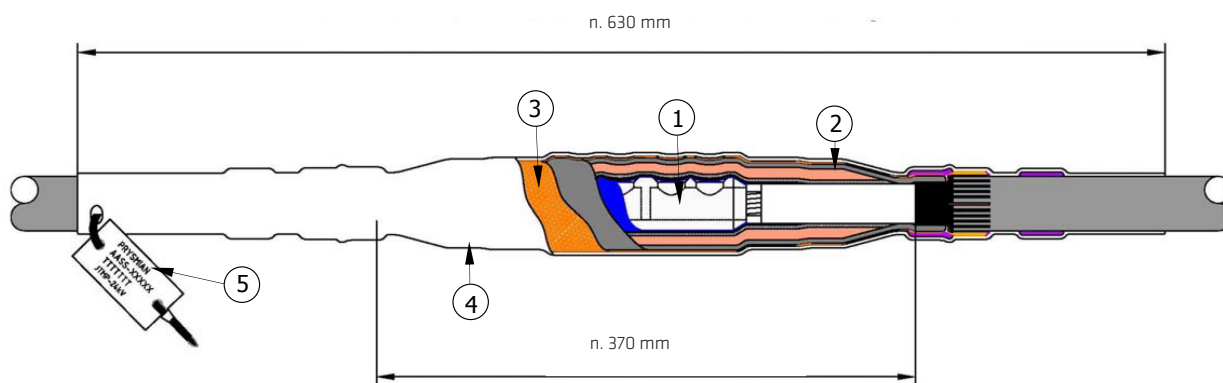
Asennuslämpötila 0 ... +50°C  
Varastointilämpötila -10 ... +50°C  
Käyttölämpötila (ympäristö) -50 ... +65 °C

### PAKKAUS

Pakkaus sisältää tarvikkeet kolmelle vaiheelle.

## ELASPEED® keskijännitekylmäkutejatkos 12/20 (24) kV

Sähkönumero	Tyyppi	AHXAMK poikkipinta
5206800	EPJMe/EC-1C-24-D-T1-P3-Compact	50 mm <sup>2</sup>
5206801	EPJMe/EC-1C-24-E-T1-P3-Compact	70 - 95 mm <sup>2</sup>
5206802	EPJMe/EC-1C-24-F-T1-P3-Compact	120 - 240 mm <sup>2</sup>
5206803	EPJMe/EC-1C-24-IP-T1-P3-Compact	240 - 400 mm <sup>2</sup>



1. Momenttiruuviholkki, mukana myös liimattava suojaava alumiiniteippi
2. Jatkosrunko (EPDM-kumia)
3. Kuparinen kosketussuojapalmikko
4. Jatkoksen ulkovaippa (EPDM-kumia)
5. Tunnistekyltti

### Asennusopastusvideo

Huomioi, että video on ainoastaan opastuskäyttöön. Tee asennus tarvikkeen mukana tulevan asennusohjeen mittoja ja työtapoja noudattaen.

