

## HHJ LiteRex C

## Asennuskaapeli-HF

## 300/500 V



Asennuskaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Voidaan upottaa laastilla täytettyyn uraan. Soveltuu rakennusten uloskäytäviin ja lääkintätiloihin standardin SFS 6000 vaatimusten mukaisesti. Kaapelissa on UV-suojatut eriste- sekä vaippamateriaalit. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Cca-s1,d1,a1.

|   |   |
|---|---|
| Standardit                                  | SS 424 02 19-5                                  |
| Käyttötyminen palossa                       | Cca-s1,d1,a1; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016 |
| Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD)         | PEP NXNS-00718-V01.01-EN                        |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO <sub>2</sub> e/km  | 497   |
| Johdin                                      | Pyöreä kuparilanka, EN/IEC 60228 luokka 1       |
| Eriste                                      | UV-suojattu polyeteenisekoite                   |
| Johtimien tunnistaminen                     | Kelta-vihreä, sininen, ruskea                   |
| Ulkovaippa                                  | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Valkoinen      |
| Tuotekoodi                                  | 1150143   |
| Tuotteen koko                               | 3x2,5 S   |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm              | 9   |
| Kaapelin nimellispaino kg/km                | 130   |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm               | 9   |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm       | 3   |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km   | 7,41  |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C            | 70  |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 160   |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C         | -15   |
| Vakiopakkaus m                              | Nippu 100                                       |
| EAN-koodi                                   | 6438176300657                                   |