

## EQQ LiteRex

## Asennuskaapeli-HF

## 300/500 V



Asennuskaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Voidaan upottaa laastilla täytettyyn uraan. Kaapelissa on UV-suojatut eriste- sekä vaippamateriaalit. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Dca-s2,d2,a2.

|   |   |
|---|---|
| Standardit  | SS 424 02 19-5                                  |
| Käyttäytyminen palossa  | Dca-s2,d2,a2; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016 |
| Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD)   | PEP NXNS-00336-V01.01-EN                        |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO <sub>2</sub> e/km  | 504   |
| Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversio 4 mukaisesti | Kyllä   |
| Johdin  | Pyöreä kuparilanka, EN/IEC 60228 luokka 1       |
| Eriste  | UV-suojattu polyeteenisekoite                   |
| Johtimien tunnistaminen   | Keltavihreä, sininen, ruskea, musta, harmaa     |
| Ulkovaippa  | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Valkoinen      |
| Tuotekoodi  | 1254735   |
| Tuotteen koko   | 5G2,5   |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm  | 11  |
| Kaapelin nimellispaino kg/km  | 193   |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm   | 11  |
| 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   | 6438176224144                                   |