

## 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                                  |
| Käyttötyminen 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   | 282   |
| Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti | Kyllä   |
| Johdin   | Pyöreä kuparilanka, EN/IEC 60228 luokka 1       |
| Eriste   | UV-suojattu polyeteenisekoite                   |
| Johtimien tunnistaminen  | Keltavihreä, sininen, ruskea, musta             |
| Ulkovaippa   | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Valkoinen      |
| Tuotekoodi   | 1254731   |
| Tuotteen koko  | 4G1,5   |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm   | 9   |
| Kaapelin nimellispaino kg/km   | 114   |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm  | 9   |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm  | 3   |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km  | 12,1  |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C   | 70  |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C  | 160   |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C  | -15   |
| Vakiopakkaus m   | Nippu 100                                       |
| EAN-koodi  | 6438176223970                                   |