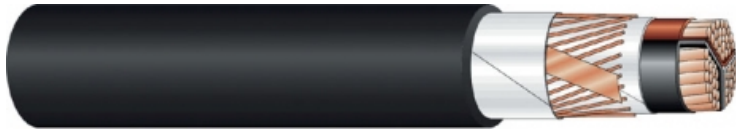


## XCMK-HF Halogeeniton voimakaapeli

### 3x16/16



Kiinteään asennukseen sisällä ja ulkona. Asennus maahan on sallittu, kun toimitaan kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Tiloihin joissa tarvitaan halogeenittomia, vähän korrosoivia ja vähäsavuisia kaapeleita.

<b>Erikoisominaisuus</b>	Nipussa paloa levittämätön EN 60332-3-23, halogeeniton EN 60754-2, vähäsavuinen EN 61034-2
<b>Paloluokka</b>	Dca-s2, d2, a2
<b>CPR - DoP</b>	<a href="#">2019006_DOP.pdf</a> <a href="#">2017005_DOP.pdf</a>
<b>Johdin</b>	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> pyöreä kuparilanka 10 ... 25 mm <sup>2</sup> pyöreä kupariköysi 35 ... 300 mm <sup>2</sup> sektorinmuotoinen kupariköysi
<b>Eristys</b>	PEX
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	2-core: sininen, ruskea 3-core: ruskea, musta, harmaa 4-core: sininen, ruskea, musta, harmaa
<b>Täyte</b>	Halogeeniton täyte tai nauha(t)
<b>Häiriösuoja Cu</b>	Kuparilangat ja vastakierrenauha
<b>Ulkovaippa</b>	Musta, halogeeniton UV-suojattu polyolefiinimuovi

Tunnus: 3x16/16

Reka koodi: 1146230--fi  
Pakkaustiedot (m): 1000 K14

<b>Jännitetaso</b>	0,6/1 (1,2) kV
<b>Halkaisija (mm)</b>	24
<b>Paino (kg/km)</b>	970
<b>Pienin taivutussäde (cm)</b>	29
<b>Pienin taivutussäde, kertataivutus (cm)</b>	19
<b>Suurin vetovoima vetopäällä (kN)</b>	2,40
<b>Vaihejohtimen maks. tasavirtaresistanssi, +20°C (ohm/km)</b>	1,15
<b>Käsittely (°C)</b>	-15
<b>Käyttö (°C)</b>	90
<b>Oikosulku °C</b>	250
<b>Sähkönumero</b>	0602339
<b>EAN koodi</b>	6410006023394



Tallennettu [www.reka.fi](http://www.reka.fi) -sivustolta 13.12.2019. Huomioithan, että tuotetiedot voivat muuttua.