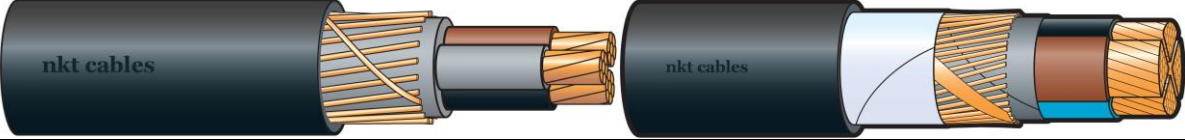


MILJÖVARUDEKLARATION

							
Produkt	FXQJ Standard SS4241418 HD603 i tillämpliga delar						
Leverantör	nkt cables AB Tel. +46 23 68400 www.nktcables.com/se			Företaget är certifierat enligt: ISO9001:2008 Kvalitet ISO14001:2004 Miljö			
Konstruktion	Ledare	Isolering	Fyllnad	Band	Skärm	Mantel	Övrigt
	Elektrolyt-koppar	PEX	Halogenfri compound och krita $\leq 16 \text{ mm}^2$	Polypropenband $\geq 25 \text{ mm}^2$	Elektrolyt-koppar	Halogenfri Polyolefin Aluminium-hydroxid	Halogenfri Flamskyddad
RoHS direktivet	Kabel uppfyller kraven i RoHS direktivet, 2011/65/EU. Denna produkt faller inte inom ramen för RoHS-direktivet. Enligt information som samlats efter bästa förmåga förklarar ändå tillverkaren att avsedd produkt inte innehåller några av de ämnen som anges i direktivet i större kvantiteter än de som anges i samma direktiv.						
REACH information	Kabel uppfyller kraven i REACH förordningen, EG nr 1907/2006 och har inga ämnen som finns på kandidatlistan. (Candidate List of Substance of Very High Concern). Följaktligen inga ämnen med i begränsningslista REACH bilaga XVII						
Alternativa Förpackningar	Trätrumma av värmebehandlat trä som uppfyller ISPM 15, inkl.bult och spik. Krympfolie av polyeten (kablar <25mm ²) nkt cables AB är anslutet till FTI, (f.d. REPA-registret).						
Kretslopp Återvinning Skrotning	Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 30 år. Ledarmaterialet och andra metaller kan materialåtervinnas. Övriga material kan materialåtervinnas eller alternativt energiåtervinnas. nkt cables har en certifierad återvinningsanläggning i Danmark och det finns även certifierade anläggningar i Sverige.						
Övriga miljöaspekter	Kabel innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning. Den största miljöbelastningen från en kraftkabel är ofta den förlusteffekt som uppkommer under många års drift. Ta därför hänsyn till detta vid dimensionering av kabelförband för att minimera denna förlusteffekt.						

Vi reserverar oss för förändringar till följd av den löpande produktutvecklingen och/eller eventuella normförändringar.