


# FXLQ Xtra

## MILJÖVARUDEKLARATION

							
<b>Produkt</b>	<b>FXLQ Xtra</b> Standard SS4240219-6						
<b>Leverantör</b>	nkt cables AB Tel. +46 23 68400 <a href="http://www.nktcables.com/se">www.nktcables.com/se</a>				Företaget är certifierat enligt: ISO9001:2008                      Kvalitet ISO14001:2004                      Miljö		
<b>Konstruktion</b>	<b>Ledare</b>	<b>Isolering</b>	<b>Fyllnad</b>	<b>Band/ innermantel</b>	<b>Skärm/ armering</b>	<b>Mantel</b>	<b>Övrigt</b>
	Koppar Biledare förtent koppar	PEX	-	-	Aluminium	Halogenfri plast	F4C
<b>RoHS direktivet</b>	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.						
<b>REACH information</b>	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						
<b>Alternativa Förpackningar</b>	Träturma av värmebehandlat trä som uppfyller ISPM 15, inkl.bult och spik. Bobin av polypropen (PP). Krypfolie av polyeten Box av kartong innehållande en bobin av PP.  nkt cables AB är anslutet till FTI, (f.d. REPA-registret).						
<b>Kretslopp Återvinning Skrotning</b>	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.						
<b>Övriga miljöaspekter</b>	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.