

MILJÖDEKLARATION

Utgåva nr 5

Produkt	EQLR
Leverantör	Nexans Sweden AB 514 81 Grimsås Tfn 0325 – 800 00 Fax 0325 – 803 20 www.nexans.se
	Företaget är certifierat enligt ISO 9001, ISO/TS16949, IRIS och ISO14001
Material	<p>Ledare: Koppar.</p> <p>Isolering: Polyolefinkompound innehållande aluminiumhydroxid, silikon och krita.</p> <p>Fyllning:</p> <p>Band/Garn: Polyesterband, aramidgarn.</p> <p>Biledare: Förtent koppar.</p> <p>Skärm: Aluminium- och polyetenband</p> <p>Mantel(inre): Polyolefinkompound innehållande magnesiumhydroxid, silikon och UV-skydd.</p> <p>Mantel(yttre): Polyolefinkompound innehållande aluminiumhydroxid, silikon, UV-skydd och krita.</p>
RoHS-direktivet	Kabeln uppfyller kraven i RoHS-direktivet (2011/65/EU) och dess tillägg (2015/863/EU).
REACH-information	Vi uppfyller kraven i REACH-förordningen (1907/2006/ EG).
Förpackning	Returtrummor av värmebehandlat trä (uppfyller ISPM 15), bult, spik. Nexans är ansluten till FTI (tidigare REPA-registret).
Kretslopp	Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 30 år.
Återvinning	Koppar och aluminium kan materialåtervinnas. Polyeten och polyester kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas.
Skrotning	Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel.
Övriga miljöaspekter	Kabeln innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning Vid dimensionering av kabelförband bör man ta hänsyn till den miljöbelastning som energiförlusten i en belastad kabel medför. Ackumulerat under kabelns livstid kan den bli betydande.