

## MILJÖDEKLARATION

Utgåva nr 2

<b>Produkt</b>	<b>GAHSQ</b>
<b>Leverantör</b>	<b>Nexans Sweden AB</b> 514 81 Grimsås Tfn 0325 – 800 00 Fax 0325 – 803 20 www.nexans.se  Företaget är certifierat enligt ISO 9001, IATF 16949, IRIS (ISO/TS 22163) och ISO14001
<b>Material</b>	<b>Fiber:</b> Glas med beläggning av UV-härdat akrylat. <b>Sek.skydd:</b> UV-härdat akrylat. <b>Spårkärna:</b> I kabel upp till och med 48 fiber glasfiberarmerad plast (polyvinylester) belagd med polyolefinpolymer med magnesiumhydroxid och silikon. I kabel över 48 fiber glasfiberarmerad plast (polyvinylester) belagd med polyeten. <b>Bandning:</b> Band tillverkat i polyester med svällpulver av polyakrylat. I kabel med över 48 fibrer garn tillverkat av polyester <b>Bandning:</b> I kabel med 96 fibrer eller mer; Band tillverkat av vävd glasfiber. <b>Mantel:</b> Polyolefinpolymer med aluminiumhydroxid och silikon.
<b>RoHS-direktivet</b>	Kabeln uppfyller kraven i RoHS-direktivet (2011/65/EU "RoHS2") och tillägget (2015/863/EU "RoHS3").
<b>REACH-information</b>	Nexans Sweden AB uppfyller kraven i REACH-förordningen (1907/2006/ EG).
<b>Förpackning</b>	Returtrummor av värmebehandlat trä (uppfyller ISPM 15), bult, spik. Nexans är ansluten till FTI (tidigare REPA-registret).
<b>Kretslopp Återvinning Skrotning</b>	Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 25 år. Polyeten och polyester kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas. Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel. Kontakta er kommun för vidare information kring återvinning.
<b>Övriga miljöaspekter</b>	Kabeln innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning.

