

MILJÖDEKLARATION

Utgåva nr 2

Produkt	GRHSLGL
Leverantör	<p>Nexans Sweden AB 514 81 Grimsås Tfn 0325 – 800 00 Fax 0325 – 803 20 www.nexans.se</p> <p>Företaget är certifierat enligt ISO 9001, IATF 16949, IRIS (ISO/TS 22163) och ISO14001</p>
Material	<p>Fiber: Glas med beläggning av UV-härdad akrylat.</p> <p>Sek.skydd: Rör av PBTP (polybutylentereftalat).</p> <p>Fyllmedel: Polyolbaserad olja med kiseldioxid.</p> <p>Svällgarn: Garn tillverkat i polyester med svällpulver av polyakrylat.</p> <p>Spårkärna: Glasfiberarmerad plast (polyvinylester) belagd med polyeten.</p> <p>Bandning: Band tillverkat i polyester. Garn tillverkat i polyester.</p> <p>Innermantel: Polyeten med sot.</p> <p>Bandning: Garn tillverkat av para-aramid.</p> <p>Yttermantel: Polyeten med sot.</p>
RoHS-direktivet	Kabeln uppfyller kraven i RoHS-direktivet (2011/65/EU "RoHS2") och tillägget (2015/863/EU "RoHS3").
REACH-information	Nexans Sweden AB 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 Återvinning Skrotning	<p>Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 25 år. Polyeten och polyester kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas. Fyllmedlet kan energiåtervinnas.</p> <p>Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel. Kontakta er kommun för vidare information rörande återvinning.</p>
Övriga miljöaspekter	Kabeln innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning.