

## MILJÖDEKLARATION

Utgåva nr 5

---

<b>Produkt</b>	SE-N1XE-AS DUOLEX
<b>Leverantör</b>	Nexans Sweden AB 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>	Ledare: Aluminium. Isolering: Tvärförnäten polyeten. Band/Garn: Band tillverkat i polypropen. Aramidgarn. Mantel (inre): Polyeten med sot. Mantel (yttre): Polyeten med sot.
<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 30 år. Aluminium kan materialåtervinnas. Polyeten, polypropen och polyester kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas. Tvärbunden polyeten kan energiåtervinnas. Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel.
<b>Övriga miljöaspekter</b>	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.