

Julkaisuvapaa 29.04.2009

Dunlop Hiflex Oy on aloittanut komposiittiletkujen asennelmatuotannon Tampereella

Dunlop Hiflex on aloittanut Tampereen toimipisteessään komposiittiletkuasennelmien teon. Uusi puristin mahdollistaa asennelmien teon jopa 6 tuuman letkuista. Lisäksi letkut voidaan koeponnistaa halutussa paineessa, sekä letkujen sähkönjohtavuus testata. Paikallinen asennelmatuotanto mahdollistaa uusien letkujen toimitukset ja käytettyjen letkujen korjaukset jopa saman päivän aikana.

Komposiittiletkuja käytetään erityisesti polttoaineiden ja kemikaalien siirrossa teollisuudessa, säiliöautoissa, satamissa ja junissa.

Komposiittiletkuissa kahden metallispiraalin väliin on puristettu erilaisia vahvikekankaita ja kalvokerroksia. Vulkanoimattomalla kerrosrakenteella saadaan aikaan ylivoimainen notkeus ja keveys verrattuna tavalliseen kumiletkuun. Komposiittiletkun notkeus korostuu erittäin matalissa lämpötiloissa ja erinomaiset sähkönjohtavuusominaisuudet puolestaan korostuvat erityisesti räjähdysherkkien aineiden siirrossa.



Dunlop Hiflex Oy:n Tampereen toimipisteen tuotantotiloja

Dunlop Hiflex Oy on hydraulikan, pneumatiikan ja kaikkien letkujen erikoisliike. Dunlop Hiflexillä on 15 omaa toimipistettä myymälöineen Suomessa, Virossa toimipisteet Tallinnassa ja Tartossa, sekä koko Suomen kattava jälleenmyyjäverkosto. Dunlop Hiflex Oy on osa italialaista Alfacomma-ryhmää.

Lisätietoja:

Dunlop Hiflex Oy, Vantaan pääkonttori, vaihe: 0207 625 600, www.dunlophiflex.fi.

Logistiikka - Kuljetus 2009 -messuilla osastomme numero on 3 a 11 – tervetuloa!