

VINK SAFETY

Laippasuojat



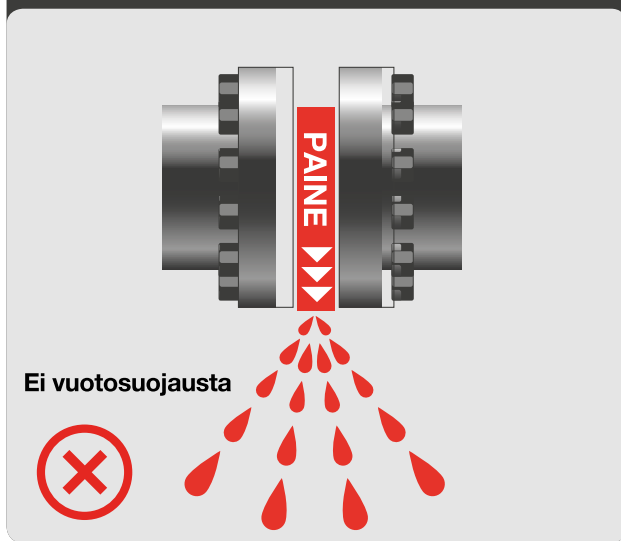
Laippasuojat suojaavat työntekijöitä ja laitteita mahdollisilta putkiliitosten vuodoilta ja roiskeilta, sekä ehkäisevät höyryn muodostumista käyttötilanteissa. Ensisijainen tarkoitus on nestevuodon hallittu valuttaminen käyttäjältä poispäin. Tyypillisesti vuotoja tapahtuu putkien liitoskohdissa, esim. laipat, venttiilit ja palkeet. Suoja tulee aina valita käyttökohteesta ja -olosuhteista riippuen. Vääränlainen tai huonolaatuinen laippasuoja voi jopa aiheuttaa vaaratilanteen.

FlangeGuardsin SureBand PDT -teknologia (Pressure Diffusion Technology) tarjoaa markkinoiden parhaimman suojan putkiliitosten vuodoille ja roiskeille.

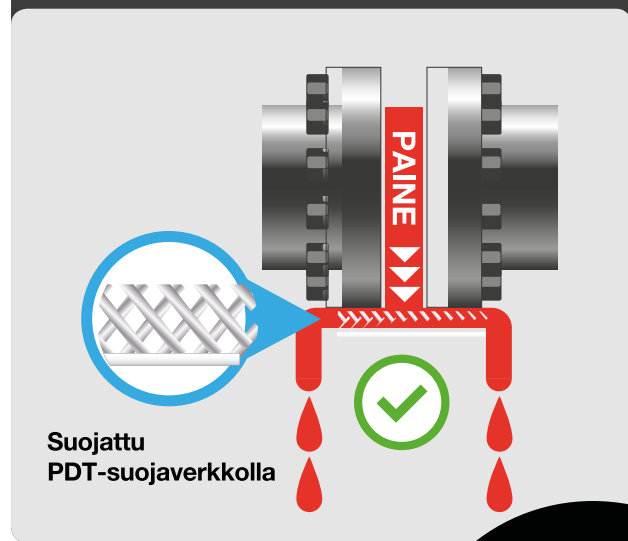
Laippasuoja asennetaan työturvallisuuden parantamiseksi mm. seuraavista syistä:

- Turvallisuuksääntöjen kiristyminen
- Läheltä piti -tilanteiden ennakointi ja ehkäisy
- Vakuutusehdoissa vaaditut turvatoimet
- Räjähdysvaarallisten aineiden käsittelyä koskevat säännökset
- Ympäristökuormituksen vähentäminen / ehkäisy
- Sähkölaitteiden suojaaminen

VAARALLISTA VUOTOA JA ROISKETTA



HALLITTU PYSTYSUORA TIPPUMINEN



SureBand PDT on monikerroksinen verkko, joka puristuu laipan ympärille. PDT-suojaverkon ansiosta vuoto muodostaa turvallisen hallitun pystysuoran tippumisen.

Käyttökohteet:

Laippaliitokset
Venttiilit · Palkeet
Yhdistäjät · Käyrät
Letkut · T-haarat
Ei-standardit osat

VINK SAFETY

Laippasuojat



SUREBAND STEEL -LAIPPASUOJA

SUREBAND^{Steel}

Haponkestävästä SS316 valmistettu laippasuoja soveltuu käyttökohteisiin, joissa lämpötilat ja paineet ovat äärimmäiset.



Ulkopinta Nauhamateriaali SS316
Sisäpinta Teräsverkko SS316
Lukitus Pikalukko
Vetokestävyys 2 000 N
Maksimilämpötila 500 °C
Laippaluokitus DIN PN6 – PN64 / ANSI
Putkikoko 15mm – 1200mm
Vuodon ilmainen Visuaalinen
Tyypillisiä käyttökohteita Höyry / öljy / hapot

- ✓ Yksinkertainen ja toimiva muotoilu
- ✓ Haponkestävä teräs
- ✓ Korkeat lämpötilat ja kemikaalit
- ✓ PDT-teknologia

SUREBAND CLEAR -LAIPPASUOJA

SUREBAND^{Clear}

PTFE:stä valmistettu laippasuoja on erittäin helppo ja nopea asentaa. Soveltuu käytettäväksi erilaisissa kemiallisissa ympäristöissä.



Ulkopinta Nauhamateriaali ETFE
Sisäpinta Verkkomateriaali ECTFE
Lukitus Kestävä tarranauha
Vetokestävyys 196 N
Maksimilämpötila 230 °C
Laippaluokitus DIN PN6 – PN40 / ANSI
Putkikoko 15mm – 1200mm
Vuodon ilmainen Visuaalinen lakmuspaperi
Tyypillisiä käyttökohteita Happo / emäkset / öljy

- ✓ Helppo ja nopea asentaa
- ✓ Kemialliset ympäristöt
- ✓ Pitkäikäinen
- ✓ PDT-teknologia

DN25	28 €	DN80	40 €
DN32	30 €	DN100	44 €
DN40	32 €	DN125	50 €
DN50	36 €	DN150	54 €
DN65	38 €	DN200	64 €

DN15 – DN25	23 €
DN32 – DN50	26 €
DN65	28 €
DN80 – DN100	33 €
DN125 – DN150	40 €

Pidätämme oikeuden hintojen muutokseen.