

TEOLLISUUSLETKUTIEDUSTELU

KOKOVAATIMUKSET

- * Sisämitta _____ mm
Ulkomitta _____ mm
* Pituus _____ m
Toleranssit _____ mm

LÄMPÖTILAVAATIMUKSET

Kuljetettavan materiaalin:

- * Hetkellinen _____ – _____ °C
* Jatkuva _____ – _____ °C
* Ympäristön _____ – _____ °C

SOVELLUS

- Ulkotila
 Sisätila
Minimi taivutussäde _____ mm

Liikkeet:

- paikallaan
 tärinää
 vetoa/taivutusta
Ulkoiset olosuhteet:
 Hankaus
 Öljy
 Liuottimet, mikä _____
 Hapot, mikä _____
 Antistaattisuus
 Sähkönjohtavuus

Nykyisin käytössä oleva letkutyyppi:

Nykyisen letkun hajoamissyys/kuvaus:

KÄYTETTÄVÄT LIITTIMET

- Nokkavipu- Storz
 Loka- Bauer
 Kynsi- Muu, mikä _____

* KULJETETTAVAT MATERIAALIT

- Kiinteät (koko, kuvaus):

 Kaasut, mikä _____
 Nesteet (leimahdus, emäksisyys, happoisuus, konsentraatio, lämpötila)

Kemikaalin nimi _____

PAINE

- * Työpaine _____ bar
Räjähdyspaine _____ bar
* Imu/tyhjiövaatimus _____ bar
Impulssipaine _____ bar

TOIMITUS

- * Toimitusaikatoivomus _____
* Määrä kertatoimituksena ja/tai vuodessa _____

Erikoismerkinät _____
Varastointitarpeet _____
Erikoispakkaus _____

MUUTA

- * Asiakas _____
Loppuasiakas _____
Tavoitehinta _____ eur/m
Lisätietoja _____

* Pakollinen tieto

Palauta täytetty lomake Dunlop Hiflex Oy yhteyshenkilölle tai info@dunlophiflex.fi tai tuoteosastolle harri.inkinen@dunlophiflex.fi