

KOKOMETALLILETKUTIEDUSTELU

KOKOVAATIMUKSET

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

LÄMPÖTILAVAATIMUKSET

Kuljetettavan materiaalin:
* Hetkellinen _____ °C
* Jatkuva _____ °C
* Ympäristön _____ °C

LUOKITUS

Vaadittu luokitus _____

PAINE

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

* KULJETETTAVAT MATERIAALIT

Kiinteät (koko, kuvaus): _____

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

Kemikaalin nimi: _____

LETKUN SISÄPUTKEN MATERIAALI

aisi 316L
 aisi 304

* ASENNELMAN PITUUS

_____ m

KIRJALLINEN KOEPONNISTUSPÖYTÄKIRJA

Kyllä, testipaine _____ bar
 Ei

LIITOSPÄÄ 1

Irtolaippa + kaulus
 Kiintolaippa
 Putkitappi _____ mm
 Ulkokierre + kartioliitin
 Sisäkierre
 Muhvi
 Nokkavipuliitin
 Naaras
 Uros
 Muu, mikä? _____
 Materiaali
 HST

LIITOSPÄÄ 2

Irtolaippa + kaulus
 Kiintolaippa
 Putkitappi _____ mm
 Ulkokierre + kartioliitin
 Sisäkierre
 Muhvi
 Nokkavipuliitin
 Naaras
 Uros
 Muu, mikä? _____
 Materiaali
 HST

TOIMITUS

* Toimitusaikatoivomus _____
* Määrä kertatoimituksena ja/tai vuodessa _____
Erikoismerkinät _____
Varastointitarpeet _____
Erikoispakkaus _____

MUUTA

Asiakas _____
Loppuasiakas _____
Tavoitehinta _____ eur/m
Lisätietoja _____

* Pakollinen tieto

LÄHETÄ LOMAKE

Palauta täytetty lomake Dunlop Hiflex Oy:n yhteyshenkilölle tai info@dunlophiflex.fi