

PTFE-letkut



PTFE-letkut

Rakenne: Päällä teräskudos AISI 304, sisällä monikerrospoimuteflon PTFE-seinämä lasikuitupäällysteellä.

Käyttölämpötila: -55- + 205 astetta.

Käyttökohteita: hydraulikka, kemikaalit, elintarvikkeet, lääketeollisuus, auto- ja moottoripyöräteollisuus, telakat, offshore, paperiteollisuus.

Liittimet: Letkuun saadaan liitettyä mikä tahansa tarvittava liitin!

Kokometalliletkut

Käyttökohteet: Kokometalliletku sopii nesteiden ja kaasujen siirtoon useissa teollisuuden käyttökohteissa. Sen käyttölämpötila-alue on -200°C - +600°C.

Rakenne: Kokometalliletku on rengasmaisesti poimutettu puskuhitsatusta jäykästä putkesta. Vakiomateriaali austeniittista ruostumatonta terästä AISI 321. Saatavana myös haponkestävänä AISI 316L sekä nikkeliseoksena Monel 400.

Paineenkestoa vaadittaessa toimitetaan kokometalliletku yhdellä tai kahdella metallikudoksella, jonka vakiomateriaali on austeniittinen ruostumaton teräs AISI 304. Kudokset on saatavana myös AISI 316-materiaalista.

Kokometalliletkut



HST-liittimet



Liittimet

Liittimiä saatavana eri käyttötarkoituksiin. Valmistamme tilauksesta erikoisliittimiä. Materiaalivaihtoehtona AISI316, AISI321, AISI304, messinki, teräs sinkattuna tai ilman.

 **PAINELIITIN OY**

Hydrauliikkaliittimet



Erikoisliittimet



Pohjolan Yhtyneet Metallintuotajat Oy / PYMT Oy

Hankikuja 4
01390 Vantaa

puh. 010 229 2330
www.pynt.fi

fax. 09-825 2116
pynt@pynt.fi