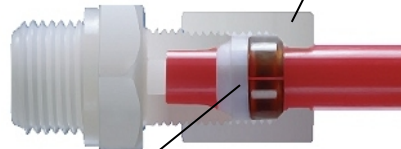


Liittimet muoviletkuille

Ohjelmassamme on monta tuhatta erilaista muoviliitintä. Jos on muita tarpeita kun alla listatut versiot niin ota yhteyttä.

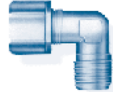
Letkuliitoksissa on kiristysmutteri



sekä helmi joka kiristyy letkun ulkopintaan kun mutteria kiristetään.

1. Käyttökohteen maksimi paine Bar:
2. Lämpötilaalue Celsius: Alin: Ylin:
3. Kosketuksessa oleva kemikaalit / aineet:
4. Materiaali (ellet tiedä jätä tyhjäksi niin tarjoamme sopivimman):
()PP ()PA ()PVDF ()PFA ()PTFE ()FEP ()Messinki ().....
5. Liitintyyppi:

Lähtöliitin: ()ulkokierre  ()sisäkierre 

Kulmalähtö: ()ulkokierre  ()sisäkierre 

Jatkoliitin: ()suora  ()kulma  ()paneeli 

T-liitin: ()3xletku  ()alakierre  ()sivukierre 

()Nipple/kaksoisnipa:  ()Plug/tulpa:  ()Takaiskuventtiilit: 

()Karalähtöliitin:  

6. Kierretyyppi ja koko:
()NPT ()R/Rk putkikierre kartio ()G/Rz suora ()millimetri
7. Letkun koko: - sisähalkaisija:
- ulkohalkaisija:
8. Muuta tärkeää tietoa käyttökohteesta:

Nimi:

Yritys:

Yhteystiedot:

HUOM! Kaikkia kierretyyppejä ja liitinmalleja ei ole olemassa. Joillakin tyypeillä voi olla pitkä toimitusaika.