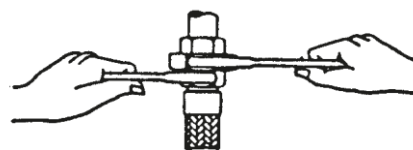
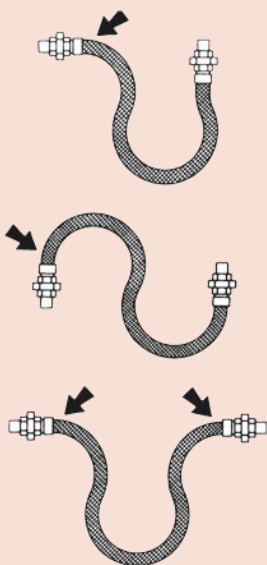
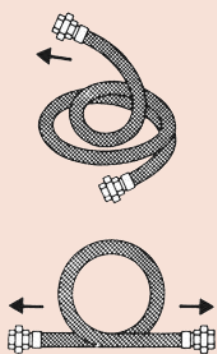


Tömlő beépítési útmutató



Hibás

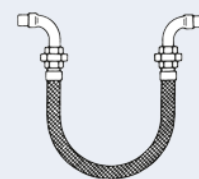
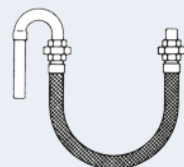
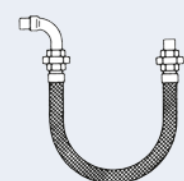
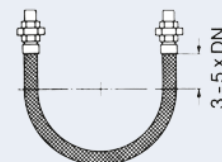
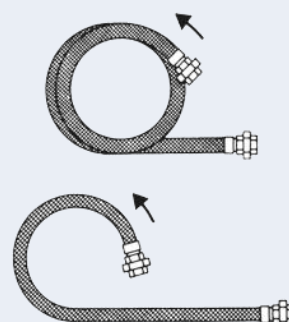


Ahhoz, hogy a tömlő ne törjön meg mindig karikáról-karikára kifogatva kell a tömlőt kicsévélni.

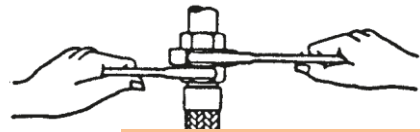
A beépítésnél ügyeljen a mérésre, hogy megfelelő hosszúságú tömlőt helyezzenek el, az ne feszüljön a csatlakozási pontok közt.

Beépítésnél a tömlőt ne hajtsa túl az ideális hajlítási sugaránál, mert az megtöréshez szakadáshoz vezet, az ideális csatlakozáshoz inkább használjon, megfelelő ívű szerelvényeket..

Megfelelő



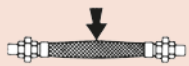
Tömlő beépítési útmutató



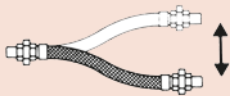
Rossz



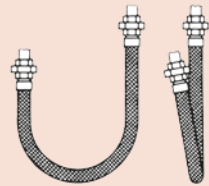
Szűk alátámasztással a tömlő azonnal megtörhet és elzáródik, megvezető csőívvél javasolt alá támasztani vagy függeszteni.



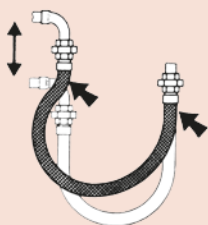
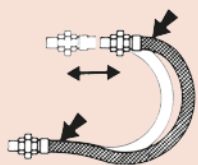
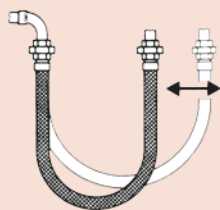
Két pont axiális összekötésére a csőív használata javasolt mer külső borítású tömlőnél csökkenhet a nyomás tartás.



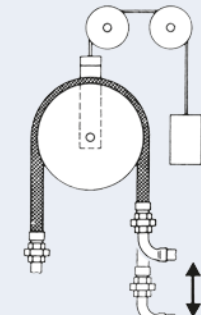
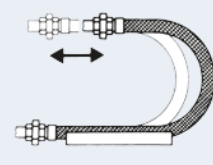
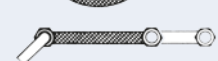
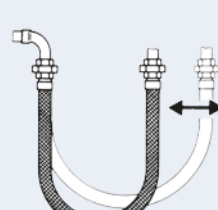
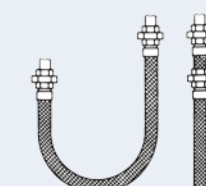
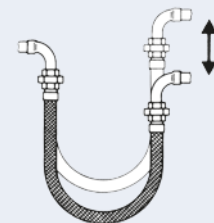
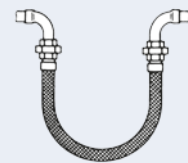
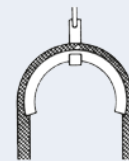
Ha a tömlőnek mozogni kell, a tömlő feszülés elkerülésére is cső ivateket kell használni.



Beépítésnél a csavarodásból eredő sérülések elkerülése érdekében a csatlakozások mindig párhuzamosan álljanak. Tengely irányból ne térjenek ki.



Megfelelő



A tömlőket ha nem ideális bekötési pozícióban rögzítjük, ami ráadásul mozgással is jár, a tömlő a rögzítési pontokbna a súly trehelés miatt megtörhet ki szakadhat, igyekezzünk megvezetni, vagy csigás ellensúllyal függeszteni.