

## Kompozit Chem PTFE vegyipari kompozit tömlő



### Műszaki leírás:

Univerzális szívó-nyomó kompozit tömlő EN 13765:2010 szerint

Kompozit tömlő felépítésének köszönhetően extrém könnyű és flexibilis, ugyanakkor terhelhető. A külső és a belső spirál is 316L nemesacélból van, a belső réteg PTFE, mely számos vegyszernek, oldószernek áll ellen.

Kifejezetten vegyipari alkalmazásra fejlesztve, agresszív vegyszerek, oldószerek szállítására, mint például savak és lúgok, klórozott szénhidrogének, aromás üzemanyagok, alkoholok, és petroleum termékek. Az ellenállóság tekintetében kérje tanácsunkat. Alkalmas tartályautók lefejtő tömlőjeként, vagy ipari üzemekben anyagtovábbításra.

Gyárilag rászerezelt csatlakozókkal, nyomáspróbázva szállítjuk.

**Hőállóság:** -30°C/+100°C (közegetől függően)

**Üzemi nyomás:** 14 bar (DN250 10,5 bar)

**Biztonsági faktor:** 05:01:00

**Maximális gyártási hossz:** 20

**Belül:** PTFE, belső spirál AISI 316 acélból

**Kívül:** PVC bevonatú poliészter szövet, külső spirál AISI 304/316L acélból

Csak rendelésre! Kérje ajánlatunkat, sürgős igény esetén tanácsunkat készletről szállítható kiváltó termékért.

Belső ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)
3" - DN 80	305	4,5
4" - DN 100	406	7,9
6" - DN 150	508	12,4
8" - DN 200	737	21,8
10" - DN 250	914	26,7