

## Kompozit EGE PP olajipari kompozit tömlő Extrém flexibilis és könnyű szívó-nyomó tömlő PP belsővel



### Műszaki leírás:

Univerzális szívó-nyomó kompozit tömlő EN 13765:2018 szerint

Kompozit tömlő felépítésének köszönhetően extrém könnyű és flexibilis, ugyanakkor terhelhető. A belső spirál polipropilén (PP) bevonatú acél, a külső spirál galvanizált acélból van, a belső réteg PP (polipropilén), mely számos vegyi és olajipari közegnek áll ellen.

Kifejezetten vegyipari és olajipari alkalmazásra fejlesztve. Az ellenállóság tekintetében kérje tanácsunkat. Alkalmas tartályautók lefejtő tömlőjeként, vagy ipari üzemekben anyagtovábbításra.

Kizárólag gyárilag rászerezelt csatlakozókkal, nyomáspróbázva szállítjuk. Több átmérőben raktárkészletről szállítható! Ajánlatkérésnél adja meg a kívánt csatlakozót, és tömlő hosszát.

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

**Üzemi nyomás:** 14 bar

**Biztonsági faktor:** 5:1

**Vákuum:** -0,9 bar

**Maximális gyártási hossz:** 30 m

**Belül:** PP, belső spirál PP bevonatú acélból

**Kívül:** PVC bevonatú poliészter szövet, külső spirál galvanizált acélból

**Szabvány:** EN 13765:2018

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
1" - DN25	68	0,7	Rendelése
1.1/2" - DN40	100	1,25	Rendelése
2" - DN 50	150	1,7	999426
2.1/2" - DN 65	190	2,3	Rendelése
3" - DN 80	250	3,1	999427
4" - DN 100	320	5,71	Rendelése
6" - DN 150	497	12,49	Rendelése
8" - DN 200	740	22,3	Rendelése
10" - DN 250	920	25,9	Rendelése



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

