

## COMPOTECH FOOD 500 élelmiszeripari kompozit tömlő (FDA)



### Műszaki leírás:

Univerzális szívó-nyomó kompozit tömlő EN 13765:2010 Type 3.

Kompozit tömlő felépítésének köszönhetően extrém könnyű és flexibilis, ugyanakkor terhelhető. A külső és a belső spirál is 316L nemesacélból van, a belső réteg élelmiszeripari UHMW.

Kifejezetten élelmiszeripari alkalmazásra fejlesztve, élelmiszerek továbbításához, lefejtéséhez. Alkalmas növényi olajok, csokoládé, lekvár, alkoholok, és alkoholos italok szállítására.

Gyárilag rászertelt csatlakozókkal, nyomáspróbázva szállítjuk.

Szokványos élelmiszeripari tisztító szerekkel tisztítható, mint például nyomásmentes gőz, hígított NaOH.

Szabványok, bevizsgálások: FDA177.1520; EU Élelmiszeripari szabvány 10/2011, EC/1935/2004, GMP; DM21/02/73, Ref. Test Report Cerisie N.471-ABC bis/2013 Phtalate mentes

**Felirat:** COMPOTECH FOOD 500 EN 13765:2010 Type 3

**Üzemi nyomás:** 15 bar

**Biztonsági faktor:** 05:01:00

**Vákuum:** -0,9 bar

**Kívül:** világoskék, többrétegű műanyag, 316L külső acélspirál

**Belül:** fehér, élelmiszeripari UHMW, belső 316L acélspirál

**Hőállóság:** -40°C/+100°C

**Szabványok:** FDA177.1520 EU Élelmiszeripari szabvány 10/2011, EC/1935/2004, GNP DM21/02/73, Ref. Test Report Cerisie N.741-ABC bis/2013 Phtalate mentes

**Maximális gyártási hossz:** 40 m (DN 250 és 300 max. 25 m)

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

### Belső $\varnothing$ (mm)

### Hajlítási sugár (mm)

### Súly (kg/m)

Belső $\varnothing$ (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)
20	75	0,85
25	100	0,98
32	125	1,31
40	140	1,53
50	180	2,21
65	220	3,22
75/80	280	3,73

**Belső ø (mm)**

**Hajlítási sugár (mm)**

**Súly (kg/m)**

100

400

5,42

150

575

11,72

200

800

16,47

250

1000

24,36

300

1200

33,2

