

## AGRIFLAT PU Nagy kopásállóságú, erős víztömlő



### Műszaki leírás:

**Kopásálló, poliuretán lapos tömlő mezőgazdasági és ipari felhasználásra**

Prémium minőségű, **poliéter-poliuretánból készült lapos tömlő**, amelyet kimagasló **kopásállóság** és **mechanikai szilárdság** jellemez. Falvastagságának és anyagszerkezetének köszönhetően **kopásállósága 4-5-szöröse** a hagyományos NBR gumiból készült, laposra feltekerhető tömlőknek.

Ez a **kopásálló víztömlő** ideális választás **mezőgazdasági célokra** – például **öntözéshez** és **hígtrágya szállításához** –, valamint **ipari felhasználásra**, ahol elengedhetetlen a hosszú élettartam és a megbízható teljesítmény. Használható ipari víz szállítására, **szivattyúkhoz**, **csatornatisztításhoz**, **építőipari és bányászati alkalmazásokhoz**, valamint **koptató anyagokat tartalmazó folyadékok továbbítására**.

A tömlő szerkezete **kiváló nyomástartó képességet** biztosít, mivel a belső betéteket teljesen átpréseli a fal anyaga, így rendkívül stabil. Emellett **jó olajállósággal** rendelkezik, de **vegyszerek használatakor mindig ellenőrizze az ellenállósági táblázatot**.

További előnyök:

- **Kiváló öregedés- és ózonállóság**
- **Ellenáll a szokásos műtrágyáknak, mezőgazdasági vegyszereknek és mikroorganizmusoknak**
- **Magas szakítószilárdság, alacsony nyomásvesztés, minimális nyúlás**
- **Laposra tekerhető**, ezáltal könnyen tárolható és szállítható

Ez a **poliuretán lapos tömlő** ideális választás minden olyan területre, ahol elvárás a **tartósság, rugalmasság és nagy igénybevételnek való ellenállás**.

**Üzemi nyomás:** 14 bar

**Max. üzemi nyomás:** 17 bar

**Repesztési nyomás:** 42 bar

**Hőállóság:** -50°C / +75 °C

**Felépítés:** Poliéter Poliuretan, fekete vagy zöld (aktuális készletből és gyártástól függően)

**Tekercsméret:** 100 és 200 m

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

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Súly (kg/m)	Szakítószilárdság (kg)	Cikkszám
102	3,3	1,15	13800	999703
127	3,4	1,5	17000	999701
152	3,7	1,7	17900	999702

