

## HEDUFLEX Gumi szívó-nyomó víztömlő



### Műszaki leírás:

Gumi szívó-nyomó tömlő ipari vízre, műtrágyára, enyhén savas és lúgos kémhatású hígított anyagokra. Jó minőségű gumitömlő szivattyúkhöz, nehéz ipari körülmények közé, mezőgazdasági, építőipari felhasználásra. Robosztus felépítésű, erős, strapabíró tömlő. A nagyobb átmérők (203-254-305) egyenes szálakban készülnek, spirál nélküli végekkel a könnyebb szerelés végett. Ezeknél az átmérőknél az egyenes szálak fuvarozhatóságáról, esetleges darabolhatóságáról érdeklődjön munkatársunknál!

**Felirat:** Heduflex® S/D PN 10 bar (203/254/305 MM PN 6 bar)

**Üzemi nyomás:** 10 bar – Ø 203-254-305 mm 6 bar

**Repesztési nyomás:** 30 bar – Ø203-254-305 mm 18 bar

**Vákuum:** -0,9 bar

**Hőállóság:** -30°C / +80 °C

**Belül:** SBR gumi, fekete, sima

**Kívül:** SBR gumi, fekete, sima, szövetnyomatos

**Betétek:** Textil szövetbetétekkel, és acélspirállal

**Szabvány:** EN ISO 1307:2008

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
19	5,5	30	10	95	40	3640 019000
25	5	35	10	125	40	3640 025000
32	5,5	43	10	160	40	3640 032000
38	6	50	10	190	40	3640 038000
40	6	52	10	200	40	3640 040000
51	6,5	64	10	210	40	3640 050000
60	6,5	73	10	240	40	3640 060000
63	8	79	10	260	40	3640 063000
76	7	90	10	310	40	3640 075000
76	7	90	10	310	20	3640 075000
80	7,5	95	10	320	40	3640 080000
90	7,5	105	10	360	40	3640 090000
102	7	116	10	410	40	3640 100000



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
102	7	116	10	410	20	3640 100000
110	8	126	10	440	20	3640 110000
127	8,5	144	10	510	20	3640 125000
152	9	170	10	760	20	3640 150000
203	10,5	224	6	1015	5	3640 200000
203	10,5	224	6	1015	6	3640 200000
254	10,5	275	6	1270	5	3640 250000
254	10,5	275	6	1270	6	3640 250000
305	10,5	326	6	1830	5	3640 300000
305	10,5	326	6	1830	3	3640 300000

