

## Niplaflex®

### Univerzális tömlő

Vízre, levegőre, gyenge vegyszereknek, savaknak, lúgoknak, növényvédő szereknek, műtrágyáknak, olajnak, benzinnek, zsíroknak ellenáll, rendkívül jó időjárás- és öregedésálló. AdBlue®-nak ellenáll.

Üzemi nyomás : 25 bar  
 Repesztési nyomás: 75 bar  
 Hőállóság : -20°C / +70°C  
 Felépítés : NBR/PVC, fekete, sima, szövetbetétekkel



Felirat:  NIPLAFLEX® PN 25 BAR

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	kg/m	Tekercsméret m	Cikkszám
6	3	12	0,110	100	3240 006000
8	3,5	15	0,170	100	3240 008000
9	3,5	16	0,185	100	3240 009000
10	3,5	17	0,200	100	3240 010000
13	4	21	0,280	100	3240 013000
19	4,5	28	0,440	50	3240 019000

## Airbrake

### Légféktömlő DIN 74310 szerint

Tehergépjárművek légfékeihez, időjárás- és öregedésálló

Szabvány : DIN 74310/1993  
 Üzemi nyomás : 10 bar  
 Repesztési nyomás: 25 bar  
 Hőállóság : -40°C / +70°C  
 Felépítés : kívül EPDM/SBR, belül NBR/SBR, fekete, sima  
 Betétek : szövetbetéttel



Felirat: GYÁRTÓ JELE, NÉVLEGES ÁTMÉRŐ, DIN 74310 ÉV/NEGYEDÉV

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	kg/m	Tekercsméret m	Cikkszám
11	3,5	18	0,220	40	3215 011018
13	6	25	0,490	40	3215 013025

## Super Air

### Műanyag préslegtömlő

Vízre, levegőre, gyenge vegyszereknek ellenáll, erős, nagy igénybevételnél jól alkalmazható, könnyű

Üzemi nyomás : 20 bar 20°C-on  
 Repesztési nyomás: 60 bar 20°C-on  
 Hőállóság : -20°C / +60°C  
 Felépítés : Műanyag, kívül sima, barna, belül sima, fekete, szövetbetétes



Felirat:  SUPER/AIR PN 20 BAR

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	kg/m	Tekercsméret m	Cikkszám
6	2,5	11	0,095	50	4210 006000
8	2,5	13	0,110	50	4210 008000
10	2,75	15,5	0,145	50	4210 010000
13	3	19	0,195	50	4210 013000
16	3,5	23	0,290	50	4210 016000
19	3,75	26,5	0,400	50	4210 019000
25	4,25	33,5	0,540	50	4210 025000