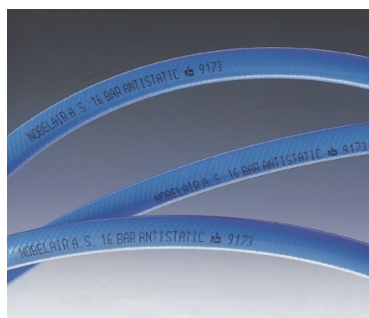


## Megerősített PVC tömlők légkompresszorhoz

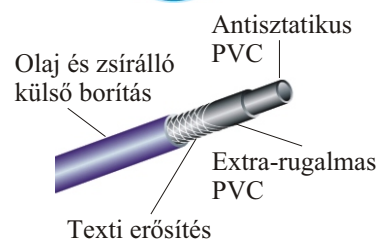


### NOBELAIR® AS

-20 ⇒ +60°C Ellenállás < 10<sup>6</sup>Ω/m

Antisztatikus, nagy teherbírású, ipari minőségű, nagy ellenállású, hajlékony (soft-technológia), négyrétegű PVC tömlő, világoskék borítással, poliészter szállal megerősítve, antisztatikus belső résszel.

Belső-külső átmérő (mm)	Falvastagság (mm)	Tömeg (g/m)	Repszési nyomás (bar)	Max. nyomás (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Kék	
						20 m	40 m
7x14	3,5	150	64	16	42	147624	147637
8x15	3,5	160	64	16	48	147640	147655
9x16	3,5	175	64	16	54	147666	147679
10x17,5	3,75	205	64	16	60	147682	147695
12x20	4	257	64	16	72	147708	147711



### NOBELAIR AS EN 139

-20 ⇒ +60°C Ellenállás < 10<sup>6</sup>Ω/m

Antisztatikus, megerősített, hőálló tömlő, olajálló borítással, lélegeztető készülékekhez. Megfelel az EN 139 szabványnak.

Belső-külső átmérő (mm)	Falvastagság (mm)	Tömeg (g/m)	Repszési nyomás (bar)	Max. nyomás (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Kék	
						25 m	50 m
6x12	3	102	60	15	40	092830	092843
8x14	3	125	60	15	50	092856	092869
10x16	3	148	60	15	65	092872	092885
12,7x19	3,15	191	60	15	80	092898	092901
19x28	4	403	60	15	120	092914	092927

**INNOFLUID KFT.**

1101. Budapest, Kőbányai út 47/b.

Tel: 262-3522

Fax: 260-1423

E-mail: [pneumatika@innofluid.hu](mailto:pneumatika@innofluid.hu)