

## VAP-AIR / SP / FDA



### Forró levegő tömlő tartálykocsi kompresszorokhoz

Hőálló gumitömlő acélspirál erősítéssel, amely alkalmas silókocsi kompresszoráshoz. Az acélspirál erősítésnek köszönhetően hajlítva is megtartja keresztmetszetét.

Üzemi nyomás	: 10 bar
Repszési nyomás	: 30 bar
Vákuum	: -0,9 bar (20°C-on)
Hőállóság	: -40°C / +180°C
Belül	: szintetikus gumi, fehér, FDA minőség
Kívül	: szintetikus gumi, fekete, elektromosan vezetőképes ( $R < 10^6$ Ohm), szövetnyomatos, kopás- és időjárásálló
Betétek	: szövetbetéttel és acélspirállal

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Súly kg/m	Cikkszám
50	7	250	1,65	230091
63,5	8	320	2,45	230092
75	8	375	3,12	230090

Más átmérők és kivitelek ajánlatkérésre.

## Respiroform



### Légzéslevegő tömlő műanyagból

Légzéslevegő továbbítására olyan helyeken, ahol a munkavégzéshez külső forrásból kell friss levegőt biztosítani, pl. tartályok tisztításánál, homokszórásnál, kárelhárításnál

Üzemi nyomás	: 30 bar
Repszési nyomás	: 90 bar
Hőállóság	: -20°C / +70°C
Belül	: TPU, átlátszó, sima
Kívül	: TPE, fekete, sima, olaj- és hőálló, lángálló, két hosszanti elektromosan vezetőképes csíkkal
Betétek	: Textilszövet betétekkel
Tekercsméret (m)	: 50 m
Szabvány	: EN 14594

Felirat: ® RESPIROFORM - EN 14594 - CLASS B-S-H-F - YEAR

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Cikkszám
9,5	3,25	16	4221 010000

További speciális préslegettömlőket lásd a honlapon.

## Lásd még...



Pneumatika csatlakozók

143. oldal



Préslegettömlő csatlakozók

169. oldal