

## Inducord® / Üvegszálas



### Ipari víztömlő rávulkanizált üvegszövet borítással

Alkalmos magas hőmérsékletű környezetben hűtővíztömlőnek, ellenáll a környezetből sugárzó magas hőnek.


Üzemi nyomás	: 20 bar
Repszési nyomás	: 60 bar
Hőállóság	: + 100°C-ig vízre + 450°C-ig környezetből sugárzó hőre
Belül	: EPDM, fehér, elektromosan szigetelő, sima
Kívül	: szövött üvegszálborítással, fehér
Betétek	: textil betétekkel

Más átmérők ajánlatkérésre!

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
13	6	25	40	3042 013025
19	6	31	40	3042 019031
25	7	39	40	3042 025039
32	8	48	40	3042 032048
38	10	58	40	3042 038058
40	8,5	57	40	3042 040057
42	9	60	40	3042 042000
45	8,5	62	40	3042 045062
50	10	70	40	3042 050000
76	10	96	40	3042 076096

## Vaporcord® / Alim / FDA



Felirat:  VAPORCORD®/ALIM/EXTRA -  
LOGO MANUFACTURER - STEAMHOSE /  
DAMPFSCHLAUCH HOT WATER PN ..  
BAR MAX. 100°C / STEAM PN 6 BAR MAX. 164°C -  
EG1935/2004 - BFR XXI KAT 2 - FDA CFR21 § 177.2600

### Szövetbetétes élelmiszeripari szállító- és tisztító tömlő

Élelmiszeripari tisztító-tömlő, univerzális tömlő. Ajánlott forróvízes és gőzös tisztításhoz telített gőzre, nagykonyhákban, vágóhidakon, élelmiszer feldolgozó üzemekben stb. Hajlékonysága miatt jól használható tömlődobra feltekerve. A tömlő külseje ellenáll baromfi zsíroknak is. Alkalmos élelmiszerek szállítására, különösen tej- és tejtermékek, valamint gyümölcslevek, illetve állati és növényi zsírok, olajok szállítására.

Használat után a gőzt, vizet le kell engedni belőle. Túlhevített gőzre való alkalmazása a tömlő idő előtti öregedéséhez vezet. Kifejezetten gőzre való folyamatos használat esetén kérje tanácsunkat!

Élelmiszeripari előírások, amelyeknek a tömlő megfelel:

EG1935/2004, BfR XXI:2002(KAT2), FDA (CFR21 § 177.2600).

Üzemi nyomás	: 20 bar (*30 bar)	Víz / 6 bar telített vízgőz
Repszési nyomás	: 60 bar	
Hőállóság	: -30/+100°C vízre / 164°C telített vízgőzre	
Kívül	: módosított elasztomer, kék, sima (*fedlap sima extrudált)	
Belül	: NBR, fehér, sima	
Tekercsméret	: 40 m	

Lásd gőzdiagram a 32. oldalon!

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Kg/m	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
10*	4,5	19	0,26	60	3406 010000
13*	5	23	0,35	65	3406 013000
19*	6	31	0,60	100	3406 019000
25*	6	37	0,80	125	3406 025000
32	7	46	1,10	195	3406 032000
38	8	54	1,45	250	3406 038000
50	8	66	1,80	350	3406 050000