

## TRANSLIQUID

### // PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-10 °C do 60 °C

### // VNÚTORNÁ DUŠA

špirála z tvrdého PVC je prakticky nezdeformovateľná

### // VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

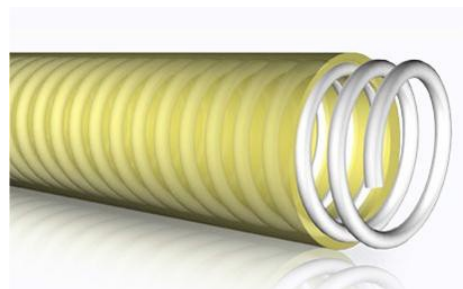
priehľadné mäkkčené PVC vhodné pre potravinárske použitie

### // VLASTNOSTI

netoxická s potravinárskym použitím s výnimkou mastných potravín // vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a uľahčuje sterilizáciu // odoláva atmosférickým vplyvom a rôznym chemickým produktom // antistatická verzia s medeným drôtom k uzemneniu // na pranie v priehľadnej, alebo zelenej farbe

### // VYUŽITIE

preprava tekutín a potravín s nízkym obsahom tuku, čerpanie a sanie pri zavlažovaní



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H2O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
15	3	180	7	7	21	60
20	3,3	285	7	7	21	80
25	3,5	360	7	7	21	100
30	3,5	405	7	5	15	120
32	3,5	435	7	5	15	128
35	3,5	495	7	5	15	140
38	3,8	520	7	5	15	152
40	4	540	7	5	15	160
45	4	630	7	5	15	180
50	4	765	7	5	15	200
55	4	810	7	5	15	220
60	4,5	900	7	4	12	240
65	4,5	990	7	4	12	260
70	4,5	1125	7	4	12	280
75	4,5	1260	7	4	12	300
80	5	1440	7	4	12	320
90	5	1665	7	3	9	360
100	5,5	1980	7	3	9	400
110	6	2250	5	3	9	440
120	6,5	2500	5	3	9	480
125	6,5	2700	5	3	9	500
140	7	3600	5	3	9	560
150	7	2870	5	3	9	600
200	8,5	6270	5	2,5	7,5	800

Tlak pri laboratórnej teplote T°/ nominálne hodnoty bez výrobných tolerancií

