

TRANSLIQUID ANTISTATIC

// PREVÁDZKOVÁ TEPLIOTA

-10 °C do 60°C

// VNÚTORNÁ DUŠA

špirála z tvrdého PVC je prakticky nezdeformovateľná a odolná proti nárazom a je vystužená špirálou z medeného drôtu—vodič statickej elektriny

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

netoxický polyuretán (5krát odolnejší než PVC)

// VLASTNOSTI

vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a uľahčuje sterilizáciu // odolná voči atmosferickým vplyvom a rôznym chemikáliám

// VYUŽITIE

sanie a čerpanie vody a iných kvapalín s nízkym obsahom potravinových tukov tam, kde je žiadúci odvod statickej elektriny



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
30	3,5	405	7	7	21	120
32	3,5	435	7	7	21	128
35	3,5	495	7	7	21	140
38	3,8	520	6	6	18	152
40	4	540	6	6	18	160
45	4	630	6	6	18	180
50	4	765	5	5	15	200
55	4	810	5	5	15	220
60	4,5	900	5	5	15	240
65	4,5	990	5	5	15	260
70	4,5	1125	5	5	15	280
75	4,7	1260	4	4	12	300
80	5	1440	4	4	12	320
90	5	1665	4	4	12	360
100	5,5	1980	4	4	12	400
110	6	2250	4	4	12	440
125	6,5	2700	3	3	9	500
140	7	3600	3	3	9	560
150	7	3870	3	3	9	600
200	8,5	6270	2	2	9	800

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

