

## TRANSLIQUID P.U.

### // PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-20 °C do 80 °C

### // VNÚTORNÁ DUŠA

špirála z tvrdého PVC je prakticky nezdeformovateľná, odolná proti nárazu

### // VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

netoxický polyuretán (5krát odolnejší než PVC)

### // VLASTNOSTI

netoxická, ale nevhodná k potravinárskemu využitiu // veľmi silná a pružná hadica pre sanie a výtlač pri nízkom tlaku a podtlaku // vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a uľahčuje sterilizáciu // odolná voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám

### // VYUŽITIE

sanie a výtlač tekutín s obsahom vysoko abrazívnych častíc (oceľové častice, blato, piesok, ...)



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H <sub>2</sub> O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
20	3	250	7	5	15	120
25	3	305	7	5	15	150
30	3	360	7	5	15	180
40	3,2	470	7	5	15	240
45	3,5	550	7	5	15	270
50	3,7	600	7	5	15	300
55	3,8	660	7	5	15	330
60	4	800	7	5	15	360
65	4,2	830	7	4	12	390
70	4,4	1000	7	4	12	420
75	4,6	1100	7	4	12	450
80	4,7	1200	7	4	12	480
90	5	1400	7	4	12	540
100	5,5	1600	6	3	9	600
110	6	1850	6	3	9	660
150	7	3400	6	3	9	900

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

