

## TRANSLIQUID P.U. ANTISTATIC

### // PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-20 °C do 80 °C

### // VNÚTORNÁ DUŠA

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

### // VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

netoxický polyuretán (5krát odolnejší než PVC)

### // VLASTNOSTI

netoxická, veľmi silná a pružná antistatická hadica pre sanie a výtlak pri nízkom tlaku a podtlaku // vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a uľahčuje sterilizáciu // odolná voči atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám // vysoko odolná proti oderu (5x viac než PVC) a uhlíkovodíkom

### // VYUŽITIE

sanie a výtlak tekutín s obsahom vysoko abrazívnych častíc a s veľkým nábojom statickej elektriny



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
30	3	360	7	5	15	180
32	3	380	7	5	15	192
35	3,2	470	7	5	15	240
40	3,5	550	7	5	15	270
45	3,7	600	7	5	15	300
50	3,8	660	7	5	15	330
51	3,7	610	7	5	15	300
60	4	800	7	5	15	360
63	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

