

## ESPIROACEITE ANTISTATIC

### // PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-5°C do 60 °C

### // VNÚTORNÁ DUŠA

pružné PVC s potravinárskym použitím, odolné voči potravinárskym olejom a rôznym chemickým produktom

### // VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

špirála z tvrdého PVC je prakticky nezdeformovateľná a odolná proti nárazom, čo hadici dodáva vysokú pevnosť a súdržnosť + antistatická špirála z medeného drôtu

### // VLASTNOSTI

vnútri vystužená tvrdou prakticky nezdeformovateľnou špirálou odolnou proti nárazu, ktorá zaisťuje väčšiu pevnosť a súdržnosť, špirála je pokrytá pružným netoxickým materiálom s potravinárskym použitím // vysoká pružnosť a dobrá odolnosť voči oderu // medená špirála slúži ako vodič statickej elektriny pre uzemnenie // vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a zjednodušuje sterilizáciu // odoláva atmosférickým vplyvom a rôznym chemickým produktom

### // VYUŽITIE

sanie, čerpanie a preprava rastlinných, olivových olejov a uhľovodíkov tam, kde je potrebná antistatická inštalácia



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	4,5	555	9	6	18	150
35	4,5	640	9	5	15	175
40	5,0	722	9	5	15	200
45	5,5	850	9	5	15	225
50	5,5	1020	9	5	15	250
60	5,5	1360	9	5	15	300
65	5,5	1450	9	5	15	325
70	6,0	1600	9	4	12	350
75	6,5	1700	9	4	12	375
80	7,0	1870	9	4	12	400
90	7,5	2210	9	4	12	450
100	8,0	2800	9	4	12	500
110	8,5	3060	9	3	9	550

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

