

ESPIROFUEL ANTISTATIC

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-15°C do 60 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

pružné PVC odolné voči atmosferickým vplyvom, rôznym chemickým látkam, uhľovodíkom, naftovým derivátom a abrázií

// 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

vyrobená z pružného materiálu, netoxická a potravinárska, vnútri vystužená tvrdou, prakticky nezdeformovateľnou špirálou z medeného drôtu, ktorá je vodičom statickej elektriny // vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a zjednodušuje sterilizáciu // odoláva atmosferickým vplyvom a rôznym chemickým produktom, uhľovodíkom, naftovým derivátom a abrázií

// VYUŽITIE

sanie a čerpanie ropných produktov a ich derivátov, ak je žiadúce, aby inštalácia bola antistatická



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
25	4,3	550	10	8	24	160
30	4,5	680	10	8	24	192
35	4,5	750	10	7	21	224
40	4,5	850	10	7	21	256
45	5,5	1000	10	6	18	288
50	5,5	1200	10	6	18	320
60	6,0	1600	10	6	18	384
63	6,0	1700	10	6	18	403
70	6,3	1900	10	5	15	448
75	6,5	2000	10	5	15	480

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

