

ESPIROFUEL

// 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

// VLASTNOSTI

antistatická verzia s medeným drôtom pre uzemnenie // netoxická, avšak nie je vhodná pre potravinárske použitie // veľmi pružná hadica je vnútri vystužená tvrdou prakticky nezdeformovateľnou špirálou odolnou voči nárazu, ktorá zaisťuje väčšiu pevnosť a súdržnosť // špirála je pokrytá pružným materiálom // 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

zvláštna odolnosť proti uhľovodíkom, benzínu a naftu ju robí ideálnu pre sanie a čerpanie ropných produktov a ich derivátov



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H2O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
25	4,3	550	7	7	21	160
30	4,5	680	7	5	15	192
35	4,5	750	7	5	15	224
40	4,5	850	7	5	15	256
45	5,5	1000	7	5	15	288
50	5,5	1200	7	5	15	320
55	5,5	1400	7	5	15	350
60	6,0	1600	7	5	15	384
63	6,0	1700	7	5	15	403
70	6,3	1900	7	5	15	448
75	6,5	2000	7	5	15	480
80	6,7	2200	7	4	12	512
90	7	2600	7	4	12	576
100	7	3300	6	4	12	640

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

