

TRANSFORT SUPERELASTIC

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-20 °C do 60°C

// VNÚTORNÁ DUŠA

špirála z tvrdého PVC je prakticky nezdeformovateľná a odolná proti nárazom

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

Flexibilné super elastické PVC, veľmi odolné voči nízkym teplotám

// VLASTNOSTI

vnútorná stena hadice je hladká, čo zabraňuje usadzovaniu sedimentov a uľahčuje sterilizáciu // vonkajšia stena je vystužená šikmou čiernou páskou, ktorá zaručuje vysokú odolnosť proti poškodeniu šmýkaním hadice po zemi // odolnosť pri saní, čerpaní, abrázii, atmosférickým vplyvom a rôznym chemikáliám

// VYUŽITIE

drenáže žump // čerpanie purínu a chemických látok s nízkou mierou agresie // priemyselné zavlažovanie a pneumatická doprava sypkých materiálov // vďaka svojej flexibilitě je vhodná pre použitie v cisternách



Ø priemer vnútorný mm	hrúbka steny mm	váha g/m	vákuum m H ₂ O	pracovný tlak bar	maximál. tlak bar	polomer ohybu mm
40	4,5	730	9	6	18	160
45	5	900	9	6	18	180
50	5,2	1050	9	5	15	200
60	5,5	1250	9	4,5	13,5	240
63	6	1390	9	4,5	13,5	250
70	6	1600	9	4,5	13,5	280
75	6,5	1700	9	4	12	300
80	6,5	1850	9	3,5	10,5	320
90	6,7	2250	9	3,5	10,5	360
102	7,3	2700	9	3	9	410
105	7,4	2900	9	3	9	420
110	7,5	3100	9	3	9	440
120	8	3600	9	2,5	7,5	480
125	8,3	3900	9	2,5	7,5	500
150	9	5000	9	2	6	600
200	13	10000	9	2	6	800

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

