



Шланг из термопластичной резины, армирован стальной спиралью с гальваническим покрытием. Служит для аспирации и транспортировки воздуха и паров кислот.

Thermoplastic rubber hose with galvanised steel spiral, for suction and transport of air and acid vapours.

- 
ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
SMOOTH SURFACE

- 
ГИБКОСТЬ
FLEXIBILITY

- 
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
ABRASION RESISTANCE
**

- 
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
TEMPERATURE RANGE
-25° C + 125° C

- 
УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ
CHEMICAL RESISTANCE
таблица ТПВ

- 
УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ И СМЯТИЮ
CRUSHING RESISTANCE

НОМИНАЛЬНЫЙ Ø I.D.	ВНУТРЕННИЙ Ø I.D.	КОКОНАИС PAKSUIUS WALL THICKNESS	ВЕС WEIGHT	РАДИУС ИЗГИБА BENDING RADIUS	ШАГ СПИРАЛИ SPIRAL PITCH	Ø СПИРАЛЬ Ø SPIRAL	ВАКУУМ VACUUM	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH
mm	mm	mm	g/m	mm	mm	mm	m H ₂ O	mt
40	41	0,7	200	40	10	1,0	3	30
45	46	0.7	230	45	10	1,0	3	30
50	51	0.7	280	50	12	1,2	2,5	30
60	61	0.7	320	60	12	1,2	2,5	30
63	64	0.7	340	63	12	1,2	2,5	30
70	71	0.7	420	70	14	1,4	2	30
75	76	0.7	440	75	14	1,4	2	30
80	81	0.7	480	80	14	1,4	1,7	30
90	91	0.7	520	90	14	1,4	1,7	30
100	101	0.7	660	100	16	1,6	1,4	30
110	111	0.7	720	110	16	1,6	1,4	30
120	121	0.7	780	120	16	1,6	1,2	30
125	126	0.7	800	125	16	1,6	1,2	30
130	131	0.7	840	130	16	1,6	1	30
140	141	0.7	900	140	16	1,6	1	30
150	151	0.7	1100	150	18	1,8	0,7	30
160	161	0.7	1160	160	18	1,8	0,7	30
170	171	0.7	1240	170	18	1,8	0,5	30
180	181	0.7	1300	180	18	1,8	0,5	30
200	201	0.7	1440	200	18	1,8	0,4	30
220	221	0.7	1600	220	18	1,8	0,4	15
250	252	0.8	1850	250	22	2,0	0,3	15
300	302	0.8	2300	300	22	2,0	0,2	15



Стенки шланга из TPV
TPV hose

Спираль с цинковым гальваническим покрытием
Zinc-plated steel spiral

