



Шланг из ткани из стекловолокна с покрытием из неопрена, со тальной спиралью с гальваническим покрытием. Служит для аспирации дыма и горячего воздуха.

Hose made in neoprene coated fiberglass with galvanised steel spiral, for suction of fumes and hot air.

- 

ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
SMOOTH SURFACE

- 

ГИБКОСТЬ
FLEXIBILITY

- 

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
ABRASION RESISTANCE

- 
-50° C + 150° C

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
TEMPERATURE RANGE

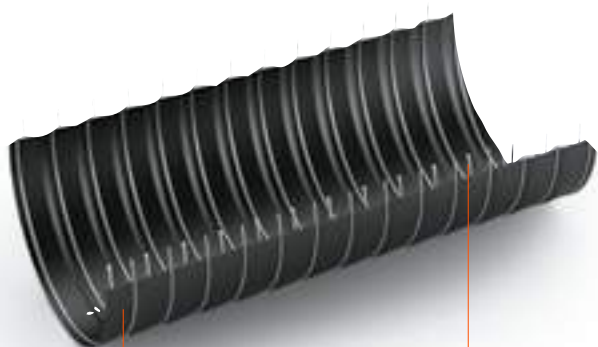
- 
NEOPRENE

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ
CHEMICAL RESISTANCE

- 

УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ И СМЯТИЮ
CRUSHING RESISTANCE

ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНЕШНИЙ Ø Ø O.D.	ВЕС WEIGHT	РАДИУС ИЗГИБА BENDING RADIUS	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS.	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА BURSTING PRESS.	ВАКУУМ VACUUM	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
2	51	55	250	26	1,2	3,6	4,4	4
2 1/2	63	67	300	32	1,1	3,3	4	4
	70	74	395	35	1,1	3,3	3,5	4
3	76	80	410	38	1	3	3,5	4
	83	87	470	42	1	3	3	4
3 1/2	89	93	495	45	0,9	2,7	3	4
	102	106	570	51	0,9	2,7	2,6	4
4	114	119	730	57	0,8	2,4	2,1	4
	121	126	760	61	0,8	2,4	1,9	4
	127	132	805	64	0,8	2,4	1,7	4
5	140	145	885	70	0,8	2,4	1,5	4
	152	157	1050	76	0,6	1,8	1,4	4
6	178	183	1210	89	0,6	1,8	1,1	4
	203	208	1380	102	0,5	1,5	1,6	4
8	254	259	1650	127	0,4	1,2	0,45	4
10	305	310	2000	153	0,1	0,3	0,3	4



спираль с гальваническим покрытием
Гальваническое покрытие
Galvanised steel spiral

Стенки шланга из ткани из стекловолокна с покрытием из неопрена
Hose made in neoprene coated fiberglass

