






Шланг из термопластичной резины, со стойкой к ударам и смятию спиралью из ПА 6, с дополнительным армированием полиэстерной нитью. Специально разработан для аспирации и отвода выхлопных газов автомобилей в гаражах и автомастерских, как снизу, при прямой прокладке по полу, так и будучи скрученным и подвешенным на барабане.


Thermoplastic rubber hose with crush-resistant in spiral PA 6 and textile support in polyester, for suction of car exhaust fumes both on the floor and on overhead reels.

- 

- 

- 

**

- 

-40° C + 150° C

Максимальная температура до +170° C
briefly up to +170° C




- 

таблица ТПВ

- 

- 

Не сворачивать нагретый шланг после использования, пока он не охладится.

The coil is not to be coiled when it is still warm.

НОМИНАЛЬНЫЙ NOMINAL Ø	ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНЕШНИЙ Ø Ø O.D.	КОКОНАИС РАКУС WALL THICKNESS	ВЕС WEIGHT	РАДИУС ИЗГИБА BENDING RADIUS	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS.	ВАКУУМ VACUUM	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH
mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m H ₂ O	mt
50	52	68	0,8	520	120	-	5	30
60	64	80	0,8	630	150	-	3,5	30
75	77	93	0,8	750	180	-	1,5	30
100	103	120	0,8	1000	230	-	1	30
125	128	145	0,8	1250	280	-	0,8	30
150	153	172	0,8	1500	330	-	0,6	30
200	205	224	0,8	1950	440	-	0,5	20

Стенки шланга из TPV
TPV hose



Устойчивая к ударам и смятию спираль
Crush resistant spiral

