

Шланг для удаления выхлопных газов NTP

Термопластиковый шланг



Специально разработаны гибкими и эластичными, что позволяет значительно уменьшить потери давления в системе. Данные шланги устойчивы ко всем химическим веществам, выделяющимся при сгорании дизельного топлива и бензина, и отличаются высокой устойчивостью к механическим нагрузкам.

- Для большинства нормальных условий применения
- Диапазон температур: при непрерывном использовании: до +150°C.
- Легкий и устойчивый к износу от абразива

Наименование товара	Шланг для удаления выхлопных газов NTP
Тип шланга	NTP
























Шланг для удаления выхлопных газов NTP

Название листа технических данных	Диаметр, шланг (мм)	Длина шланга (м)	Вес (кг)	[model]
Выхлопной шланг ø 100 / 7,5 NTP	100	7,5	0,8 kg/m	20805262
Выхлопной шланг ø 100 / 10,0 NTP	100	10	0,8 kg/m	20805362
Выхлопной шланг ø 125 / 7,5 NTP	125	7,5	0,98 kg/m	20805562
Выхлопной шланг ø 150 / 5,0 NTP	150	5	1,16 kg/m	20805662
Выхлопной шланг ø 150 / 7,5 NTP	150	7,5	1,16 kg/m	20805762
Выхлопной шланг ø 75 / 5,0 NTP	75	5	0,61 kg/m	20805062
Выхлопной шланг ø 100 / 5,0 NTP	100	5	0,8 kg/m	20805162
Выхлопной шланг 125 / 5,0 NTP	125	5	0,98 kg/m	20805462

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
NTP	Термопластичная полиэфирная ткань, покрытая EPDM / PP. Радиус изгиба 244 мм.	up to 150				

Шланг для удаления выхлопных газов NTP

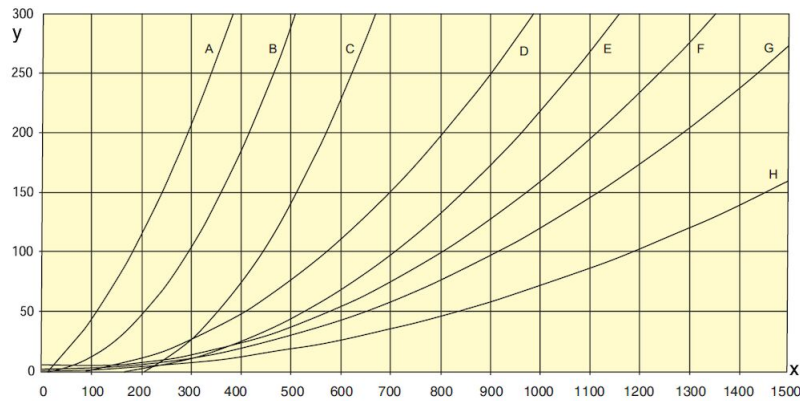
	[accessory]	[partno]
	Hose suspension, hard plastic Ø75 mm	20373615
	Hose suspension, hard plastic Ø100 mm	20373607
	Hose suspension, hard plastic Ø150 mm	20373609
	Hose suspension, hard plastic Ø125 mm	20373608
	Quick coupler 100mm (2 pcs)	20374641
	Connection kit 4" for quick coupler	20375048
	Quick coupler, male, Ø100 incl. rubber sleeves and hose clip	20375049*
	Quick coupler, male, Ø150 incl. rubber sleeves and hose clip	20376017
	Rubber sleeve, hose clamp 3"NTP,2pc	20376474
	Rubber sleeve, hose clamp 4"NTP,2pc	20376475
	Rubber sleeve, hose clamp 5" NTP 2pc	20376382
	Rubber sleeve, hose clamp 6"NTP,2pc	20376476
	Y-pipe Ø100/100/100	20376647
	Соединительная муфта 100 (4 ")	20947410
	Соединительная муфта 125 (5 ")	20948710
	Соединительная муфта 150 (6 ")	20948810
	Hose clip with rubber sleeve, pair Ø200	20373838
	Reduction 200mm-150mm	20374284
	Быстроразъемное соединение D = 100 (4 ") "папа"	20947710
	Быстроразъемное соединение D = 100 (4 ") "мама"	20948110
	Quick coupling D=150 (6") female	20948310
	Quick coupling D=150 (6") male	20947910

Шланг для удаления выхлопных газов NTP

	[accessory]	[partno]
	Connection set 3"	20373286
	Connection set 4"	20373287
	Connection set 5"	20373288
	Connection set 6"	20373289
	Bend 4".	20344591
	Bend 5".	20344592
	Bend 6".	20344593
	Hose suspension, adjustable rubber Ø100 - 150 mm	20374530
	Adaptor for 3" hose	20373128
	Быстро-разъемная предохранительная муфта, вкл. резиновые втулки и шланговые зажимы, Ø100	20374541*
	Quick safety coupler incl. rubber sleeves and hose clips, Ø150	20374543*
	Connector 6"-5". steel.	20344353
	Connector 5"-4". steel.	20344354
	Connector 4"-3". steel.	20342483
	Junction pipe d=160	20371413
	Предохранительное соединение ø100 (4 ")	20373797
	Предохранительное соединение ø150 (6 ")	20373798

*Use the key ring on the one end of the coupling to more easily connect and reconnect the two hose ends or to disconnect the two hose ends.

Шланг для удаления выхлопных газов NTP



Y = Падение давления Па / м

X = воздушный поток м³ / ч

A = Ø75 мм (3 ") на катушке

B = Ø75 мм (3 ") прямой

C = Ø100 мм (4 ") на катушке

D = Ø125 мм (5 ") на катушке

E = Ø100 мм (4 ") прямо

F = Ø 150 мм (6 ") на катушке

G = Ø125 мм (5 ") прямо

H = Ø150 мм (6 ") прямо