

Detroit

Высокотемпературный резиновый шланг +150°C

Описание: Чёрная непрозрачная стенка из термопластичной резины, жёсткая ударопрочная чёрная спираль из ПА 6 (полиамид), с дополнительным армированием полиэстерной нитью. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность. Превосходная устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Сохраняет эластичность при низких температурах.

Применение: 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.

Рабочая температура:
от -40°C до +150°C (кратковременно до +170°C)

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8001142	50	68	0,520	500	120	30
8001143	60	80	0,630	350	150	30
8001144	75	93	0,750	150	180	30
8001145	100	120	1,000	100	230	30
8001146	125	145	1,250	80	280	30
8001147	150	172	1,500	60	330	30
8001148	200	224	1,950	50	440	20