

Напорный рукав для подачи бетона и штукатурки Eaton ENK005



Применение: Напорный абразивный рукав для распыления под давлением цементного раствора, готовой бетонной смеси, штукатурки, песка, гипса.

Внутренний слой: синтетическая абразивостойкая резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, медная проволока для заземления рукава

Наружный слой: синтетическая резина, перфорированная, абразивостойкая, устойчивая к озону и атмосферному воздействию

Рабочая температура: -40°C +70°C

Тип соединений:

- Штуцер NPT

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
ЕНК005-12ВК-	19	19,0	31,0	41,0	125	0,54	40-61
ЕНК005-16ВК-	25	25,4	37,0	41,0	125	0,65	40-61
ЕНК005-16АВК-	25	25,4	38,0	41,0	125	0,75	40-61
ЕНК005-19ВК-		30,0	44,0	41,0	125	0,95	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНК005-20ВК-	31	31,8	46,0	41,0	125	1,03	40-61
ЕНК005-22ВК-		35,0	49,0	41,0	125	1,10	40-61
ЕНК005-24ВК-	38	38,1	54,0	41,0	125	1,43	40-61
ЕНК005-28ВК-	45	44,5	61,0	41,0	125	1,63	40-61
ЕНК005-32ВК-	51	50,8	68,0	41,0	125	1,96	40-61
ЕНК005-38ВК-		60,0	80,0	41,0	125	2,72	40-61
ЕНК005-40ВК-	60	63,5	83,5	41,0	125	2,86	40-61
ЕНК005-42ВК-	65	65,0	85,0	41,0	125	2,88	40-61
ЕНК005-44ВК-	70	70,0	90,2	41,0	125	2,93	40-61
ЕНК005-48ВК-	80	76,2	96,2	41,0	125	3,14	40-61
ЕНК005-64ВК-	102	101,6	122,0	41,0	125	4,14	40-61
ЕНК005-80ВК-	130	127,0	155,0	41,0	125	6,85	40-61

* Рукав доступен в GY-сером и YW-желтом цветах.

* Значение потерь на истирание в соотв. DIN53516 <60мм³



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28