

Напорно-всасывающий рукав для горячей воды Eaton ENW024



Применение: Напорно-всасывающий рукав для горячей воды для эксплуатации в промышленности, строительстве.

Внутренний слой: EPDM резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: EPDM резина

Рабочая температура: -40°C +125°C

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированные ниппеля

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (кпа)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
ENW024-12-	19	19,0	28,0	10,5	31	70	94,8	0,51	46-61
ENW024-16-	25	25,4	34,0	10,5	31	95	94,8	0,61	46-61
ENW024-20-	31	31,8	42,0	10,5	31	125	94,8	0,96	46-61
ENW024-24-	38	38,1	48,0	10,5	31	150	94,8	1,13	46-61
ENW024-32-	51	50,8	62,0	10,5	31	215	94,8	1,69	46-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНW024-40-	60	63,5	75,0	10,5	31	280	94,8	2,07	46-61
ЕНW024-48-	80	76,2	89,0	10,5	31	350	94,8	2,82	46-61
ЕНW024-64-	102	101,6	115,0	10,5	31	490	94,8	3,80	46-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28