

Рукав для систем охлаждения Eaton EHW006



Применение: Рукав для систем охлаждения в сталелитейной, сталеплавильной, стекольной промышленности.

Рукав для тяжелых условий эксплуатации.

Внутренний слой: EPDM резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина и стекловолокно

Рабочая температура: -40°C +125°C, снаружи до 600°C

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHW006-06-	10	9,5	18,0	10,5	31	0,27	46-61
EHW006-08-	12	12,7	21,5	10,5	31	0,35	46-61
EHW006-10-	16	15,9	25,0	10,5	31	0,42	46-61
EHW006-12-	19	19,0	28,0	10,5	31	0,48	46-61
EHW024-16-	25	25,4	34,0	10,5	31	0,60	46-61
EHW024-20-	31	31,8	42,0	10,5	31	0,82	46-61
EHW024-22-	35	35,0	46,0	10,5	31	0,95	46-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EHW024-24-	38	38,1	50,0	10,5	31	1,17	46-61
EHW024-28-	45	44,5	57,0	10,5	31	1,39	46-61
EHW024-32-	51	50,8	63,5	10,5	31	1,64	46-61
EHW024-40-	60	63,5	76,5	10,5	31	2,04	46-61
EHW024-44-	45	44,5	83,0	10,5	31	2,26	46-61
EHW024-48-	80	76,2	90,0	10,5	31	2,58	46-61
EHW024-64-	102	101,6	116,0	10,5	31	3,45	46-61
EHW024-80-	130	127,0	142,0	10,5	31	4,31	46-61
EHW024-96-	150	152,4	167,0	10,5	31	5,16	46-61
EHW024-128-	200	203,2	221,0	10,5	31	8,28	20
EHW024-160-	250	254,0	274,0	10,5	31	11,80	20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28