



PN<sup>1</sup> (номинальное давление) – это допустимое в области судостроения максимальное рабочее давление на основе коэффициента надежности  $\geq 4$ .

WP<sup>2</sup> это максимальное рабочее давление при применении в промышленности с коэффициентом надежности в соответствии со спецификацией NORMA.

... = диаметру без десятичных знаков

## NORMACONNECT® FGR COMBI GRIP E

Ø (O.D.)	Наименование	Размерность Odmin - Odmax (мм)		PN <sup>1</sup> [бар]	WP <sup>2</sup> [бар]	C max (мм)	Размеры			Вес (кг/шт.)	Зажимн. болты с шестигр. углубл.		W5 Артикул			толщина стенки корпуса
		Пластм.	Металл				a (мм)	d (мм)	H (мм)		ок.	Thread	Момент затяжки (Нм)	NBR	EPDM	
38.0 / 40.0	COMBI GRIP E 38.0 / 40.0	39.0-40.5	37.5-38.6	10	16	8	62	60	80	0.46	M 8 SW 6	15	0584 8660 038	0584 9360 038	1.2 мм	
42.4 / 40.0	COMBI GRIP E 42.4 / 40.0	39.0-40.5	41.7-43.0	10	16	8	62	65	85	0.47	M 8 SW 6	15	0584 8660 042	0584 9360 042	1.2 мм	
42.4 / 42.4	COMBI GRIP E 42.4 / 42.4	41.7-43.0	41.7-43.0	10	16	8	62	65	85	0.47	M 8 SW 6	15	0584 8660 043	0584 9360 043	1.2 мм	
44.5 / 44.5	COMBI GRIP E 44.5 / 44.5	43.5-45.5	47.6-50.5	10	16	8	62	65	85	0.5	M 8 SW 6	15	0584 8660 044	0584 9360 044	1.2 мм	
48.3 / 50.0	COMBI GRIP E 48.3 / 50.0	47.6-51.0	47.6-50.5	10	16	8	62	70	90	0.5	M 8 SW 6	15	0584 8660 048	0584 9360 048	1.2 мм	
48.3 / 48.3	COMBI GRIP E 48.3 / 48.3	47.6-50.5	53.3-54.6	10	16	17	78	70	90	0.5	M 8 SW 6	15	0584 8660 046	0584 9360 046	1.2 мм	
60.3 / 60.3	COMBI GRIP E 60.3 / 60.3	59.5-61.0	59.5-61.0	10	16	17	78	85	105	0.65	M 8 SW 6	20	0584 8660 061	0584 9360 061	1.2 мм	
60.3 / 63.0	COMBI GRIP E 60.3 / 63.0	62.0-63.5	59.5-61.0	10	16	17	78	85	105	0.65	M 8 SW 6	20	0584 8660 060	0584 9360 060	1.2 мм	
76.1 / 75.0	COMBI GRIP E 76.1 / 75.0	74.0-76.0	75.2-77.0	10	16	25	98	100	120	1.3	M 10 SW 8	30	0584 8660 076	0584 9360 076	1.5 мм	
76.1 / 76.1	COMBI GRIP E 76.1 / 76.1	75.1-77.1	75.2-77.0	10	16	25	98	100	120	1.3	M 10 SW 8	30	0584 8660 077	0584 9360 077	1.5 мм	
88.9 / 88.9	COMBI GRIP E 88.9 / 90.0	88.0-90.0	87.0-89.9	10	16	25	98	110	130	1.39	M 10 SW 8	30	0584 8660 086	0584 9360 086	1.5 мм	
88.9 / 90.0	COMBI GRIP E 88.9 / 90.0	89.0-91.0	87.0-89.9	10	16	25	98	110	130	1.39	M 10 SW 8	30	0584 8660 088	0584 9360 088	1.5 мм	
101.6 / 101.6	COMBI GRIP E 101.6 / 101.6	100.4-102.8	100.4-102.8	10	16	25	98	125	145	1.54	M 10 SW 8	30	0584 8660 101	0584 9360 101	1.5 мм	
108.0 / 110.0	COMBI GRIP E 108.0 / 110.0	109.0-111.0	106.8-109.2	10	16	25	98	130	150	1.58	M 10 SW 8	40	0584 8660 108	0584 9360 108	1.5 мм	
110.0 / 110.0	COMBI GRIP E 110.0 / 110.0	109.0-111.0	106.8-109.2	10	16	25	98	130	150	1.58	M 10 SW 8	40	0584 8660 109	0584 9360 109	1.5 мм	
114.3 / 110.0	COMBI GRIP E 114.3 / 110.0	109.0-111.0	113.0-115.5	10	16	25	98	135	155	1.62	M 10 SW 8	40	0584 8660 110	0584 9360 110	1.5 мм	
114.3 / 114.3	COMBI GRIP E 114.3 / 114.3	113.0-115.5	113.0-115.5	10	16	25	98	135	155	1.62	M 12 SW 10	40	0584 8660 114	0584 9360 114	1.5 мм	
139.7 / 140.0	COMBI GRIP E 139.7 / 140.0	139.0-141.0	138.1-141.6	10	16	35	115	160	180	3.14	M 12 SW 10	50	0584 8660 139	0584 9360 139	2.5 мм	
159.0 / 160.0	COMBI GRIP E 159.0 / 160.0	159.0-162.0	157.3-160.7	10	16	35	115	180	200	3.45	M 12 SW 10	60	0584 8660 159	0584 9360 159	2.5 мм	
168.3 / 168.3	COMBI GRIP E 168.3 / 168.3	166.0-170.1	166.5-170.1	10	16	35	115	190	210	3.48	M 12 SW 10	60	0584 8660 168	0584 9360 168	2.5 мм	