



PN¹ (номинальное давление) – это допустимое в области судостроения максимальное рабочее давление на основе коэффициента надежности ≥ 4.

WP² это максимальное рабочее давление при применении в промышленности с коэффициентом надежности в соответствии со спецификацией NORMA.

. ... = диаметру без десятичных знаков

NORMACONNECT® FGR PLAST GRIP

Ø (O.D.)	Наименование	Размерность O _{dmin} - O _{dmax}	PN ¹ [бар]	WP ² [бар]	C max (мм)	Размеры			Вес ок. (кг/шт.)	Зажимные болты с шестигр. углублением		W5 Артикул			толщина стенки корпуса
						a (мм)	d (мм)	H (мм)		Резьба	Момент затяжки (Нм)	NBR	EPDM		
180.0	PLAST GRIP W5 180	178.0 -	-	16	35	142	210	240	7.6	M 12 SW 10	60	0581 8650 180	0581 8350 180	3.0 мм	
200.0	PLAST GRIP W5 200	198.0 -	-	16	35	142	230	260	8.1	M 12 SW 10	60	0581 8650 200	0581 8350 200	3.0 мм	
219.1	PLAST GRIP W5 219	217.0 -	-	16	35	142	250	280	8.6	M 12 SW 10	60	0581 8650 219	0581 8350 219	3.0 мм	
225.0	PLAST GRIP W5 225	222.0 -	-	10	35	142	255	285	8.7	M 12 SW 10	60	0581 8650 225	0581 8350 225	3.0 мм	
250.0	PLAST GRIP W5 250	247.0 -	-	10	35	142	280	310	9.4	M 12 SW 10	80	0581 8650 250	0581 8350 250	3.0 мм	
273.0	PLAST GRIP W5 273	271.0 -	-	10	35	142	305	335	9.9	M 16 SW 14	100	0581 8650 273	0581 8350 273	3.0 мм	
280.0	PLAST GRIP W5 280	277.0 -	-	10	35	142	310	340	10.1	M 16 SW 14	100	0581 8650 280	0581 8350 280	3.0 мм	
315.0	PLAST GRIP W5 315	311.0 -	-	10	35	142	345	375	11	M 16 SW 14	100	0581 8650 315	0581 8350 315	3.0 мм	
323.9	PLAST GRIP W5 323	320.0 -	-	6	35	142	355	385	11.2	M 16 SW 14	100	0581 8650 323	0581 8350 323	3.0 мм	
355.0	PLAST GRIP W5 355	352.0 -	-	6	35	142	385	415	12	M 16 SW 14	120	0581 8650 355	0581 8350 355	3.0 мм	
400.0	PLAST GRIP W5 400	396.0 -	-	6	35	142	430	460	13.1	M 16 SW 14	120	0581 8650 400	0581 8350 400	3.0 мм	
406.4	PLAST GRIP W5 406.4	402.0 - 410.0	-	6	35	142	440	470	13.3	M 16 SW 14	120	0581 8650 406	0581 8350 406	3.0 мм	