

Обжимная муфта COMBI GRIP

NORMACONNECT® FGR COMBI GRIP

Ø (OD)	Обозначение	Диапазон OD min - OD max (mm)		PN ¹ [bar]	WP ² [bar]	C max (mm)	Размеры			Вес прибл. (kg/ pc.)	Болт		W5		
		Пластик	Металл				a (mm)	d (mm)	H (mm)		Thread	Затяжка (Nm)	NBR	EPDM	Толщ. стены
200.0 / 204.0	COMBI GRIP 200.0 / 204.0	198.0-202.0	202.0-206.0	-	16	35	142	235	265	7.5	M 12 SW 10	60	0584 8650 204	0584 8350 204	3.0 mm
219.1 / 219.1	COMBI GRIP 219.1 / 219.1	217.0-222.0	216.0-221.0	-	16	35	142	250	280	7.9	M 12 SW 10	60	0584 8650 219	0584 8350 219	3.0 mm
219.1 / 225.0	COMBI GRIP 219.1 / 225.0	222.0-227.0	216.0-221.0	-	10	35	142	255	285	8.1	M 12 SW 10	60	0584 8650 220	0584 8350 220	3.0 mm
222.0 / 225.0	COMBI GRIP 222.0 / 225.0	222.0-227.0	220.0-224.0	-	10	35	142	255	285	8.1	M 12 SW 10	60	0584 8650 222	0584 8350 222	3.0 mm
254.0 / 250.0	COMBI GRIP 254.0 / 250.0	247.0-253.0	250.0-256.0	-	10	35	142	285	315	8.6	M 12 SW 10	80	0584 8650 254	0584 8350 254	3.0 mm
273.0 / 273.0	COMBI GRIP 273.0 / 273.0	271.0-276.0	270.0-275.0	-	10	35	142	305	335	9.1	M 16 SW 14	100	0584 8650 272	0584 8350 272	3.0 mm
273.0 / 280.0	COMBI GRIP 273.0 / 280.0	277.0-283.0	270.0-275.0	-	10	35	142	310	340	9.3	M 16 SW 14	100	0584 8650 273	0584 8350 273	3.0 mm
323.9 / 323.9	COMBI GRIP 323.9 / 323.9	320.0-327.0	320.0-327.0	-	6	35	142	355	385	10.2	M 16 SW 14	100	0584 8650 323	0584 8350 323	3.0 mm
355.0 / 355.6	COMBI GRIP 355.0 / 355.6	351.0-359.0	352.0-359.0	-	6	35	142	390	420	10.9	M 16 SW 14	120	0584 8650 355	0584 8350 355	3.0 mm
400.0 / 406.4	COMBI GRIP 400.0 / 406.4	396.0-404.0	402.0-410.0	-	6	35	142	440	470	11.9	M 16 SW 14	120	0584 8650 400	0584 8350 400	3.0 mm
406.0 / 406.4	COMBI GRIP 406.0 / 406.4	396.0-404.0	402.0-410.0	-	6	35	142	440	470	12	M 16 SW 14	120	0584 8650 406	0584 8350 406	3.0 mm

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.