



Соединительная муфта GRIP Ø54.0-168.3, NBR, W5 d70

Артикул	Диаметр OD (мм)	Допуск на диаметр (мм)	PN (бар)	B (мм)	C (мм)	DV (мм)	X (мм)	Зазор без вкладки R (мм)	Зазор со вкладкой R (мм)	Крутящий момент Nm	sw(мм)	Резьба метрическая
G20701	100.6	99.6-101.6	10.3	100	40	124	146	5-10	5-10	25	6	10
G20751	101.6	100.6-102.6	10.3	100	40	125	146	5-10	5-25	25	6	10
G20801	104	103.0-105.0	10.3	100	40	127	148	5-10	5-25	25	6	10
G20826	104.8	103.8-105.8	10.3	100	40	128	150	5-10	5-25	25	6	10
G20851												
G20901	114.3	113.2-115.2	10.3	100	40	138	160	5-10	5-25	25	6	10
G20931	118	116.9-119.1	10.2	100	40	142	166	5-10	5-25	35	6	10
G20941	125	123.7-126.3	10.3	115	53	152	174	5-10	5-30	40	6	12
G20951	127	125.7-128.3	10.3	115	53	154	176	5-10	5-30	40	6	12
G21001	129	127.7-130.3	10.3	115	53	156	178	5-10	5-30	40	6	12
G21051	130.2	128.9-131.5	10.3	115	53	157	179	5-10	5-30	40	6	12
G21101	133	131.7-134.3	10.3	115	53	160	182	5-10	5-30	40	6	12
G21151	139.7	138.3-141.1	10.2	115	53	166	189	5-10	5-30	40	6	12
G21201	141.3	139.9-142.7	10.2	115	53	168	190	5-10	5-30	40	6	12
G21226	144	142.6-145.4	10.2	115	53	171	183	5-10	5-30	60	6	12
G21251	154	152.5-155.5	10.3	115	53	181	203	5-10	5-30	50	6	12
G21301	159	157.4-160.6	10.3	115	53	186	208	5-10	5-30	50	6	12
G21326	165	163.4-166.6	10.3	115	53	192	214	5-10	5-30	50	6	12
G21351	168.3	166.6-170.0	10.3	115	53	195	217	5-10	5-30	50	6	12
G20351	54	53.5-54.5	10.2	65	24	71	87	5	5-15	15	6	8
G20401	57	56.4-57.6	10.2	65	24	74	90	5	5-15	15	6	8
G20451	60.3	59.7-60.9	10.2	65	24	77	93	5	5-15	15	6	8
G20426	63	62.4-63.6	10.2	65	24	80	96	5	5-15	15	6	8
G20471	66.6	64.9-67.3	10.2	65	24	84	100	5	5-15	15	6	8
G20486	70	68.9-70.1	10.2	65	24	87	104	5	5-15	15	6	8

G20501	73	72.3-73.7	21	65	24	90	107	5	5-15	15	6	8
G20551	76.1	75.3-76.9	35	100	40	100	122	5-10	5-25	20	6	10
G20583	79.5	78.7-80.3	32	100	40	103	125	5-10	5-25	20	6	10
G20601	84	83.2-84.8	29	100	40	107	130	5-10	5-25	20	6	10
G20651	88.9	88.0-89.8	26	100	40	112	134	5-10	5-25	20	6	10
G20677	95	94.0-96.0	24	100	40	117	139	5-10	5-25	25	6	10
G20691	98	97-99.0	24	100	40	121	143	5	5-25	35	6	10