

# ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - хомуты, обоймы, втулки

## Чугунные обоймы

рисунок	индекс	внутр. диаметр шланга [мм]	внутр. диаметр обоймы [мм]	рабочее давление [бар]	описание
	MU-1352	13	17 ÷ 22	16	Обойма из двух частей. Материал: оцинк. чугун.
	MU-1353	19	27 ÷ 32	16	
	MU-1302	13	20 ÷ 29	16	Обойма из двух частей в соот. с DIN 20039 A. Материал: оцинк. чугун.
	MU-1303	19	28 ÷ 34	16	
	MU-1304	25	32 ÷ 40	16	
	MU-1305	32	39 ÷ 49	16	
	MU-1306	38	48 ÷ 60	16	
	MU-1307	50	60 ÷ 76	16	
	MU-1308	63	77 ÷ 94	16	
	MU-1309	75	94 ÷ 115	16	
	MU-1322	13	22 ÷ 29	25	Обойма из двух частей в соот. с DIN 20039 B с захватами для предохраняющего фланца. Материал: оцинк. чугун.
	MU-1323	19	28 ÷ 33	25	
	MU-1324	25	35 ÷ 42	25	
	MU-1325	28	40 ÷ 47	25	
	MU-1326	35	48 ÷ 60	25	
	MU-1327	42	53 ÷ 68	25	
	MU-1328	50	58 ÷ 76	25	
	MU-1330	75	90 ÷ 110	25	Обойма из трёх частей в соот. с DIN 20039 B с захватами для предохраняющего фланца. Материал: оцинк. чугун.
	MU-1331	105	110 ÷ 135	25	
	MU-1333	150	170 ÷ 190	25	