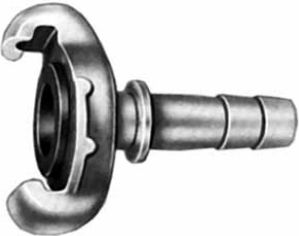




ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Кулачковые соединения PN 10 бар, расстояние 42 мм, оцинкованной чугун

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-701	6	42	Соединение в соотв. с DIN 3483 с фитингом к шлангу. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-702	8	42	
	MU-703	10	42	
	MU-704	13	42	
	MU-705	15	42	
	MU-706	19	42	
	MU-707	25	42	
MU-708	32	42		

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-801	13	42	Соединение с фитингом к шлангу с предохраняющим фланцем Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-802	15	42	
	MU-803	19	42	
MU-804	25	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-901	1/4	42	Соединение в соотв. с DIN 3482 с внутренней резьбой. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-902	3/8	42	
	MU-903	1/2	42	
	MU-904	3/4	42	
	MU-905	1	42	
	MU-906	Rd 32x1/8	42	
MU-907	1.1/4	42		


	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1001	1/4	42	Соединение в соотв. с DIN 3481 с наружн. конической резьбой. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1002	3/8	42	
	MU-1003	1/2	42	
	MU-1004	3/4	42	
	MU-1005	1	42	
MU-1006	1.1/4	42		


	индекс	тип	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1101	без цепочки	42	Заглушка в соотв. с DIN 3484. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
MU-1102	с цепочкой	42		


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Кулачковые соединения PN 10 бар, расстояние 42 мм, оцинкованной чугун

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-864	13	42	Соединение с фитингом к шлангу с предохраняющим фланцем и отверстиями для удерживающей шпильки. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-866	19	42	
	MU-867	25	42	

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-963	1/2	42	Соединение с внутр. резьбой и отверстиями для удерживающей шпильки. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-964	3/4	42	
	MU-965	1	42	

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1063	1/2	42	Соединение с наружной конусной резьбой и отверстиями для удерживающей шпильки. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1064	3/4	42	
	MU-1065	1	42	


	индекс	размер резьбы [дюйм]	тип	описание
	MU-1150	3/4	без соед.	Тройник с внутр. резьбой с соединениями или без.
	MU-1151	3/4	3 x MU-1004	
	MU-1171	3/4	3 x MU-1054	
	MU-1160	1	без соед.	Материал: оцинкованной чугун. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1161	1	3 x MU-1005	
MU-1181	1	3 x MU-1055		


	индекс	описание
	MU-1601	Прокладка из маслостойкой резины (NBR). Рабочая темп.: от -20°C до +100°C.
	MU-1607	Прокладка для пара (силикон). Рабочая темп.: от -50°C до +140°C.
	MU-1609	Шпилька.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Кулачковые соединения PN 10 бар, расстояние 42 мм, оцинкованной чугун

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-753	10	42	Соединение с фитингом к шлангу. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: латунь на кольце из маслостойкой резины. Раб. давление: 10 бар.
	MU-754	13	42	
	MU-755	15	42	
	MU-756	19	42	
MU-757	25	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-953	1/2	42	Соединение с внутренней резьбой. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: латунь на кольце из маслостойкой резины. Раб. давление: 10 бар.
	MU-954	3/4	42	
	MU-955	1	42	
MU-956	Rd 32x1/8	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1053	1/2	42	Соединение с конической наружной резьбой. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: латунь на кольце из маслостойкой резины. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1054	3/4	42	
MU-1055	1	42		


	индекс	описание
	MU-1604	Кольцо из маслостойкой резины NBR.
	MU-1603	Латунная прокладка.
MU-1605	Предохраняющий болт M5x13.	


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Кулачковые соединения PN 16 бар, расстояние 42 мм, оцинкованной чугун

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1753	10	42	Соединение в соот. с DIN 3238 с предохраняющим кольцом и фитингом к шлангу. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 16 бар.
	MU-1754	13	42	
	MU-1755	15	42	
	MU-1756	19	42	
MU-1757	25	42		

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-10077	19	42	Соединение с предохраняющим кольцом и обжимным фитингом. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 16 бар.

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1762	3/8	42	Соединение в соот. с DIN 3238 с предохраняющим кольцом с внутренней резьбой.
	MU-1763	1/2	42	
	MU-1764	3/4	42	Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 16 бар.
MU-1765	1	42		


	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1772	3/8	42	Соединение в соот. с DIN 3238 с предохраняющим кольцом с наружной конической резьбой.
	MU-1773	1/2	42	
	MU-1774	3/4	42	
MU-1775	1	42	Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 16 бар.	


	индекс	название	нар. диам. [мм]	высота [мм]	описание
	MU-1606	Прокладка из маслост. резины	33	7	Запасные части для соединений в соот. с DIN 3238. * в соот. с новыми стандартами
	MU-1610*	Прокладка из маслост. резины	30	4	
	MU-1616	Резиновая прокладка для пара	33	7	
MU-1611*	Резиновая прокладка для пара	30	4		


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Кулачковые соединения PN 10 бар, расстояние 42 мм, латунь

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1203	10	42	Соединение с фитингом к шлангу с предохраняющим фланцем.
	MU-1204	13	42	
	MU-1205	15	42	
	MU-1206	19	42	Материал: латунь. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
MU-1207	25	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1223	3/8	42	Соединение с внутренней резьбой.
	MU-1224	1/2	42	
	MU-1226	3/4	42	Материал: латунь. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
MU-1227	1	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1213	3/8	42	Соединение с наружной резьбой.
	MU-1214	1/2	42	
	MU-1216	3/4	42	Материал: латунь. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
MU-1217	1	42		

	индекс	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1231	42	Заглушка. Материал: латунь. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.


	индекс	описание
	MU-1601	Прокладка из маслостойкой резины (NBR). Рабочая темп.: от -20°C до +100°C.
	MU-1607	Резиновая прокладка для пара (силикон). Рабочая темп.: от -50°C до +140°C.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Кулачковые соединения PN 16 бар, расстояние 42 мм, сталь AISI 316

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-600	10	42	Соединение в соот. с DIN 3489 с фитингом к шлангу. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон (опция EPDM). Рабочая темп.: от -30°C до +200°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-601	13	42	
	MU-602	19	42	
MU-603	25	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-610	3/8	42	Соединение в соот. с DIN 3489 с внутренней резьбой. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон (опция EPDM). Рабочая темп.: от -30°C до +200°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-611	1/2	42	
	MU-612	3/4	42	
MU-613	1	42		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-621	1/2	42	Соединение в соот. с DIN 3489 с наружной резьбой. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон (опция EPDM). Рабочая темп.: от -30°C до +200°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-622	3/4	42	
MU-623	1	42		


	индекс	тип	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-638	без цепочки	42	Заглушка в соот. с DIN 3489. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон (опция EPDM). Рабочая темп.: от -30°C до +200°C. Раб. давление: 16 бар.
MU-639	с цепочкой	42		


	индекс	описание
	MU-699	Прокладка из Витона. Рабочая темп.: от -30°C до +200°C.
	MU-698	Прокладка из EPDM. Рабочая темп.: от -40°C до +130°C.
MU-110200	Цепочка для заглушки.	

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Кулачковые соединения PN 16 бар, расстояние 40 мм, латунь

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5003	10	40	Соединение с фитингом к шлангу. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-5004	13	40	
	MU-5005	16	40	
	MU-5006	19	40	
	MU-5007	25	40	
	MU-5008	32	40	
MU-5009	38	40		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5101	1/4	40	Соединение с внутренней резьбой. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-5102	3/8	40	
	MU-5103	1/2	40	
	MU-5105	3/4	40	
	MU-5107	1	40	
	MU-5108	1.1/4	40	
MU-5109	1.1/2	40		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5201	1/4	40	Соединение с наружной резьбой. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-5202	3/8	40	
	MU-5203	1/2	40	
	MU-5204	3/4	40	
	MU-5205	1	40	
	MU-5206	1.1/4	40	
MU-5207	1.1/2	40		

	индекс	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5300	40	Заглушка. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 16 бар.


	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5304	13	40	Соединение с фитингом к шлангу с предохраняющим кольцом. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-5306	19	40	
	MU-5307	25	40	
MU-5308	32	40		

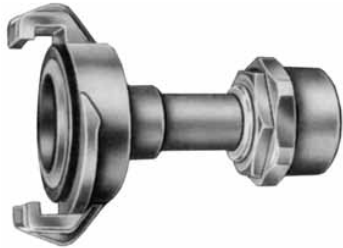
ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Кулачковые соединения PN 16 бар, расстояние 40 мм, латунь

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5364	13	40	Вращающееся соединение 360° с фитингом к шлангу. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 16 бар.
	MU-5366	19	40	
	MU-5367	25	40	

	индекс	расстояние захватов [мм]	версия	описание
	MU-5208	40	с соединен.	Тройник 3/4" с внутренней резьбой 1x и с наружной резьбой 2x. Материал: латунь. Раб. давление: 10 бар.
MU-5209	-	без соединен.		

	индекс	название	описание
	MU-1608	прокладка из NBR	для соединений MU-5003 - 5367
MU-1613	прокладка из NBR	для соединений MU-5304 - 5308	


	индекс	размер [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-5320	1/2	40	Фурма регулируемая с кулачковым соединением. Материал: латунь. Прокладка: NBR. Рабочая темп.: -10°C до +66°C. Раб. давление: 10 бар.
	MU-5321	3/4	40	
MU-5322	1	40		


	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	описание
	MU-5310	13	Регулируемое сопло с выключателем потока.
	MU-5311	19	
	MU-5315	13	Регулируемое сопло.
MU-5316	19		

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Кулачковые соединения PN 16 бар, расстояние 40 мм, сталь AISI 316

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-6004	13	40	Соединение с фитингом к шлангу. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон. Раб. давление: 16 бар.
	MU-6006	19	40	
	MU-6007	25	40	

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-6103	1/2	40	Соединение с внутренней резьбой. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон. Раб. давление: 16 бар.
	MU-6105	3/4	40	
	MU-6107	1	40	

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-6203	1/2	40	Соединение с наружной резьбой. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон. Раб. давление: 16 бар.
	MU-6204	3/4	40	
	MU-6205	1	40	


	индекс	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-6300	40	Заглушка. Материал: сталь AISI 316. Прокладка: Витон. Раб. давление: 16 бар.


	индекс	описание
	MU-6399	Прокладка из Витона. Рабочая темп.: -20°C до +200°C.


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Кулачковые соединения PN 10 бар, расстояние 41 мм, оцинкованной чугун

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1700	10	41	Соединение с фитингом к шлангу с предохраняющим фланцем и отверстиями для удерживающей шпильки. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1701	13	41	
	MU-1702	19	41	
MU-1703	25	41		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1720	3/8 NPT	41	Соединение с внутр. резьбой и отверстиями для удерживающей шпильки. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1721	1/2 NPT	41	
	MU-1722	3/4 NPT	41	
MU-1723	1 NPT	41		


	индекс	размер резьбы [дюйм]	расстояние захватов [мм]	описание
	MU-1710	3/8 NPT	41	Соединение с наружной резьбой и отверстиями для удерживающей шпильки. Материал: оцинкованной чугун. Прокладка: маслостойкая резина. Раб. давление: 10 бар.
	MU-1711	1/2 NPT	41	
	MU-1712	3/4 NPT	41	
MU-1713	1 NPT	41		


	индекс	описание
	MU-1601	Прокладка из маслостойкой резины (NBR). Рабочая темп.: от -20°C до +100°C.
	MU-1607	Прокладка для пара (силикон). Рабочая темп.: от -50°C до +140°C.
	MU-1609	Шпилька.


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения


Соединения для пескоструйной обработки

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	толщина стенки [мм]	описание
	MU-3101	25	7	Соединение с фитингом к шлангу. Материал: оцинк. чугун. Прокладка: NBR.
	MU-3102	32	8	
	MU-3103	38	9	
	MU-3104	40	10	
42		9		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	описание
	MU-3111	1.1/4	Соединение с внутренней резьбой. Материал: оцинк. чугун. Прокладка: NBR.
	MU-3112	крупная резьба	
	MU-3114	2	

	индекс	размер крупной резьбы	внутр. диам. шланга [мм]	толщина стенки [мм]	описание
	MU-3121	1.1/4	25	7	Захват сопла с внутренней резьбой и фитингом к шлангу. Материал: алюминий.
	MU-3122	1.1/4	32	8	


	индекс	размер крупной резьбы	внутр. диам. шланга [мм]	толщина стенки [мм]	описание
	MU-3131	50 мм	25	7	Захват сопла с внутренней резьбой и фитингом к шлангу. Материал: алюминий.
	MU-3132	50 мм	32	8	

	индекс	описание
	MU-3161	Прокладка NBR.
	MU-3163	Блокирующий шуруп DIN 7972 4,8x16 мм.
	MU-1609	Предохраняющая чека DIN 11024.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Соединения для пескоструйной обработки

	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	толщина стенки [мм]	описание
	MU-3180	19	7	Соединение для пескоструйной обработки с фитингом к шлангу. Материал: нейлон. Прокладка: NBR.
	MU-3181	25	7	
	MU-3182	32	8	
	MU-3183	38	9	
	MU-3184	40	10	
42		9		

	индекс	размер резьбы [дюйм]	описание
	MU-3113	1.1/4	Соединения с внутренней резьбой. Материал: нейлон. Прокладка: NBR.
	MU-3138	крупная резьба 50 мм	

	индекс	размер резьбы [дюйм]	внутр. диам. шланга [мм]	толщина стенки [мм]	описание
	MU-3123	3/4	13	7,5	Захват сопла с внутренней резьбой и фитингом к шлангу.
	MU-3124	1.1/4	19	7	
	MU-3125	1.1/4	25	7	
	MU-3126	1.1/4	32	8	Материал: нейлон.
	MU-3127	1.1/4	38	9	

	индекс	размер резьбы	внутр. диам. шланга [мм]	толщина стенки [мм]	описание
	MU-3133	50 мм	13	7,5	Захват сопла с внутренней резьбой и фитингом к шлангу.
	MU-3134	50 мм	19	7	
	MU-3135	50 мм	25	7	
	MU-3136	50 мм	32	8	Материал: нейлон.
	MU-3137	50 мм	38	9	

	индекс	описание
	MU-3166	Прокладка NBR для соединения MU-3180.
	MU-3164	Прокладка NBR для соединения MU-3181.
	MU-3165	Прокладка NBR для соединения MU-3182 до 3184, 3113, 3138.
	MU-3163	Блокирующий шуруп DIN 7972 4,8x16 мм.