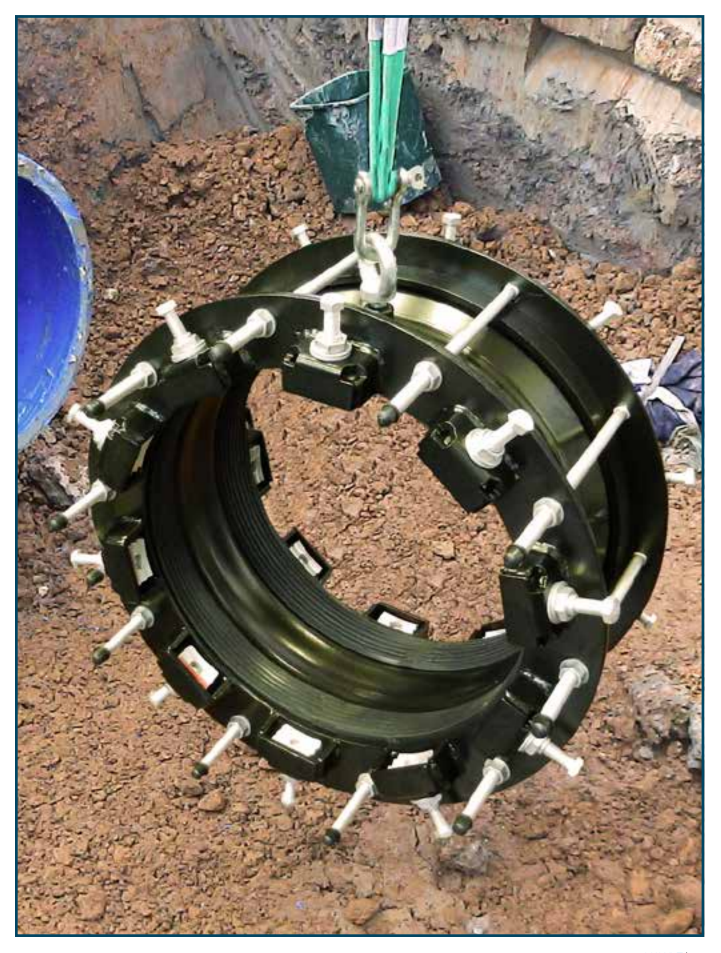
# «MULTIGRIP» МУФТЫ И ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



	СТАНДАРТ	ВАРИАНТЫ			
№. APT.	MGL-S	MGR-F			
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	300-1000				
ДАВЛЕНИЕ	OT Pn6				
СРЕДА	ПИТЬЕВАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА				
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОРПУС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				
ЗАЖИМНЫЕ КОЛЬЦА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ	РЕЗИНА ЭПДМ	NBR			
БОЛТЫ	СТАЛЬ С ПОКРЫТИЕМ DACROMET	НЕРЖАВЕЮЩЯЯ СТАЛЬ ТИП 304/316			
ПОКРЫТИЕ	RILSAN NYLON 11				
ТОЛЕРАНЦИЯ/ДИАПАЗОН ДОПУСКА	20 мм				
ДЛЯ ФЛАНЦЕВОЙ ВЕРСИИ	EN 1092				
ФЛАНЦЫ	Pn 10-16				





# МУФТЫ И ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ MULTIGRIP ДЛЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ PN6





### 1) КОРПУС МУФТЫ

Стальной корпус муфт сконструирован таким образом, что внутренние уплотнительные прокладки конусной формы позволяют идеально прижать муфту к трубе.

### 2) ЗАЖИМНЫЕ КОЛЬЦА

Стальные зажимные кольца предназначены для зажима уплотнительной прокладки к поверхности трубы при затяжке болтов.

### 3) УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА

Радиальная уплотнительная прокладка находится внутри корпуса муфты и идеально садится на поверхность трубы. Это обеспечивает полную герметизацию труб и дает 20 мм диапазон допуска соединения на внешнем диаметре трубы.

### 4) ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БОЛТОВ

Отверстия для болтов могут быть круглыми и квадратными.

### 5) БОЛТЫ

Болты при закручивании стягивают зажимные кольца, которые постепенно прижимают уплотнительные прокладки муфты к трубе.

### 6) РАДИАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ЖЕСТКОГО СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ

Зажимы изготовлены из закалённой стали типа С40, гарантируют тотальную жесткую фиксацию труб. Они могут быть установлены на трубах из полиэтилена, стали, чугуна/ковкого чугуна и ПВХ, обеспечивают фиксацию, независимо от гидравлического давления.

Монтаж возможен в самых трудных условиях, конструкция муфт обеспечивает легкий монтаж и демонтаж муфт, не повреждая покрытие Rilsan.

### 7) ЯЩИК ДЛЯ ФИКСИРУЮЩИХ ВСТАВОК

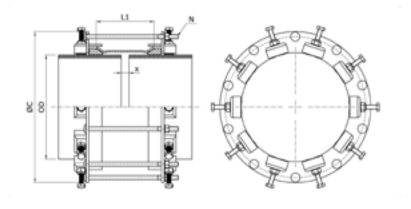
Кольцо изготовлено из углеродистой стали, обеспечивает жесткость фиксации от возможного сдвига, а также предотвращает вращение зажимов во время затяжки при монтаже.

### 8) (ФЛАНЦЕВИЯ ВЕРСИЯ) ФЛАНЕЦ

Фланец из углеродистой стали.

# МУФТЫ С СИСТЕМОЙ ФИКСАЦИИ НА ТРУБАХ ПРОИЗВОДСТВА NOVA SIRIA ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТРУБ ИЗ: СТАЛИ, ЧУГУНА, ПЭ И ПВХ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ МОНТАЖА ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ВСЕ ФИТИНГИ С ФИКСАЦИЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ТРУБАХ ИЗ ПЭ И ПВХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИНТЕГРИРОВАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ ВТУЛКОЙ, ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ОТ NOVA SIRIA.

## МУФТА «MULTIGRIP» ДЛЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ





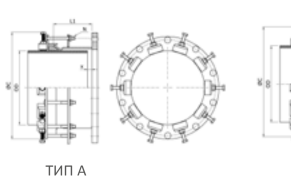


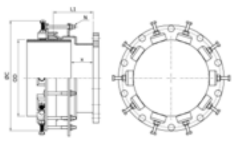
Ду	Мин. внешний диаметр	Макс. внешний диаметр	Длина, L1 мм	Макс. Внешний размер	К.во болтов	Макс. расстояние	Мин. расстояние	Вес, кг. (придлизительный)
	MM	MM	L1 MM	ØC мм	N	Хмм	X MM	
300	305	325	216	490	9	120	25	58
300	315	335	216	500	9	120	25	60
350	345	365	216	530	9	120	25	63
350	370	390	216	550	9	120	25	65
400	390	410	216	570	9	120	25	67
400	420	440	216	600	9	120	25	70
450	445	465	216	630	12	120	25	80
450	470	490	216	650	12	120	25	82
500	490	510	216	670	12	120	25	84
500	500	520	216	680	12	120	25	85
500	520	540	216	700	12	120	25	88
500	550	570	216	730	12	120	25	93
600	600	620	216	783	14	120	25	107
600	625	645	216	808	14	120	25	110
700	700	720	216	883	16	120	25	123
700	730	750	216	913	16	120	25	127
800	790	810	216	973	18	120	25	138
800	805	825	216	988	18	120	25	140
800	830	850	216	1013	18	120	25	142
900	890	910	216	1073	20	120	25	154
900	905	925	216	1088	20	120	25	156
900	930	950	216	1113	20	120	25	159
1000	990	1010	216	1173	22	120	25	170
1000	1005	1025	216	1188	22	120	25	172
1000	1035	1055	216	1218	22	120	25	175

# chawle

# ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР «MULTIGRIP» ДЛЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ







тип в

PN6 CUCTEMA ГЕРМЕТИЗАЦИИ И КОМПЕНСАЦИИ ОСЕВОГО СМЕЩЕНИЯ



Ду	Мин. внешний диаметр	Макс. внешний диаметр,	Тип фланца Ду	Рабочее давление фланца (Pn)	Тип	Длина	Макс. внешний размер	К.во болтов	Макс. расстояние	Мин. расстояние	Вес, кг. (придлизительный)
	MM	MM			A-B	L1 MM	ØC MM	N	X MM	X MM	
300	305	325	300	6-10-16	А	216	490	9	160	25	56
300	315	335	300	6-10-16		216	500	9	160	25	57
350	345	365	350	6-10-16	А	216	530	9	160	25	68
350	370	390	350	6-10-16		216	550	9	160	25	69
400	390	410	400	6-10-16	А	216	570	9	160	25	78
400	420	440	400	6-10-16		216	600	9	160	25	80
450	445	465	450	6-10-16	А	216	630	12	160	25	96
450	470	490	450	6-10-16		216	650	12	160	25	98
500	490	510	500	6-10-16	А	216	670	12	160	25	117
500	500	520	500	6-10-16		216	680	12	160	25	118
500	520	540	500	6-10-16	А	216	700	12	160	25	119
500	550	570	500	6-10-16	В	226	730	12	170	90	130
600	600	620	600	6-10-16	А	216	783	14	160	25	166
600	625	645	600	6-10-16	А	216	808	14	160	25	168
700	700	720	700	6-10-16	А	216	883	16	160	25	161
700	730	750	700	6-10-16	А	216	913	16	160	25	163
800	790	810	800	6-10-16	А	216	973	18	160	25	192
800	805	825	800	6-10-16	А	216	988	18	160	25	193
800	830	850	800	6-10-16	А	216	1013	18	160	25	195
900	890	910	900	6-10-16	А	216	1073	20	160	25	218
900	905	925	900	6-10-16	А	216	1088	20	160	25	219
900	930	950	900	6-10-16	А	216	1113	20	160	25	220
1000	990	1010	1000	6-10-16	А	216	1173	22	160	25	260
1000	1005	1025	1000	6-10-16	А	216	1188	22	160	25	261
1000	1035	1055	1000	6-10-16	А	216	1218	22	160	25	263