

ПОСТАВЩИК СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Компания «Стальные технологии»

специализируется на поставках элементов оборудования производства чешской фирмы «Niob Fluid» промышленным предприятиям, специфика работы которых связана с транспортировкой жидкостей. Программа деятельности нашей компании ориентирована на сотрудничество с предприятиями пищевой, фармацевтической, химической и нефтегазовой промышленности.

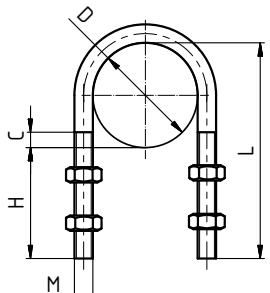
Мы поставляем соединительные, регулирующие, запорные арматуры, трубы, трубные фасонные части и другие элементы технологического оборудования из нержавеющей стали и стремимся к тому, чтобы Ваше предприятие, оснащенное высококачественным оборудованием, всегда поставляло потребителю продукцию на уровне мировых стандартов.

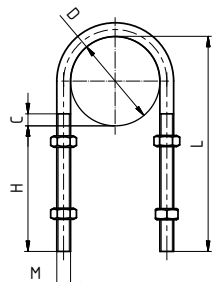
Обойма листовая	70210	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
	12		52	M6	12							
	18		62	M6	18							
	22		62	M6	22							
	28		69	M6	28							
	34		80	M6	34							
	40		88	M8	40							
	52		105	M8	52							
	70		125	M8	70							
	85		138	M8	85							
	104		160	M8	104							
	129			M8	129							
154			M8	154								

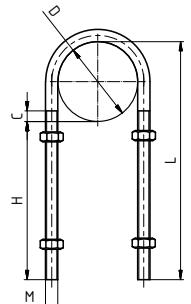
Обойма листовая - с надставкой	70220	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
	12	52	M6	12	8	60						
	18	62	M6	18	8	60						
	22	62	M6	22	8	60						
	28	69	M6	28	8	60						
	34	80	M6	34	8	60						
	40	88	M8	40	10	60						
	52	105	M8	52	10	70						
	70	125	M8	70	12	70						
	85	138	M8	85	12	80						
	104	160	M8	104	14	80						
	129		M8	129	14	100						
	154		M8	154	14	100						
	204		M8	204	14	100						

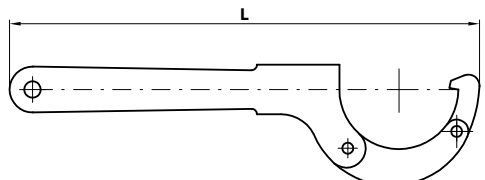
Обойма листовая	70261	Размеры											
		DN	D2	H	B	L	коррекция длины	F	R	L	Rd x s	kg	
	10	12	64	28	120	50						0,24	
	15	18	67	28	120	50						0,27	
	20	22	69	28	120	50						0,28	
	25	28	72	28	120	50						0,30	
	32	34	75	28	120	50						0,31	
	40	40	78	28	120	50						0,32	
	50	52	84	28	120	50						0,33	
	65	70	93	28	120	50						0,36	
	80	85	100,5	28	120	50						0,47	
	100	104	110	28	120	50						0,52	

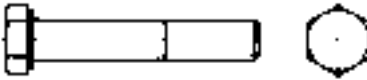
Обойма листовая - с надставкой	70262	Размеры											
		DN	D2	H	B	L	коррекция длины	F	R	L	Rd x s	kg	
	10	12	64	28	300	100						0,28	
	15	18	67	28	300	100						0,34	
	20	22	69	28	300	100						0,36	
	25	28	72	28	300	100						0,40	
	32	34	75	28	300	100						0,42	
	40	40	78	28	300	100						0,44	
	50	52	84	28	300	100						0,46	
	65	70	93	28	300	100						0,52	
	80	85	100,5	28	300	100						0,74	
	100	104	110	28	300	100						0,84	


Хомут короткий	70300	Размеры										
		DN	A	B	C	D	H	L	M	K	Rd x s	kg
	10					12	35	47	M6			
	15					18	35	53	M6			
	20					22	35	57	M6			
	25			10		28	35	63	M6			
	32			10		34	35	69	M6			
	40			15		40	35	75	M8			
	50			15		52	35	87	M8			
	65			15		70	35	105	M8			
	80			15		85	35	120	M10			
	100			15		104	35	139	M10			
	125			15		129	35	164	M10			
	150			15		154	35	189	M10			
200			15		204	35	239	M10				


Хомут средний	70310	Размеры										
		DN	A	B	C	D	H	L	M	K	Rd x s	kg
	10					12	65	77	M6			
	15					18	65	83	M6			
	20					22	65	87	M6			
	25			10		28	65	93	M6			
	32			10		34	65	99	M6			
	40			15		40	65	105	M8			
	50			15		52	65	117	M8			
	65			15		70	65	135	M8			
	80			15		85	65	150	M10			
	100			15		104	65	169	M10			
	125			15		129	65	194	M10			
	150			15		154	65	219	M10			
200			15		204	65	269	M10				

Хомут длинный	70320	Размеры										
		DN	A	B	C	D	H	L	M	K	Rd x s	kg
	10					12	95	107	M6			
	15					18	95	113	M6			
	20					22	95	117	M6			
	25			10		28	95	123	M6			
	32			10		34	95	129	M6			
	40			15		40	95	135	M8			
	50			15		52	95	147	M8			
	65			15		70	95	165	M8			
	80			15		85	95	180	M10			
	100			15		104	95	199	M10			
	125			15		129	95	224	M10			
	150			15		154	95	249	M10			
200			15		204	95	299	M10				

Ключ гаечный	70500	Размеры									
		DN	A	B	C	E	E	F	L	Rd x s	kg
	25 - 65								270		
	65 - 150								450		


Винт нержавеющий - шестигранный угол DIN 931	71060	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
		M4										
		M5										
		M6										
		M8										
		M10										
		M12										
		M14										
		M16										


Гайка нержавеющая - DIN 934	71070	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
		M4										
		M5										
		M6										
		M8										
		M10										
		M12										
		M14										
		M16										

Шайба (нерж.)	71090	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
		M4										
		M5										
		M6										
		M8										
		M10										
		M12										
		M14										
		M16										

Сварочная проволока (для нержав.)	73010	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
<p>Ø 1 - 4 mm длина 1 m</p>		1,0										
		1,2										
		1,6										
		2,0										
		2,4										
		3,2										
		4,0										

Сварочные электроды (для нержав.)	73050	Размеры											
		DN	A	B	C	E	E	F	R	L	Rd x s	kg	
<p style="text-align: center;">Ø 1,6 - 5 mm длина 250 - 450 mm</p>		1,6											
		2,0											
		2,5											
		3,25											
		4,0											
		5,0											

Паста для травления нержавеющей стали	75010	Размеры										
		DN	A	B	C	D	E	F	R	L	Rd x s	kg
 <p style="margin-left: 20px;">ОБЪЕМ</p>												2
												4
												6
												8
												10
												15
												14
												16
												18
												20

Специальный гибкий шланг для вина	76060								Размеры				
		DN	ØD [mm]	Pressure [bar]	Under-pressure [bar]	Weight [kg/m]	Length [m]					kg	
		25	32,0	8	0,9	0,40	50						
		30	38,0	8	0,9	0,50	50						
		32	40,0	8	0,9	0,52	50						
		35	43,2	8	0,9	0,60	50						
		38	47,0	8	0,9	0,73	50						
		40	49,0	8	0,9	0,75	50						
		45	54,0	8	0,9	0,90	50						
		50	59,6	8	0,9	1,10	50						
		60	70,0	7	0,9	1,45	50						
		63	73,6	7	0,9	1,68	50						
		70	82,4	6	0,9	1,80	50						
	75	88,6	6	0,9	1,90	50							
	80	94,0	5	0,9	2,20	50							
	90	105,0	5	0,9	2,56	30							
	100	116,0	4	0,9	3,30	30							


ХАРАКТЕРИСТИКА:

Гибкий шланг. Рабочая температура от -5°C до +60°C.

Применение: Для транспортировки напитков и продуктов

СТРУКТУРА: Жесткое армирование PVC. Внутри гладкие.




Впускной и напорный шланг для пищевых жидкостей	76070	Pressure	Under-pressure	Weight	Length	ØD	Размеры				kg
		DN	[bar]	[bar]	[kg/m]	[m]	[mm]				
	10	7	0,85	0,16	60	16					
	12	7	0,85	0,18	60	18					
	14	6	0,85	0,20	60	20					
	16	6	0,85	0,24	60	22					
	18	6	0,85	0,30	60	24					
	20	5	0,85	0,35	60	27					
	22	5	0,85	0,38	60	29					
	25	5	0,85	0,51	60	33					
	32	4	0,85	0,65	60	40					
	35	4	0,85	0,75	60	44					
	40	3	0,80	0,87	30	50					
	45	3	0,80	1,13	30	55					
	50	3	0,80	1,20	30	60					
	60	3	0,80	1,80	30	72					
63	3	0,80	1,85	30	75						

Материал:

- Пластифицированный PVC – прозрачный, пищевой, устойчивый к озону

Применение:

- Подача и выдавливание пищевых продуктов без жира – питьевая вода, сусла, соки, вино, алкогольные напитки до 28%, уксус, кетчуп и т.п.

Впускной и напорный шланг для пищевых жидкостей	76080	Pressure	Under-pressure	Weight	Length	Размеры				kg
		DN	[bar]	[bar]	[kg/m]	[m]				
	20	8	0,7	0,30	50					
	25	8	0,7	0,40	50					
	32	7	0,7	0,48	50					
	40	6	0,7	0,60	50					
	45	6	0,7	0,70	50					
	51	5	0,7	0,85	50					
	60	5	0,7	1,00	50					
	63	5	0,7	1,10	50					
	70	5	0,7	1,25	50					
	76	5	0,7	1,40	50					
	80	4	0,7	1,60	30					
	90	4	0,7	1,85	30					
	102	4	0,7	2,20	30					

Применение:

- Транспортировка пищевых продуктов без жира при низком давлении – питьевая вода, сусла, соки, вино, алкогольные напитки до 28%, уксус, кетчуп и т.п.

Напорный и подающий шланг для молока и продуктов	76140						Размеры					
		DN	ØD [mm]	Pressure [bar]	Under-pressure [bar]	Weight [kg/m]	Length [m]					kg
		40	52	6	0,60	1,25	40/60					
		50	63	6	0,60	2,19	40/60					
		63	77	6	0,50	2,19	40/60					



Рабочая температура от
-35°C to +85°C

Безопасность:
- 3:1

Армирование:
- Текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки

Внутренняя камера:
- Резина NR – белая, пищевая, безопасная

Внешнее покрытие:
- Резина NR – синяя, устойчивая к озону и износу

Применение:
- Подача и выдавливание напитков, продуктов и алкоголя до 40%.
Специальный тип для молоковозов. Высоко гибкое исполнение.

Примечание:
- Стерилизация дезинфицирующим раствором при температуре +100°C в течении 30 мин.

Пищевой напорный шланг	76180						Размеры					
		DN	ØD [mm]	Pressure [bar]	Weight [kg/m]	Length [m]					kg	
		13	22	10	0,26	60						
		16	24	10	0,35	60						
		19	28	10	0,44	60						
		25	35	10	0,64	60						
		32	44	10	1,01	60						
		40	54	10	1,43	60						
		51	65	10	1,78	60						
		63	81	10	2,86	60						
		76	92	10	2,65	60						
		80	96	10	2,98	60						
		102	123	10	5,15	60						



Рабочая температура от
-35 °C to +85 °C

Безопасность:
- 3:1

Армирование:
- Текстильная оплетка


Внутренняя камера:
- Резина NR – натуральная резина, пищевая

Внешнее покрытие:
- Резина SBR/EPDM – красная, устойчивая к озону и износу

Применение:
- Транспортировка пищевых продуктов, пива, вина, молочных продуктов, кремов, дистиллятов до 40% и т.д.
Шланг не предназначен для продуктов, содержащих растительные и животные жиры.

Примечание:
- Стерилизация паром при давлении 2,5 бар при температуре +130°C в течении 30 минут или дезинфицирующим раствором при температуре +90°C.



Напорный и подающий шланг для продуктов	76210						Размеры				
		DN	ØD [mm]	Pressure [bar]	Under-pressure [bar]	Weight [kg/m]	Length [m]				
	25	38	10	0,95	0,91	40/60					
	32	46	10	0,95	1,19	40/60					
	38	52	10	0,95	1,45	40/60					
	51	65	10	0,90	1,92	40/60					
	63	80	10	0,90	2,83	40/60					
	76	93	10	0,90	3,45	40/60					
	80	98	10	0,85	3,90	40/60					
	100	120	10	0,85	4,90	40/60					

Рабочая температура от
-35 °C to +120 °C

Безопасность:
- 3:1

Армирование:
- Текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки

Внутренняя камера:
- Резина IIR (Бутил) – белая, пищевая, абсолютно нейтральное воздействие на вкус и запах


Внешнее покрытие:
- Резина EPDM – красная, пищевая, устойчивая к озону и износу

Применение:

- Шланг самого высокого качества, подача и выдавливание напитков, продуктов и алкоголя до 98%. Специальный тип для пивоваренных и ликеро-водочных заводов. Не предназначена для масел и жиров.

Примечание:

- Стерилизация паром при давлении 3 бар при максимальной температуре +160°C в течении 30 минут или дезинфицирующим раствором при температуре +90°C.

Напорный и подающий шланг для жиров и масел	76220						Размеры				
		DN	ØD [mm]	Pressure [bar]	Under-pressure [bar]	Weight [kg/m]	Length [m]				
	25	34	10	0,95	0,60	40/60					
	32	42	10	0,95	0,68	40/60					
	38	48	10	0,95	0,84	40/60					
	40	50	10	0,95	1,03	40/60					
	51	62	10	0,90	1,40	40/60					
	60	72	10	0,90	1,96	40/60					
	63	76	10	0,90	2,04	40/60					
	76	89	10	0,90	2,34	40/60					
	80	94	10	0,85	2,46	40/60					
102	117	10	0,85	3,66	40/60						

Рабочая температура от
-20°C to +80°C

Безопасность:
- 3:1

Армирование:
- Текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки

Внутренняя камера:
- Резина NBR – белая, устойчива к воздействию жиров и масел, пищевая

Внешнее покрытие:
- Резина NR – синий, пищевая, устойчивая к озону и износу

Применение:

- Подача и выдавливание пищевых продуктов, содержащих растительные и животные жиры. Также предназначена для откачивания пива, вина, молочных продуктов, дистиллятов до 40%...и т.д.

Примечание:

- Стерилизация паром при давлении 2,5 бар при температуре +130°C в течении 30 минут или дезинфицирующим раствором при температуре +60°C.

Хомут шланга	76100	Размеры									
		DN	A	B	C						kg
		8 - 2									
		10 - 16									
		12 - 20									
		16 - 25									
		20 - 32									
		25 - 40									
		30 - 45									
		32 - 50									
		40 - 60									
		50 - 70									
		60 - 80									
		70 - 90									
		10 - 100									
		90 - 110									

Хомут шланга крепостный	76120	Размеры									
		DN	A	B	C						kg
		20 - 22	18								
		23 - 25	18								
		26 - 28	18								
		29 - 31	20								
		32 - 35	20								
		36 - 39	20								
		40 - 43	20								
		44 - 47	22								
		48 - 51	22								
		52 - 55	22								
		56 - 59	22								
		60 - 63	22								
		64 - 67	22								
		68 - 73	24								
		74 - 79	24								
		80 - 85	24								
		86 - 91	24								
		92 - 97	24								
	98 - 103	24									
	104 - 112	24									
	113 - 121	24									
	122 - 130	24									
	131 - 139	26									
	140 - 148	26									
	149 - 161	26									