

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Латунные резьбовые фитинги ViEiR предназначены для соединения разъемных элементов на трубопроводах водоснабжения, отопления, технологических трубопроводах транспортирующих газы и жидкости. А также устанавливаются при разветвлении и поворотах участков трубопроводов, изменении диаметра трубопровода.

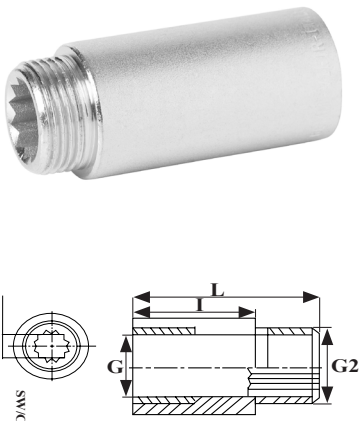
Уплотнительный материал (кольцо) разъемных фитингов "американок" изготовлено из каучука NBR или из паронита.

Латунные резьбовые фитинги ViEiR могут применяться с любой рабочей средой не агрессивной к материалам фитингов. Производятся в следующих формах: без покрытия, с никелированным покрытием и хромированные.

Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Номинальное давление	бар	16
1.1	Номинальное давление для разъемных фитингов типа "американка"	бар	10
2	Диапазон рабочих температур	°C	От -30 до +120 для соединений резьба-резьба От -20 до +100 для разъемных фитингов типа "американка"
3	Температура транспортировки и хранения	°C	От -50 до +50
4	Тип резьбы	-	трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В»
5	Размеры трубной резьбы	G	3/8"; 1/4"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2".
6	Материал корпуса	-	CW617N - CuZn40Pb2, горячештампованая
7	Материал уплотнительных колец и прокладок	-	EPDM
8	Срок службы при соблюдении паспортных условий эксплуатации	лет	≥50

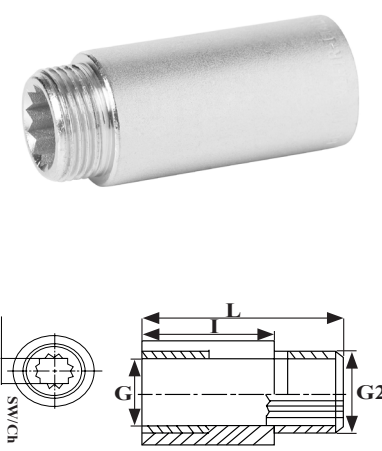
НОМЕНКЛАТУРА.

Удлинитель 1/2" ВР/НР								
	Артикул	Размер	I, мм	L, мм	G	G2	SW	Вес, гр
	SA10-NZ	1/2"Fx1/2"М	19	20.5	14.6	10	22	30
	SA15-NZ					15	27	34
	SA20-NZ					20	32	39
	SA25-NZ					25	37	47
	SA30-NZ					30	42	54
	SA40-NZ					40	52	70
	SA50-NZ					50	62	84
	SA60-NZ					60	72	96
	SA70-NZ					70	82	115
	SA80-NZ					80	92	134
	SA90-NZ					90	102	139
SA100-NZ	100					112	163	

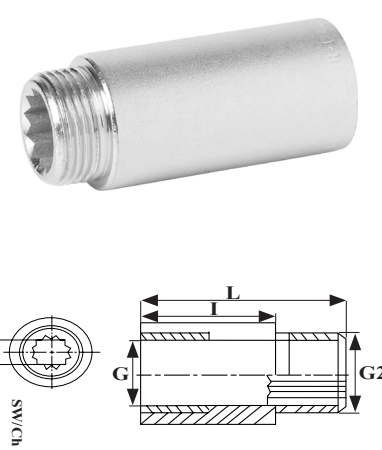
ViEiR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

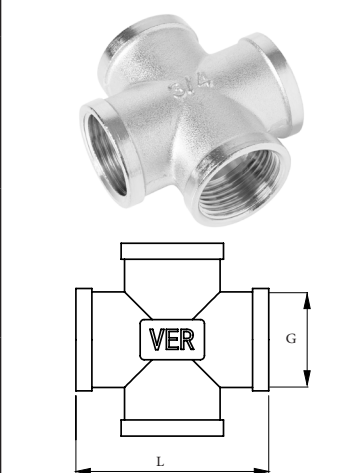
Удлинитель 3/4" ВР/НР

	Артикул	Размер	I, мм	L, мм	G	G2	SW	Вес, гр
	SB10-NZ	3/4"Fx3/4"М	10	22	24.5	26	19	30
	SB15-NZ		15	27				34
	SB20-NZ		20	32				39
	SB25-NZ		25	37				47
	SB30-NZ		30	42				54
	SB40-NZ		40	52				70
	SB50-NZ		50	62				84
	SB60-NZ		60	72				96
	SB70-NZ		70	82				115
	SB80-NZ		80	92				134
	SB90-NZ		90	102				139
	SB100-NZ		100	112				163

Удлинитель 1" ВР/НР

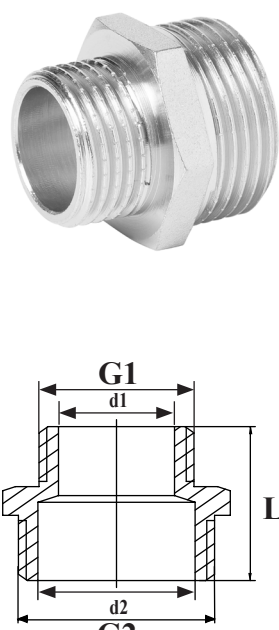
	Артикул	Размер	I, мм	L, мм	G	G2	SW	Вес, гр
	SC10-NZ	1"Fx1"М	10	22	30.5	33	26	30
	SC15-NZ		15	27				34
	SC20-NZ		20	32				39
	SC25-NZ		25	37				47
	SC30-NZ		30	42				54
	SC40-NZ		40	52				70
	SC50-NZ		50	62				84
	SC60-NZ		60	72				96
	SC70-NZ		70	82				115
	SC80-NZ		80	92				134
	SC90-NZ		90	102				139
	SC100-NZ		100	112				163

Крестовина ВР/ВР/ВР/ВР

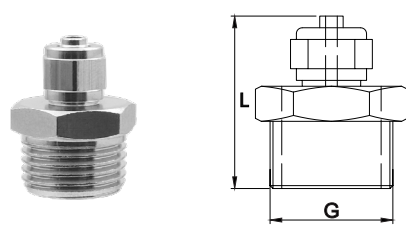
	Артикул	Размер	L	H	G	Вес, гр
	XFN333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"Fx1/2"F	48	18.9	1/2"	100
	XFN444	3/4"Fx3/4"Fx3/4"Fx3/4"F	56	26	3/4"F	150
XFN555	1"Fx1"Fx1"Fx1"F	74	33	1"F	280	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

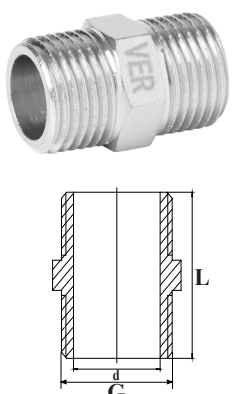
Ниппель переходной НР/НР

	Артикул	Размер	L, мм	d1, мм	d2, мм	G	G1	Вес, г
	SHN21	3/8"Мx1/4"М	26	8.5	12	13	16.5	20
	SHN31	1/2"Мx1/4"М	26.5	8.5	15.5	13	16.5	26
	SHN32	1/2"Мx3/8"М	25.5	11.5	15.5	16.5	20.5	26
	SHN34	1/2"Мx3/4"М	27	15.5	21	20.5	24.5	39
	SHN53	1"Мx1/2"М	33	15.5	26.5	20.5	33	69
	SHN54	1"Мx3/4"М	34	19.5	26.5	26	33	77
	SHN63	1 1/4"Мx1/2"М	34	15.5	35	20.5	41.5	103
	SHN64	1 1/4"Мx3/4"М	35	20.5	35	24.5	39.5	103
	SHN65	1 1/4"Мx1"М	36	26.5	35	30.5	39.5	117
	SHN73	1 1/2"Мx1/2"М	40	15.5	40	20.5	47.5	140
	SHN74	1 1/2"Мx3/4"М	37	20.5	40.5	26	47.5	145
	SHN75	1 1/2"Мx1"М	39	26	40.5	33	47.5	152
	SHN76	1 1/2"Мx1 1/4"М	39	34	40	41.5	47.5	165
	SHN84	2"Мx3/4"М	40	20.5	51	26	59	211
	SHN85	2"Мx1"М	42	26.5	51	33	59	235
	SHN86	2"Мx1 1/4"М	41	34	51	41.5	59	245
SHN87	2"Мx1 1/2"М	43	40.5	51.5	47.5	59	245	

Переходник для фильтра никелированный НР/Цанга 16

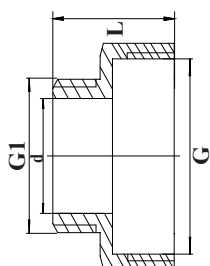
	Артикул	L, мм	G	Вес, г
	SFH99	30	1/2"	34

Ниппель НР/НР

	Артикул	Размер	L, мм	d, мм	G	Вес, г
	SHN22	3/8"Мx3/8"М	28	10	3/8"	32
	SHN33	1/2"Мx1/2"М	28	15.5	1/2"	28
	SHN33A удлинненный	1/2"Мx1/2"М	34	15	1/2"	41
	SHN44	3/4"Мx3/4"М	30	19.5	3/4"	44
	SHN55	1"Мx1"М	35.5	26.5	1"	78
	SHN66	1 1/4"Мx1 1/4"М	37	35	1 1/4"	115
	SHN77	1 1/2"Мx1 1/2"М	40.5	40.5	1 1/2"	155
	SHN88	2"Мx2"М	46	51	2"	260

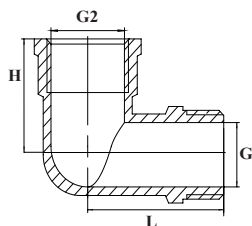
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Переходник ВР/НР



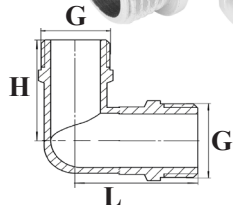
Артикул	Размер	L, мм	d, мм	G	G1	Вес, г
SFHN21	3/8"Fx1/4"М	22	8.5	13	10	20
SFHN31	1/2"Fx1/4"М	21.5	8.5	20.5	13	28
SFHN32	1/2"Fx3/8"М	23	10.5	20.5	10	36
SFHN34	1/2"Fx3/4"М	25	15	24.5	20.5	47
SFHN53	1"Fx1/2"М	25.5	20	30,5	19	75
SFHN54	1"Fx3/4"М	27	20.5	30.5	24.5	78
SFHN63	1 ^{1/4} "Fx1/2"М	28.5	15.5	39	19	110
SFHN64	1 ^{1/4} "Fx3/4"М	28	20.5	39	26	111
SFHN65	1 ^{1/4} "Fx1"М	30	26.5	39	33	125
SFHN73	1 ^{1/2} "Fx1/2"М	34	15.5	45.5	24.5	176
SFHN74	1 ^{1/2} "Fx3/4"М	32.5	20.5	45.5	26	158
SFHN75	1 ^{1/2} "Fx1"М	34	26.5	45.5	30.5	176
SFHN76	1 ^{1/2} "Fx1 ^{1/4} "М	34	34	45.5	41.5	185
SFHN84	2"Fx3/4"М	42	20.5	57	26	310
SFHN85	2"Fx1"М	40	25	57	33	308
SFHN86	2"Fx1 ^{1/4} "М	41	34.5	57	41.5	280
SFHN87	2"Fx1 ^{1/2} "М	40.5	37	57	47.5	310

Уголок ВР/НР



Артикул	Размер	L, мм	H, мм	G2	G	Вес, г
LFHN33	1/2"Мx1/2"F	32.5	26.5	19	20.5	74
LFHN44	3/4"Мx3/4"F	29.5	29	24.5	26	102
LFHN43	3/4"Мx1/2"F	29.5	30.5	24.5	26	110
LFHN54	1"Мx1/2"F	39	37.5	19	33	165
LFHN55	1"Мx3/4"F	39.5	39.5	30.5	26	190
LFHN66	1"Мx1"F	41.5	38.5	30.5	33	165
LFHN77	1 ^{1/4} "Мx1 ^{1/4} "F	49.5	50.5	39	41.9	311
LFHN88	1 ^{1/2} "Мx1 ^{1/2} "F	53.5	54.5	45.5	47.5	397
LFH88	2"Мx2"F	58.5	58.5	57	59	590

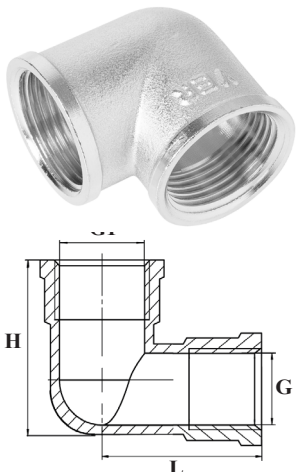
Уголок НР/НР



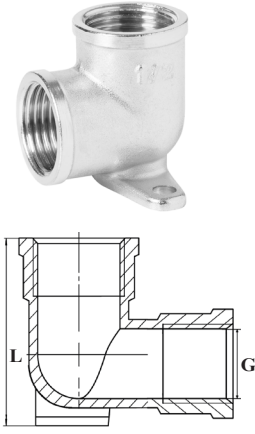
Артикул	Размер	L	H	G	Вес, г
LHHN33	1/2"М x1/2"М	43.5	43.5	20.5	71
LHHN44	3/4"М x3/4"М	49.5	49.5	26	105
LHHN55	1"М x1"М	59.5	59.5	33	158

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

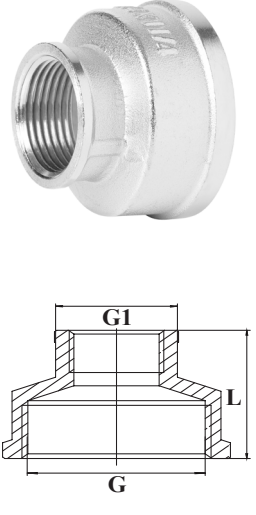
Уголок ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	H, мм	G1	G	Вес, г
	LFN33	1/2"Fx1/2"F	24,5	37	19	19	70
	LFN44	3/4"Fx3/4"F	29	41	24.5	24.5	93
	LFN43	3/4"Fx1/2"F	29,5	46	19	24.5	82
	LFN54	1"Fx1 3/4"F	29,5	55	30.5	24.5	180
	LFN55	1"Fx1"F	28,5	49	30.5	30.5	150
	LFN66	1 1/4"Fx1 1/4"F	46	66	39.5	39.5	320
	LFN77	1 1/2"Fx1 1/2"F	47	74	45.5	45.5	470
	LFN88	2"Fx2"F	59	83	57	57	790

Уголок установочный ВР/ВР

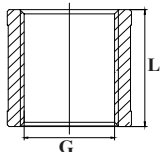
	Артикул	Размер	L	G	Вес, г
	LFN03	1/2"Fx1/2"F	39	19	70

Муфта переходная ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	G	G1	Вес, г
	SFN32	1/2"Fx3/8"F	30.5	19	15	38
	SFN34	1/2"Fx3/4"F	28	24.5	19	50
	SFN53	1"Fx1/2"F	31	30.5	19	75
	SFN54	1"Fx3/4"F	32	30.5	24.5	77
	SFN63	1 1/4"Fx1/2"F	36	39.5	19	110
	SFN64	1 1/4"Fx3/4"F	34	39.5	24.5	108
	SFN65	1 1/4"Fx1"F	39	39.5	32.9	120
	SFN74	1 1/2"Fx3/4"F	38	45.5	39.5	168
	SFN75	1 1/2"Fx1"F	42	45.5	30.5	180
	SFN76	1 1/2"Fx1 1/4"F	48	45.5	39.5	220
	SFN85	2"Fx1"F	44	57	30.5	260
	SFN86	2"Fx1 1/4"F	46	57	39.5	280
	SFN87	2"Fx1 1/2"F	46	57	45.5	290

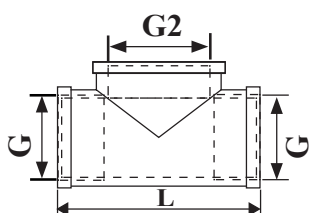
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Муфта ВР/ВР



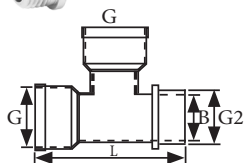
Артикул	Размер	L, мм	G	Вес, г
SFN33	1/2"Fx1/2"F	29	19	40
SFN44	3/4"Fx3/4"F	34	24.5	60
SFN55	1"Fx1"F	34	30.5	90
SFN66	1 1/4"Fx1 1/4"F	42.5	39	155
SFN77	1 1/2"Fx1 1/2"F	41.5	45.5	230
SFN88	2"Fx2"F	49.5	57	290

Тройник ВР/ВР/ВР



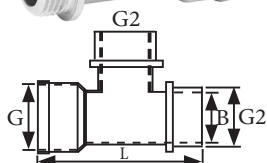
Артикул	Размер	L	H	G	Вес, г
TFN333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"F	48.5	19	19	75
TFN444	3/4"Fx3/4"Fx3/4"F	52	24.5	24.5	115
TFN555	1"Fx1"F x1"F	60.5	30.5	30.5	200
TFN666	1 1/4"Fx1 1/4"Fx1 1/4"F	75	39.5	39.5	360
TFN777	1 1/2"Fx1 1/2"Fx1 1/2"F	84	45.5	45.5	495
TFN888	2"Fx2"Fx2"F	101	57	57	670
TFN434	3/4"Fx1/2"Fx3/4"F	51.5	24.5	19	106
TFN535	1"Fx1/2"Fx1"F	58	30.5	19	153
TFN545	1"Fx3/4"Fx1"F	58.5	30.5	24.5	175
TFN636	1 1/4"Fx1/2"Fx1 1/4"F	65	39.5	19	230
TFN646	1 1/4"Fx3/4"Fx1 1/4"F	65	39.5	24.5	235
TFN656	1 1/4"Fx1"Fx1 1/4"F	66.5	39.5	30.5	242

Тройник ВР/ВР/НР



Артикул	Размер	B	L	G2	G	Вес, г
TFFHN333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"M	12.5	58.5	20.5	19	97
TFFHN443	3/4"Fx3/4"Fx3/4"M	20.5	69	26	24.5	143

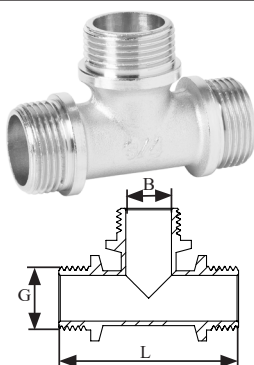
Тройник ВР/НР/НР



Артикул	Размер	B	L	G2	G	Вес, г
TННFN333	1/2"Fx1/2"Mx1/2"M	14.5	60.5	20.5	19	100
TННFN444	3/4"Fx3/4"Mx3/4"M	20.5	69.5	26	24.5	137

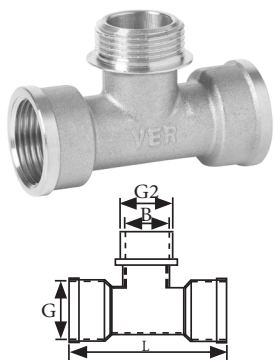
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тройник НР/НР/НР



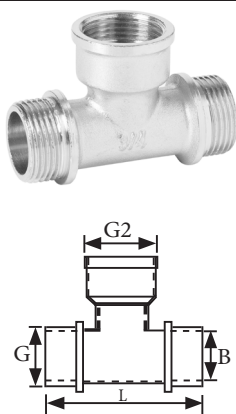
Артикул	Размер	В	L	G	Вес, г
THN333	1/2"М x 1/2"М x 1/2"М	12.5	60	20.5	95
THN444	3/4"М x 3/4"М x 3/4"М	20	67.5	26	135
THN555	1"М x 1"М x 1"М	25.5	78	33	210

Тройник ВР/НР/ВР



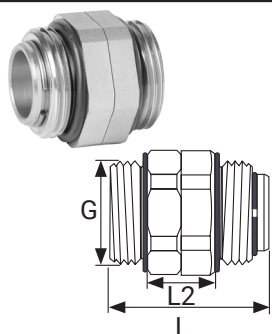
Артикул	Размер	В	L	G1	G	Вес, г
TFHFN333	1/2"Fx 1/2"М x 1/2"М	15	59	20.5	19	100
TFHFN434	3/4"Fx 1/2"М x 3/4"М	15	68	20.5	24.5	134
TFHFN444	3/4"Fx 3/4"М x 3/4"М	20	67.5	26	24.5	138

Тройник НР/ВР/НР



Артикул	Размер	В	L	G1	G	Вес, г
THFHN333	1/2"М x 1/2"Fx 1/2"М	14.5	62	19	20.5	96
THFHN434	3/4"М x 1/2"Fx 3/4"М	20	70	19	24.5	140
THFHN444	3/4"М x 3/4"Fx 3/4"М	20.5	69	26	24.5	140

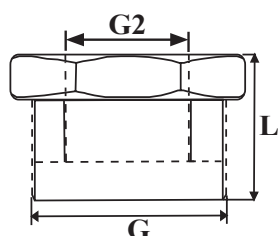
Сдвоенный ниппель



Артикул	Размер	L, мм	L2, мм	G	Вес, г
VRG55MM	1"М x 1"М	40	15.5	1"	95

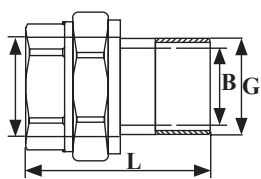
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Футорка ВР/НР



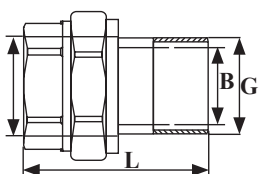
Артикул	Размер	L	G1	G	Вес, г
VXHFN21	3/8"Мx1/4"F	19	16.5	11.5	20
VXHFN31	1/2"Мx1/4"F	17	20.5	11.5	28
VXHFN32	1/2"Мx3/8"F	19	20.5	15	21
VXHFN43	3/4"Мx1/2"F	19	26	19	30
VXHFN53	1"Мx1/2"F	20.5	33	19	75
VXHFN54	1"Мx3/4"F	21	33	24.5	55
VXHFN63	1 1/4"Мx1/2"F	22	42	19	141
VXHFN64	1 1/4"Мx3/4"F	22.5	42	24.5	143
VXHFN65	1 1/4"Мx1"F	22.5	42	30.5	95
VXHFN73	1 1/2"Мx1/2"F	25.5	47.5	19	206
VXHFN74	1 1/2"Мx3/4"F	25	47.5	24.5	212
VXHFN75	1 1/2"Мx1"F	25.5	47.5	30.5	167
VXHFN76	1 1/2"Мx1 1/4"F	27	47.5	39	100
VXHFN84	2"Мx3/4"F	26	59	24.5	372
VXHFN85	2"Мx1"F	26	59	30.5	280
VXHFN86	2"Мx1 1/4"F	27	59	39	240
VXHFN87	2"Мx1 1/2"F	27	59	45	222

Американка прямая конусная ВР/НР



Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
HJKN33	1/2"Fx1/2"М	42.5	14.8	20.5	90
HJKN44	3/4"Fx3/4"М	51	20.5	26	137
HJKN55	1"Fx1"М	57	30.5	33	254
HJKN66	1 1/4" Fx1 1/4"М	69.5	39	41.9	400
HJKN77	1 1/2" Fx1 1/2"М	67.5	45	47.5	463
HJKN88	2"Fx2"М	82.5	57	59	665

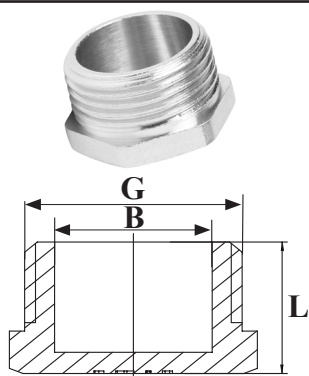
Американка прямая под плоскую прокладку ВР/НР



Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
HJSN33	1/2"Fx1/2"М	44.5	14.8	20.5	90
HJSN44	3/4"Fx3/4"М	53	20.5	26	150
HJSN55	1"Fx1"М	61	30.5	33	250
HJSN66	1 1/4" Fx1 1/4"М	71.5	39	41.9	400
HJSN77	1 1/2" Fx1 1/2"М	71	45	47.5	500
HJSN88	2"Fx2"М	89.5	57	59	680

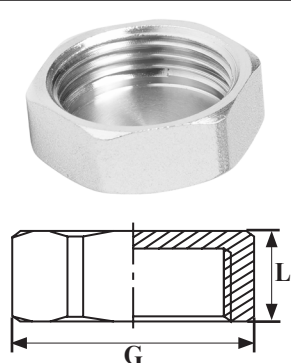
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Заглушка НР



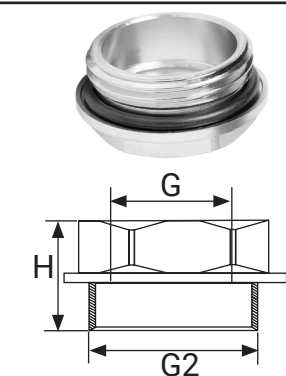
Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
DTHN3	1/2"М	14	16	20.5	18
DTHN4	3/4"М	16.5	20.5	26	28
DTHN5	1"М	20	26.5	33	53
DTHN6	1 1/4"М	21.5	34.5	41.9	98
DTHN7	1 1/2"М	24	40	47.5	138
DTHN8	2"М	24	47.5	59	200

Заглушка ВР



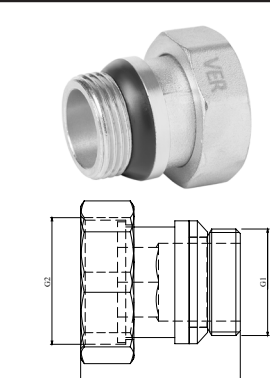
Артикул	Размер	L	G	Вес, г
GMFN3	1/2"F	10.5	19	20
GMFN4	3/4"F	12	24.5	31
GMFN5	1"F	16	30.5	51
GMFN6	1 1/4"F	19	39	92
GMFN7	1 1/2"F	17.5	45	136
GMFN8	2"F	20.5	57	212

Переходник коллекторный концевой ВР/НР



Артикул	Размер	H	G	G2	Вес, г
VRG53FM	1"Мx1/2"F	24	1/2"	1/2"	49
VRG54FM	1"Мx3/4"F	24	3/4"	3/4"	46

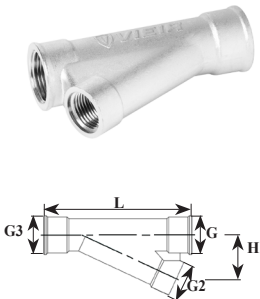
Штуцер присоединительный с накидной гайкой никелированный



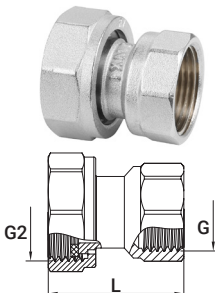
Артикул	Размер	L, мм	G1	G2	Вес, г
VRG55N	1"Fx1"М	42	1"	1"	155.3
VRG45N	1"Fx3/4"М	39	1"	3/4"	150.3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

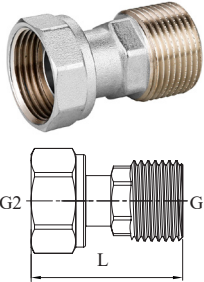
Тройник косой для гильзы под погружной датчик температуры

	Артикул	Размер	L, мм	H, мм	G	G2	G3	Вес, г
	VRGL13TK	1/2"F	109	44	1/2"	1/2"	1/2"	279
	VRGL14TK	3/4"F	109	47	3/4"	1/2"	3/4"	314
	VRGL15TK	1"F	109	50	1"	1/2"	1"	391

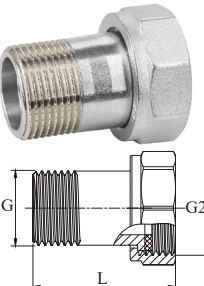
Полусгон прямой с накидной гайкой с уплотнительным кольцом ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	G, дюйм	G2, дюйм	Вес, г
	VRDN6-1520	1/2"Fx3/4"F	36	1/2"F	3/4"F	80.5
VRDN6-2025	3/4"Fx1"F	38.7	3/4"F	1"F	89.5	

Полусгон прямой с накидной гайкой с уплотнительным кольцом ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	G	G2	Вес, г
	VRDN7-1515	1/2"Mx1/2"F	39	1/2"M	1/2"F	78.5
VRDN7-2020	3/4"Mx3/4"F	47.6	3/4"M	3/4"F	81.5	

Полусгон прямой с накидной гайкой с уплотнительным кольцом ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	G	G2	Вес, г
	VRDN8-1520	1/2"Mx3/4"F	39.6	1/2"M	3/4"F	79
VRDN8-2025	3/4"Mx1"F	46.3	3/4"M	1"F	80.5	

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Соединительные резьбовые фитинги должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик. При использовании в сетях отопления или теплоснабжения фитинги надлежит эксплуатировать с соблюдением требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» от 01.10.2003.

Монтаж фитингов следует производить с соблюдением требований (СП 30.1333.2012, СП 31-106-2002, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016).

Внимание! При монтаже и эксплуатации латунных резьбовых фитингов ViEiR, применение рычажных газовых ключей - запрещено! Резьбовые фитинги со следами монтажа от рычажных газовых ключей по гарантии не принимаются и не обслуживаются за счет завода-изготовителя.

ViEiR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни.

В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

Накидные гайки разъемных соединений «американок» необходимо подтягивать не реже, чем 1 раз в 6 месяцев. При появлении течи из-под накидной гайки, следует проверить соосность соединения и целостность уплотнительного кольца при его наличии. В случае его растрескивания или разрыва, кольцо следует заменить.

Резьбовые фитинги замоноличивать в конструкции пола и стен строго запрещено!

По окончании монтажа трубопровода требуется провести испытание на герметичность, которое необходимо выполнять с соблюдением правил СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (пункты 7.2 и 7.3).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Соединительные резьбовые фитинги ViEiR не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение полипропиленовых фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

При хранении соединители должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Погрузка и разгрузка допускается только при температуре не ниже минус 10 °С, при температуре ниже минус 21 °С транспортировка полипропиленовых фитингов запрещена.

Запрещается складировать соединители на расстоянии менее 1 м от источников теплового излучения.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделий (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок составляет **7 лет** со дня реализации конечному пользователю, *на фитинги с резиновым/паронитовым уплотнением гарантийные обязательства на уплотнительный материал не распространяются.* Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- уплотнительный материал фитинга.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
4. В случае если конечный потребитель предъявляет претензии к изделию которое уже было смонтировано в системе и было выбраковано в процессе эксплуатации или в момент гидравлических испытаний то покупатель должен предоставить фото/видео материалы установленного в системе фитинга, обзорное фото/видео смонтированной трубопроводной системы.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию латунных резьбовых фитингов VIEIR изменения, не ухудшающие качество изделий.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	РЕЗЬБОВЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

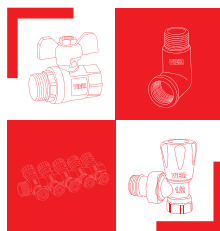
Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.


- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.

VIEIR®



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

7 **VIEIR Group**
ЛЕТ **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

