Каталог 2023







Сведения по настоящему каталогу и о безопасных фитингах FRIALEN®

Обратное отслеживание деталей

Каждое изделие снабжается дополнительным штрих-кодом для обратного отслеживания.

Сертификация

Безопасные фитинги FRIALEN, техника больших диаметров FRIALEN XL, муфты AM системы FRIAFIT, запорная арматура соответствуют требованиям соответствующих стандартов, например, для применения на газопроводах соответствуют EN 1555-3, -4, ISO 4437-3, -4, для применения на трубопроводах питьевой воды и напорных канализационных системах соответствуют EN 12201-3, -4 и ISO 4427-3, -4.

Специфическое применение обуславливается характеристиками продукции.

Международная сертификация подчеркивает высочайшее качество безопасных фитингов FRIALEN, FRIALEN XL и FRIAFIT, и запорной арматуры, которые также имеют следующие знаки качества:



Актуальные сертификаты Вы можете скачать на сайте www.aliaxisui.ru.

Объем соответствующей сертификации различной продукции определяется областью ее применения и требованиями рынка. Следовательно, просим Вас проверять в каждом конкретном случае наличие необходимой разрешительной документации на соответствующую продукцию.

Свариваемость

Безопасные фитинги FRIALEN в стандартном исполнении могут быть сварены с трубами от SDR 17 (s мин = 3 мм) до SDR 11 или с трубами других SDR в соответствии с технической документацией и описанием на штрих-коде. Муфты FRIAFIT AM SDR 17 линейки могут быть сварены с трубами от SDR 33 до SDR 17.

Седловые отводы FRIALEN с посадочным диаметром ≤ 63 могут быть сварены только с трубами ≤ SDR11. Седловые отводы для врезки под давлением с системой быстрого прижима DAA с посадочным диаметром от d50 также могут применяться на трубах от SDR 17.6 до SDR 11.

Пожалуйста, обращайте внимание на информацию о допустимом показателе SDR на штрих-кодах фитингов и ее соответствию маркировке на корпусе изделий.

Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашей службой поддержки или со специалистами отдела продаж перед установкой труб с показателем толщины стенки > SDR 17.6.

Безопасные фитинги FRIALEN, FRIALEN XL и FRIAFIT могут быть сварены с трубами из ПЭ 100, ПЭ 100-RC, ПЭ 80, ПЭ 63, ПЭ 50 в соответствии с DIN 8074/75, EN 1555, EN 12201, ISO 4437, и ISO 4427, PE-Xa по запросу, ПЭ-НП в соответствии с DIN 8072/73. Свариваются с ПЭ трубами с коэффициентом текучести расплава MFR 190/5 в диапазоне от 0,2 до 1,7 г/10 мин. Для сварки с трубами с MFR < 0,2 необходимо подтверждение, что это возможно. Трубы из ПЭ-НП могут быть сварены при температурах окружающей среды > 0 °C.

Безопасные фитинги FRIALEN, FRIALEN XL и муфты FRIAFIT выполнены из ПЭ 100 и полностью соответствуют требованиям стандартов EN 1555-3, EN 12201-3, ISO 4427-3, ISO 4437-3. Безопасные фитинги FRIALEN, FRIALEN XL и FRIAFIT могут быть сварены при помощи аппаратов FRIAMAT при температурах окружающей среды от - 10 °C до + 45 °C.

Материалы переходных элементов должны соответствовать стандартам и рекомендациям по соединению, действующих в отношении данных материалов или систем, особенно в части требований к уплотнениям, передачи тепла в процессе сварки и антикоррозионной защиты.

В случае, если у Вас возникли вопросы во время монтажа, а также при работе с безопасными фитингами FRIALEN или FRIAFIT в целом, пожалуйста, прочитайте наши инструкции по монтажу. Наша служба поддержки и специалисты в отделе продаж будут рады ответить на любые Ваши вопросы.

Допустимое давление

Материал.

Максимальное рабочее давление безопасных фитингов FRIALEN/ FRIAFIT из $\Pi \Im 100$ зависит от SDR (стандартное размерное соотношение).

SDR = наружный диаметр трубы d / толщина стенки трубы s Основанием для применения являются стандарты, представленные в разделе «Свариваемость». Использование расчетного коэффициента C (калькулируемого коэффициента для элементов ПЭ трубопроводов) дает следующие показатели рабочего давления:

ПЭ 100 (FRIALEN Standard	Вода)	Газ		
Значение SDR	Максимальное рабочее давление (бар) при C = 1,25	Максимальное рабочее давление (бар) при С = 2		
26	6	-/3 1		
17	10	5/6 1		
11	16	10		
9	20	-/12 1		
7,4	25	-/12 1		

Процесс сварки

Безопасные фитинги FRIALEN могут быть сварены любым типом сварочного аппарата для электромуфтовой сварки, в т.ч. FRIAMAT. Параметры сварки будут автоматически переданы со штрих-кода фитинга.

Безопасные фитинги FRIALEN также могут быть сварены аппаратами с постоянным выходным напряжением 39.5 В путем ручного ввода времени сварки. Время сварки указано на этикетке со штрих-кодом.

ВНИМАНИЕ! Допустимый диапазон сварки при помощи аппаратов с постоянным выходным напряжением ограничен температурами окружающей среды от -5°C до +35°C.

Время сварки, представленное на штрих-коде, применимо во всем указанном диапазоне температур. ВНИМАНИЕ! Фактическое время сварки напряжением 39.5 В и время сварки, указанное в штрих-коде, могут отличаться!

Монтаж и дополнительная информация

Процесс монтажа описан в наших руководствах по монтажу, которые могут быть направлены по запросу.

Время охлаждения

Муфты, отводы, тройники, переходники FRIALEN: время охлаждения, указанное на штрих-коде и помеченное дополнительными буквами (СТ), является временем после сварки до момента, когда можно двигать сварное соединение.

Сваренный трубопровод можно нагружать давлением, выдержав более длительное время охлаждения. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по монтажу.

Седловые отводы, арматура и вентили для врезки под давлением FRIALEN:

время охлаждения, указанное на штрих-коде (СТ), является временем после сварки до начала врезки.

Испытание под давлением сварных соединений в трубопроводах, проложенных до потребителя, должно осуществляться после истечения времени охлаждения. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по монтажу.

Сведения по настоящему каталогу и о безопасных фитингах FRIALEN®

Седлообразные фитинги FRIALEN типа Top-Loading

Данные по диаметрам, включая значения в скобках, обозначают допустимые области монтажа и сварки седлообразных фитингов. Стандартная область применения может быть ограничена техническими возможностями (например, длиной фрезы-резака, толщиной стенки трубы, диаметром вырезаемого отверстия,

диаметром, требуемым для вставки надувного балона запорного воздушно-камерного устройства SPA-TL). При применении в нестандартных условиях необходимо проконсультироваться с техническими представителями завода.

Содержание

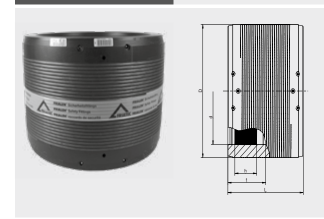
Издели	10	Обозначение	Страница
ЗАПОР	НАЯ АРМАТУРА		
	ПЭ-запорная арматура с пластиковой запорной механикой Применение:вода	FRIALOC	55
	Монтажный набор FBS для ПЭ-запорной арматуры FRIALOC®	FBS	55
СЕДЛО	ВОЙ ОТВОД ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ		
	Седловой отвод для врезки под давлением с интегрированной фрезой с удлиненным выходным патрубком	DAA	45
	Седловой отвод для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком и параллельной ему надстройкой врезного приспособления	DAP	47
	Седловой отвод для врезки под давлением с интегрированной фрезой тип Top-Loading с удлиненным выходным патрубком	DAA TL	46
	Заглушка на седловые отводы для врезки под давлением	K	47
ВЕНТИ	ЛИ ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ		
	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком и прижимной ответной частью RED SNAP	DAV	52
	Вентиль для врезки под давлением тип Top-Loading с удлиненным выходным патрубком	DAV TL	53
	Монтажный набор для вентилей, врезаемых под давлением	EBS	53 - 54
ФЛАНЬ	ІЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
	Монолитный фланец (спигот)	EFL	34
	Тройник с фланцем	FLT	34
	Редукционная муфта с фланцем	FLR	35
	Контрольная трубка 1" / 2" для сброса газа на ПЭ-НД газопроводах	GAB	55
УСТРО	ЙСТВА КОНТРОЛЯ РАСХОДА ГАЗА		
	Удлиненная муфта с интегрированным устройством контроля расхода газа системы Mertik Maxitrol	FRIASTOP M	17
	Удлиненная муфта с интегрированный системой Pipelife Gas-StopTM	FRIASTOP P	17
	Редукционная муфта с интегрированным устройством контроля расхода газа системы Mertik Maxitrol	MR STOP	18
ШАРОІ	ВЫЕ КРАНЫ		
	Шаровой кран из ПЭ-НД с уплотнением NBR, 1/4 оборота	KHP	56
	Шаровой кран из ПЭ-НД с уплотнением NBR, 1/4 оборота, без сужения условного прохода	KH	56
	Шаровой кран из ПЭ-НД с уплотнением EPDM для питьевой воды, 1/4 оборота, без сужения условного прохода	KHW	57
	Седловой отвод с шаровым краном $$ из ПЭ-НД, $^{1}\!\!\!/_{2}$ оборота, для боковой врезки под давлением	AKHP	57
	Седловой отвод с шаровым краном $$ из ПЭ-НД, $^{1}\!\!4$ оборота, для боковой врезки под давлением, $$ тип Top Loading	AKHP TL	58
	Монтажный набор для шаровых кранов и седловых отводов с шаровым краном для врезки (стандартного исполнения и тип Top - Loading)	BS	68
МУФТЬ	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
	Муфта без упора, SDR 9	UB SDR 9	13
	Муфта без упора, SDR 11	UB SDR 11	11
	Муфта без упора, SDR 17	UB SDR 17	13
	Муфта с легко удаляемым упором	MB SDR 11	12
	Удлиненная муфта с легко удаляемым упором	FRIALONG SDR 11	12
	Клиновая адаптивная муфта	KM XL SDR 17	14
	Муфта без упора, SDR 7.4	UB SDR 7.4	14
	Переходная муфта для релайнинга	REM SDR 17	15
	Заглушка	MV SDR 11	15
РЕДУК			
	Редукционная муфта	MR SDR 11	16
PEMOF	IT		
LINIO			
LINIO	Фиксирующая накладка для поглощения осевой тяги и растягивающих сил Ремонтная вставка	FIXBLOC RW	38 37

Содержание

Издели	e e	Обозначение	Страница
	Ремонтная накладка RS-XL	RS XL	38
Y-ОБР /	ЗНЫЕ ТРОЙНИКИ		
	Ү-образный тройник с закладными электронагревателями	Υ	26
	Y-образный тройник с закладными электронагревателями и ПЭ-патрубком спигот из ПЭ100 SDR 11	YS	26
возду	ШНО-КАМЕРНАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА		
	Воздушно-камерная запорная арматура	SPA	50
	Воздушно-камерная запорная арматура тип Top-Loading	SPA TL	50
	Заглушка для воздушно-камерной запорной арматуры	SPAK	51
ІАТРУ	5КИ-НАКЛАДКИ		
	Патрубок-накладка	SA	39
	Патрубок-накладка тип Top – Loading	SA TL	4(
	Патрубок-накладка SA-VL	SA VL	4:
	Патрубок-накладка с фланцем	SA FL	42
	Патрубок-накладка SA UNI	SA UNI	4
РОЙН	ики		
	тройник	т	2:
	Редукционный тройник с удлиненным выходным патрубком	TA RED	2
	Тройник с удлиненным выходным патрубком	TA	2
	Тройник с переходом ПЭ-НД/чугун с адаптером для соединения с гидрантом тип BAIO®	TGB	2
IEPEX		.02	_
IEPEA	·		-
	Переход ПЭ-НД/сталь	USTR	2
	Переходн ПЭ-НД/сталь (с патрубком спигот)	USTRS	2
	Переход ПЭ-НД/сталь с наружной резьбой	USTN	2
	Переход ПЭ-НД/сталь с внутренней резьбой	USTM	2
	Переход ПЭ-НД/латунь с наружной резьбой	MUN	3
	Переход ПЭ-НД/нержавеющая сталь (тип V2A марки № 1.4301) с наружной резьбой	MUN V2A	3
	Переход ПЭ-НД/красное литье (оловянно-цинковая бронза) с внутренней резьбой	MUM	3
	Переход ПЭ-НД/латунь с накидной гайкой (американка) с внутренней резьбой Переход-отвод 90° ПЭ-НД/латунь с наружной резьбой	UAM ET WUN 90	3
	Переход-отвод 90° ПЭ-ПД/патунь с наружной резьоой Переход-отвод 90° ПЭ-НД/нержавеющая сталь (тип V2A марки № 1.4301) с наружной резьбой	WUN V2A 90	3
	Универсальный переход ПЭ-НД/латунь с наружной резьбой	UAN	3
	Универсальный переход ПЭ-НД/латунь с внутренней резьбой	UAM	3
	Переход для сжиженного газа ПЭ-НД/медь	UFLG	2
ом ат	УРА ДЛЯ ВРЕЗКИ И СОЕДИНЕНИЯ С ВЕНТИЛЯМИ	01 20	
r IVIA I			
	Арматура для врезки и соединения с вентилями с переходом ПЭ-НД/бронза (красное литье), внутренняя резьба	VAM RG	4
	Арматура для врезки и соединения с вентилями тип Top- Loading с переходом ПЭ-НД/бронза (красное литье), внутренняя резьба	VAM RG TL	4
	Арматура для врезки и подключения системы орошения, с внутренней резьбой, для соединения с фитингами из H-ПВХ	VAM P	4
EMOF	ІТНЫЕ И УСИЛИВАЮЩИЕ НАКЛАДКИ		
	Усиливающая накладка	RS	3
	Ремонтная и усиливающая накладка	vvs	3
	Ремонтная накладка тип Top-Loading	VSC TL	3
твод	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Отвод 11°	WS11	1
	Отвод 30°	W30	1:
	Отвод 45°	W45	2
	Отвод 90°	W90	2
	Этажный отвод	WET	2
	Подпятник под гидрант с отводом 90° Подпятник под гидрант с отводом 90° и переходом ПЭ-НД/чугун с адаптером для соединения с	WF 90	2

UB SDR 11

Муфта без упора, SDR 11



Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. С жидкостными индикаторами для визуального контроля процесса сварки.

- Газ, вода и Н2
- Максимальное рабочее давление: Газ 10 Бар (SDR9 12 Бар); Вода 16 Бар (SDR9 20 Бар)
- Материал: РЕ 100
- Безопасная технология
- Соответствуют нормам DVGW: DV-8601AU2248, DV-8606AU2249, DV-8611AU2250 и DW-8610CN04200

На муфтах начиная с диаметра 400 раздельные сварные зоны и технология предпрогрева.

PE 100 SDR 11.

Другие размеры, рабочие давления и конструкция – по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное рабочее давление: Газ 10 Бар (SDR9 12 Бар); Вода 16 Бар (SDR9 20 Бар)





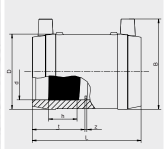
	-								- /	
d	Артикул	SDR	VE	PE	В	D	h	L	t	Масса, кг/шт.
16	616577	11	135	4.320	45	29	16	60	30	0,030
32	612662	11 - 17,6	60	1.920	61	45	21	77	39	0,064
40	612663	11 - 17,6	40	1.280	71	54	23	86	43	0,096
50	612664	11 - 17,6	25	800	82	68	27	98	49	0,151
63	612665	11 - 17,6	15	480	96	82	29	112	56	0,225
75	612666	11 - 17,6	50	400	110	98	32	122	61	0,360
90	612667	11 - 17,6	30	240	127	114	51	157	78	0,510
110	612668	11 - 17,6	24	192	152	137	49	159	79	0,705
125	612669	11 - 17,6	16	128	169	156	46	172	86	0,946
140	615001	11 - 17,6	12	96	185	174	52	184	92	1,270
160	612671	11 - 17,6	8	64	207	199	52	190	95	1,772
180	612672	11 - 17,6	6	48	228	220	63	210	105	2,088
200	612673	11 - 17,6	1	56	252	247	63	220	110	2,798
225	612674	11 - 17,6	1	36	280	277	71	236	118	3,950
250	617278	11 - 17,6	1	24	309	315	66	246	123,5	5,800
280	617279	11 - 17,6	1	18	344	347	66	285	134,5	7,740
315	612670 ①	11 - 17,6	1	18	390	390	78	300	150	10,040
355	615074 ①	11 - 17,6	1	9	445	445	68	300	150	14,600
400	615075	9 - 17,6	1	4	500	500	90	320	160	20,800
450	615076	9 - 17,6	1	4	560	560	79	340	170	30,000
500	615124	9 - 17,6	1	2	630	630	80	360	180	40,000
560	616312	9 - 17,6	1	2	715	715	95	380	190	55,000
630	616269	9 - 17,6	1	2	810	810	101	420	210	79,600
710	616313	11 - 17,6	1	1	900	900	108	442	210	101,000
800	616314	11 - 17,6	1	1	1000	1000	136	500	250	138,800
900	616440	11 - 17,6	1	1	1130	1130	165	600	300	210,300
1000	616989	11	1	1	1200	1200	171	680	340	223,600

① новый дизайн с Q1/2023

MB SDR 11

Муфта с легко удаляемым упором





Применяется также как ремонтная муфта. Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Другие рабочие давления и конструкция - по запросу.

ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



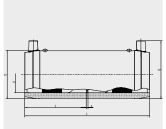


d	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	Масса, кг/шт.				
20	612680	1	110	3520	33	60	0,040				
25	612681	1	90	2880	38	66	0,047				
32	612682	1	60	1920	45	78	0,064				
40	612683	1	40	1280	54	86	0,100				
50	612684	1	25	800	68	98	0,150				
63	612685	1	15	480	82	110	0,221				
75	612686	1	50	400	98	122	0,360				
90	612687	1	30	240	114	157	0,510				
110	612688	1	24	192	137	159	0,710				
125	612689	1	16	128	156	172	0,950				
140	612690	1	12	96	174	184	1,270				
160	612691	1	8	64	199	190	1,770				

FRIALONG SDR 11

Удлиненная муфта с легко удаляемым упором





Муфты с повышенным удобством и надежностью при монтаже труб в бухтах. Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, особо большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, особо большие холодные зоны по бокам, обеспечивают оптимальное сопряжение с трубами с изогнутыми концами (из бухт), упрощает выравнивание несоосности труб.

ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



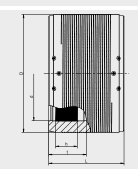


•••	makesimus block denyerimoe pado lee dabselise to cap (bodas) to cap (ras)												
	d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.					
	32	615736	1	40	1280	45	136	0,110					
	40	615737	1	30	960	54	146	0,140					
	50	615608	1	16	512	68	175	0,250					
	63	615738	1	10	320	82	197	0,370					

UB SDR 17

Муфта без упора, SDR 17





Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. С жидкостными индикаторами для визуального контроля процесса сварки. Для сварки UB d1000 и более подходит исключительно сварочный аппарат FRIAMAT XL.

Начиная с d560 - с технологией предварительного прогрева для оптимального перекрытия зазоров.

Другие размеры, рабочие давления и конструкция – по запросу.

ПЭ 100 SDR 17 Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)



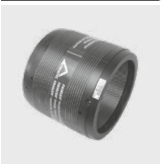


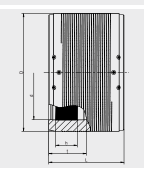
d	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	Масса, кг/шт.					
315	616529	1	1	18	356	280	5,880					
355	616530	1	1	18	400	290	7,600					
400	616531 ①	1	1	9	450	300	10,100					
450	616532 ①	1	1	4	506	320	13,650					
500	616533 ①	1	1	4	562	350	18,250					
560	615706 ①	1	1	2	630	380	24,190					
630	615726 ①	1	1	2	710	420	34,870					
710	615994 ①	1	1	2	800	442	46,000					
800	616290 ①	1	1	1	900	500	65,900					
900	616345 ①	1	1	1	1024	500	91,500					
1000	616403 ①	3	1	1	1130	610	128,000					
1200	616416 ①	3	1	1	1356	670	205,000					
_												

① Раздельные зоны сварки

UB SDR 7.4

Муфта без упора, SDR 7.4





Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Сварка труб SDR 11 - SDR 7,4.

Начиная с d315, с технологией предварительного прогрева для оптимального перекрытия зазоров (по необходимости).

ПЭ 100 SDR 7.4 Максимальное допустимое рабочее давление 25 бар (вода)/12 бар (газ)





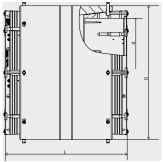
				,	` '		
d	Артикул	Статус наличия	BX	PU	D	L	Масса, кг/шт.
90	616270 ②	3	30	240	117	138	0,530
110	616271	1	24	192	142	159	0,870
125	616272	1	16	128	160	172	1,230
140	616273	1	12	96	181	184	1,640
160	616274	1	8	64	206	203	2,360
180	616282	1	6	48	225	210	2,700
200	616283	1	2	36	250	224	3,610
225	616284	1	1	33	280	240	4,900
250	616285	1	1	24	315	246	6,700
280	616286	3	1	18	355	268	9,300
315	616287 ①	1	1	18	400	285	12,100
355	616288 ①②	3	1	9	450	300	16,700

- ① Раздельные зоны сварки
- ② Минимальный заказ = 1 упаковка (BX)

KM XL SDR 17

Клиновая адаптивная муфта





Надвижная адаптируемая муфта, с возможностью простого и быстрого монтажа. Адаптивный диаметр муфты для перекрытия больших допусков трубы по наружному диаметру и овальности. Имеет гибкую клиновую сварную манжету. Установка происходит без использования позиционеров и скругляющих накладок. Механическое устранение зазора за счет клиновой технологии. Открытая, надежно зафиксированная электронагревательная спираль для оптимальной теплопередачи при сварке, широкие зоны сварки, а также холодные зоны на торце и в середине для предотвращения выхода расплава.

Для сварки предназначен исключительно сварочный аппарат FRIAMAT XL (см. раздел FRIATOOLS арт. 613091).

Другие размеры или допустимое давление, а также нестандартные размеры – по запросу.

ПЭ 100 SDR 17-26

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)



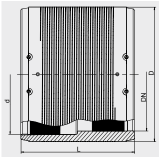


d	Артикул	- Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
355	616535	3	1	1	497	705	36,500
400	616536	3	1	1	550	730	46,000
450	616537	3	1	1	602	750	54,000
560	616539	3	1	1	730	850	88,100
630	616523	3	1	1	805	940	135,000
800	616541	3	1	1	1005	1065	207,000
1000	616434	3	1	1	1245	1145	350,000
1200	616435	3	1	1	1450	1290	500,000

REM SDR 17

Переходная муфта для релайнинга





Предназначены для перехода со стандартной трубы на трубу для релайнинга. Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, что упрощает выравнивание несоосности труб. С раздельными зонами сварки. Уменьшение зазора между трубой и муфтой при монтаже возможно при применении технологии предварительного прогрева. См. руководство по монтажу FRIALEN XL для прокладки труб большого диаметра и релайнинга трубопроводных сетей.

Другое допустимое давление и размеры - по запросу.

С технологией предварительного прогрева.

ПЭ 100 SDR 17-26 Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)



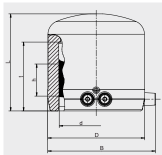


d/DN	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
110/100	615569	1	24	192	130	160	0,700
160/150	615571	1	12	96	190	180	1,600
315/300	615576	1	1	18	355	300	7,700

MV SDR 11

Заглушка





Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодную зону на торце, предотвращающую вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



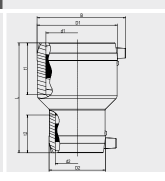


				· · · · /	, ,		
d	Артикул	Статус наличия	BX	PU	D	L	Масса, кг/шт.
20	612025	1	50	2500	31	62	0,035
25	612026	1	50	2500	35	65	0,040
32	612027	1	60	1920	44	70	0,060
40	612028	1	50	1600	55	75	0,090
50	612029	1	30	960	67	80	0,125
63	612030	1	20	640	84	88	0,210
75	612031	1	20	640	99	99	0,320
90	612032	1	16	288	118	114	0,500
110	612033	1	12	216	143	125	0,825
125	612034	1	8	144	163	135	1,160
160	612035	1	10	60	208	160	2,240
180	616183	1	6	48	225	195	2,800
200	616184	1	4	32	250	210	3,900
225	616185	1	4	32	280	230	5,050

MR SDR 11

Редукционная муфта





ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





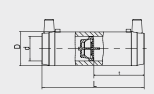
Makchmaj	іьное допу	устимое рабоч	ее давление т	o oap (Bo	ца <i>)</i> / то бар (т	(a3)		ئىت ت
d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D1/D2	L	Масса, кг/шт.
20	16	616824 ①	1	70	2240	32/28	75	0,035
32	16	616452 ①	1	80	2560	45/28	91	0,060
32	20	615386	1	80	2560	45/32	88	0,060
32	25	615502	1	70	2240	45/38	88	0,070
40	20	615387	1	60	1920	54/32	98	0,080
40	25	616751 ^①	1	120	1280	54/38	101	0,090
40	32	615388	1	50	1600	54/45	98	0,090
50	20	612069	1	32	1024	68/32	110	0,130
50	25	616752 ①	1	130	960	66/38	107	0,120
50	32	612070	1	32	1024	68/45	110	0,140
50	40	612071	1	25	800	68/54	110	0,140
63	32	615389	1	18	576	82/45	125	0,210
63	40	615390	1	16	512	82/54	125	0,220
63	50	612072	1	16	512	82/68	125	0,230
75	63	616583	1	15	270	94/79	143	0,325
90	50	615391	1	15	270	117/68	160	0,470
90	63	615392	1	15	270	117/82	160	0,510
90	75	616582	1	15	270	113/94	159	0,505
110	63	615393	1	10	180	142/82	160	0,730
110	90	615693	1	8	144	140/115	180	0,900
125	90	615694	1	8	144	155/115	200	0,980
125	110	616510	1	16	128	157/137	202	1,300
160	110	615695	1	8	64	201/140	230	1,990
180	125	616511	1	1	60	214/155	275	2,600
225	160	616356	1	1	36	282/203	270	4,860

① Конструкция отличается от описания продукта

FRIASTOP M

Удлиненная муфта с интегрированным устройством контроля расхода газа системы Mertik Maxitrol





Удлиненная муфта FRIALONG с интегрированной системой безопасности Sentry GS, предназначенной для автоматического перекрывания потока газа в случае повреждения трубы, например экскаватором. Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Муфта в универсальном типе исполнения Z оптимально удовлетворяет требованиям в отношении рабочего давления и среднего объема потока. Типы D и Z имеют перепускное приспособление.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление Тип Z, B: 6 бар (газ), Тип D: 1 бар (газ)



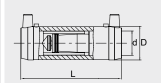
d	Тур	Артикул	Диапазон давления р _{min} - р _{max}	VN	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
32	Z	616187	35 мбар - 5 бар	17 - 40	1	40	1280	45	136	0,140
40	Z	616188	35 мбар - 5 бар	26 - 62	1	30	960	54	146	0,220
50	Z	616189	35 мбар - 5 бар	41 - 99	1	16	512	68	175	0,380
63	Z	616190	35 мбар - 5 бар	66 - 158	1	10	320	82	197	0,530
32	D	616191	25 мбар - 1 бар	11 - 16	1	40	1280	45	136	0,140
40	D	616193 ①	25 мбар - 1 бар	19 - 27	3	30	960	54	146	0,220
50	D	616195	25 мбар - 1 бар	28 - 40	1	16	512	68	175	0,380
63	D	616197	25 мбар - 1 бар	51 - 72	1	10	320	82	197	0,530
32	В	616192	100 мбар - 5 бар	26 - 60	1	40	1280	45	136	0,140

Минимальный заказ = 1 упаковка (ВХ)
 Отгрузка только в полных упаковочных единицах

FRIASTOP P

Удлиненная муфта с интегрированный системой Pipelife Gas-StopTM





Удлиненная муфта FRIALONG с интегрированной системой безопасности Gas-StopTM, предназначенной для автоматического перекрывания потока газа в случае повреждения трубы, например экскаватором. Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Муфта в универсальном типе исполнения U оптимально удовлетворяет требованиям в отношении рабочего давления и среднего объема потока. Типы A/ D и Uue имеют перепускное приспособление.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление Тип U, UUE, S: 6 бар (газ), Тип A/D: 1 бар (газ)



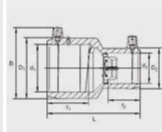
				,	//			· · · /	
Тур	Артикул	Диапазон давления р _{min} - р _{max}	VN	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
U	616199	35 мбар - 5 бар	16 - 38	1	40	1280	45	136	0,140
U	616201	35 мбар - 5 бар	38 - 91	1	20	640	68	175	0,350
U	616203	35 мбар - 5 бар	58 - 140	1	12	384	82	197	0,560
UUE	616200	35 мбар - 5 бар	16 - 38	1	40	1280	45	136	0,140
UUE	616202	35 мбар - 5 бар	38 - 91	1	20	640	68	175	0,350
UUE	616204	35 мбар - 5 бар	58 - 140	1	12	384	82	197	0,560
A/D	616205	25 мбар - 1 бар	10 - 14	1	40	1280	45	136	0,140
A/D	616207	25 мбар - 1 бар	25 - 36	1	20	640	68	175	0,350
A/D	616209	25 мбар - 1 бар	40 - 55	1	12	384	82	197	0,560
S	616339	200 мбар - 5 бар	36 - 80	1	40	1280	45	136	0,140
S	616340 ①	200 мбар - 5 бар	110 - 240	3	20	640	68	175	0,350
S	616341①	200 мбар - 5 бар	180 - 400	3	12	384	82	197	0,560
	U U U UUE UUE A/D A/D A/D S	Тур Артикул U 616199 U 616201 U 616203 UUE 616200 UUE 616202 UUE 616204 A/D 616205 A/D 616207 A/D 616209 S 616339 S 616340①	Тур Артикул Диапазон давления р _{тіп} - Р _{тах} U 616199 35 мбар - 5 бар U 616201 35 мбар - 5 бар U 616203 35 мбар - 5 бар UUE 616200 35 мбар - 5 бар UUE 616202 35 мбар - 5 бар UUE 616204 35 мбар - 5 бар UUE 616204 35 мбар - 5 бар A/D 616205 25 мбар - 1 бар A/D 616207 25 мбар - 1 бар A/D 616209 25 мбар - 1 бар S 616339 200 мбар - 5 бар S 616340① 200 мбар - 5 бар	Тур Артикул Диапазон давления VN U 616199 35 мбар - 5 бар 16 - 38 U 616201 35 мбар - 5 бар 38 - 91 U 616203 35 мбар - 5 бар 58 - 140 UUE 616200 35 мбар - 5 бар 16 - 38 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 38 - 91 UUE 616204 35 мбар - 5 бар 38 - 91 UUE 616204 35 мбар - 5 бар 38 - 91 UUE 616205 25 мбар - 1 бар 58 - 140 A/D 616207 25 мбар - 1 бар 10 - 14 A/D 616209 25 мбар - 1 бар 25 - 36 A/D 616339 200 мбар - 5 бар 36 - 80 S 616340① 200 мбар - 5 бар 110 - 240	Тур Артикул Диапазон давления VN Статус наличия U 616199 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 U 616201 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 U 616203 35 мбар - 5 бар 58 - 140 1 UUE 616200 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 UUE 616204 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 UUE 616205 25 мбар - 5 бар 58 - 140 1 A/D 616205 25 мбар - 1 бар 10 - 14 1 A/D 616207 25 мбар - 1 бар 25 - 36 1 A/D 616209 25 мбар - 1 бар 40 - 55 1 S 616339 200 мбар - 5 бар 36 - 80 1 S 616340① 200 мбар - 5 бар 110 - 240 3	Тур Артикул Диапазон давления р _{тіп} - р _{тах} VN Статус наличия наличия ВХ U 616199 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 U 616201 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 U 616203 35 мбар - 5 бар 58 - 140 1 12 UUE 616200 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 UUE 616204 35 мбар - 5 бар 58 - 140 1 12 A/D 616204 35 мбар - 1 бар 58 - 140 1 12 A/D 616205 25 мбар - 1 бар 10 - 14 1 40 A/D 616207 25 мбар - 1 бар 25 - 36 1 20 A/D 616209 25 мбар - 1 бар 40 - 55 1 12 S 616339 200 мбар - 5 бар 36 - 80 1 40 S 616340 200 мбар - 5 бар	Тур Артикул Диапазон давления р _{ттт} - Р _{тт} - Р _т	Тур Артикул Диапазон давления р _{тып} - Р _{тым} VN Статус наличия ВХ РU D U 616199 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 1280 45 U 616201 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 U 616203 35 мбар - 5 бар 58 - 140 1 12 384 82 UUE 616200 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 1280 45 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 UUE 616204 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 UUE 616205 25 мбар - 1 бар 58 - 140 1 12 384 82 A/D 616207 25 мбар - 1 бар 10 - 14 1 40 1280 45 A/D 616207 25 мбар - 1 бар 25 - 36 1 20 640 68 A/D 616209 25 мбар - 1 бар 40 - 55 1 12 384 82 S 616339 200 мбар - 5 бар 36 - 80 1 40 1280 45 S 616340① 200 мбар - 5 бар 110 - 240 3 20 640 68	Тур Артикул Диапазон давления ул Статус наличия ВХ РU D L U 616199 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 1280 45 136 U 616201 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 175 U 616203 35 мбар - 5 бар 58 - 140 1 12 384 82 197 UUE 616200 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 1280 45 136 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 16 - 38 1 40 1280 45 136 UUE 616202 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 175 UUE 616204 35 мбар - 5 бар 38 - 91 1 20 640 68 175 UUE 616205 25 мбар - 1 бар 58 - 140 1 12 384 82 197 A/D 616205 25 мбар - 1 бар 10 - 14 1 40 1280 45 136 A/D 616207 25 мбар - 1 бар 25 - 36 1 20 640 68 175 A/D 616209 25 мбар - 1 бар 40 - 55 1 12 384 82 197 S 616339 200 мбар - 5 бар 36 - 80 1 40 1280 45 136 S 616340① 200 мбар - 5 бар 110 - 240 3 20 640 68 175

Минимальный заказ = 1 упаковка (ВХ)
 Отгрузка только в полных упаковочных единицах

MR STOP

Редукционная муфта с интегрированным устройством контроля расхода газа системы Mertik Maxitrol





Редуцированная муфта MR с интегрированной системой безопасности Sentry GS, предназначенной для автоматического перекрывания потока газа в случае повреждения трубы, например экскаватором. Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Муфта в универсальном типе исполнения Z оптимально удовлетворяет требованиям в отношении рабочего давления и среднего объема потока. Типы D и Z имеют перепускное приспособление.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление тип Z: 6 бар (газ), тип D: 1 бар (газ)

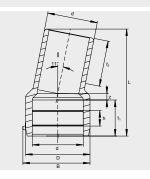


						,,					
d ₁	d_2	Тур	Артикул	Диапазон давления р _{min} - р _{max}	VN	Статус наличия	вх	PU	D1/D2	L	Масса, кг/шт.
50	40	Z	616218 ①	35 мбар - 5 бар	26 - 62	3	12	600	68/54	110	0,210
63	32	Z	616219	35 мбар - 5 бар	17 - 40	1	18	576	82/45	125	0,240
63	40	Z	616220 ①	35 мбар - 5 бар	26 - 62	3	8	400	82/54	125	0,290
63	50	Z	616221	35 мбар - 5 бар	41 - 99	1	8	400	82/68	125	0,360
63	32	D	616238 ①	25 мбар - 1 бар	11 – 16	3	10	500	82/45	125	0,240
63	50	D	616240	25 мбар - 1 бар	28 - 40	1	16	512	82/68	125	0,360

Минимальный заказ = 1 упаковка (ВХ)
 Отгрузка только в полных упаковочных единицах

WS11 Отвод 11°





Для универсального и свободного от внутренних напряжений корректирования направления трубопровода, в т.ч. и в стесненных условиях. Достигается максимальная универсальность благодаря вариантам монтажа. Путем комбинации возможно создание отводов 22°, 33° и т.д. Муфтовая часть имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки. Спиготная часть подходит для сварки с помощью муфт FRIALEN MB/UB.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

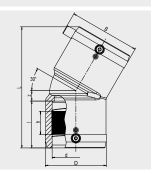




makenmanahoe donyenmoe paoosee daaneme to oap (aoda)/ to oap (tas)											
d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.				
110	616139	1	8	144	141	235	0,920				
125	616140	1	5	90	160	250	1,250				
160	616141	1	8	64	200	295	2,260				
180	616142	1	4	32	226	310	3,050				
225	616143	1	1	18	280	350	5,280				

W30 Отвод 30°





ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



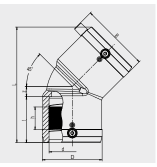


		-		(P ()		
d	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	Масса, кг/шт.
90	615272	1	8	144	115	224	0,780
110	615273	1	6	108	142	252	1,260
125	615274	1	4	72	158	270	1,640
160	615340	1	5	40	199	350	3,870
180	616261	1	3	24	229	390	4,990
200	616262	1	1	18	254	412	6,350
225	616263	1	1	18	281	456	8 220

W45

Отвод 45°





ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

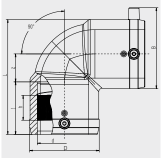




IVIANCINIAJID	пое допустимо	е рассчее давле	пие то оар	(вода <i>ј</i> / го оар	, (1 as)		ت ت
d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
25	616687 ①	1	150	2400	35	89	0,050
32	612092	1	50	1600	43	102	0,070
40	612094	1	30	960	54	120	0,110
50	612096	1	20	640	66	136	0,175
63	612098	1	10	320	82	158	0,295
75	612100	1	14	252	96	198	0,520
90	612102	1	8	144	115	232	0,810
110	612104	1	10	80	138	265	1,320
125	612106	1	10	80	157	279	1,770
160	615275	1	4	32	207	377	4,410
180	615687	1	3	24	228	382	4,610
200	616264	1	1	18	254	415	6,760
225	615688	1	1	8	280	450	8,290
250	616404	1	1	6	310	621	17,300
280	616405	1	1	4	350	702	25,600
315	616406	1	1	2	396	755	36,000

① Конструкция отличается от описания продукта





ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





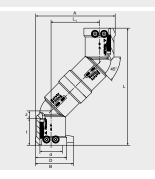
максималь	ное допустимо	е раоочее давле	ние 16 оар	(вода)/10 бар	э (газ)		المال المال
d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
20	616686 ①	1	200	3200	28,5	71	0,040
25	612091	1	60	1920	37	73	0,060
32	612093	1	50	1600	43	82	0,070
40	612095	1	30	960	53	96	0,110
50	612097	1	20	640	66	113	0,190
63	612099	1	10	320	83	136	0,340
75	612101	1	12	216	96	170	0,600
90	612103	1	6	108	115	202	0,950
110	612105	1	10	80	138	234	1,560
125	612107	1	8	64	157	254	2,030
160	615276	1	3	24	207	329	4,850
180	615689	1	3	24	228	354	5,760
200	616265	1	2	16	254	392	8,557
225	615690	1	1	8	280	430	10,220
250	616408	1	1	6	310	534	19,100
280	616409	1	1	2	350	621	27,500
315	616410	1	1	2	396	677	40,000

① Конструкция отличается от описания продукта

WET

Этажный отвод





Компактное изделие для соединения трубопроводов, не параллельно стыкующихся друг с другом, а также для соединения домового ввода с арматурой для врезки под давлением DAA или DAV при параллельной прокладке второго трубопровода с одинаковой глубиной укладки и цокольного ввода. Имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной передачи тепловой энергии. Широкая зона сварки, а также особые холодные зоны, удерживающие расплав в зоне сварки на торцах и в середине, что упрощает выравнивание несоосности труб.

ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





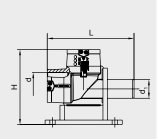
d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	L ₁	Масса, кг/шт.
32	616051	1	15	750	49	177	74	0,220
40	616052	1	15	480	58	215	89	0,330
50	616053	1	15	270	70	242	101	0,510
63	616699①	1	10	180	84	172	172	0,670

① Угол 90°

WF 90

Подпятник под гидрант с отводом 90°





Компактная деталь из ПЭ-НД для подключения гидрантов к магистральной линии. Подпятник и отвод составляют единое целое, возможен монтаж опоры на фундамент. Имеется отводной патрубок d63/SDR 11 для монтажа домового ввода. Предназначен для исключения застоя воды в зоне подключения гидранта. Для гидрантов с фланцевым подключением мы рекомендуем наш привариваемый фланец тип EFL. Отвод с раздельными зонами сварки позволяет производить удобный монтаж и сварку. Имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной передачи тепловой энергии. Широкая зона сварки, а также особые холодные зоны, удерживающие расплав в зоне сварки на торцах и в середине, что упрощает выравнивание несоосности труб.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



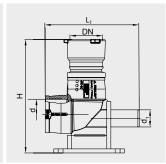
d	d ₁	Артикул	Статус наличия	BX	PU	Н	L	Масса, кг/шт.
90	63	615989	1	3	54	253	293	2,250
110	63	615998 ①	1	1	32	293	346	2,940

① Фланцевая редукция FLR для перехода на DN 80

WFGB

Подпятник под гидрант с отводом 90° и переходом ПЭ-НД/чугун с адаптером для соединения с гидрантом тип BAIO®





Для подключения гидранта адаптером BAIO либо к фланцу. Компактная деталь, состоящая из отвода FRIALEN 90° с подпятником (см. WF 90°) и муфтового соединения BAIO из ковкого чугуна с прокладкой. Литая муфта BAIO закреплена в полиэтилене неразъемно и неподвижно. Просьба следовать инструкции по монтажу для соединительной системы "BAIO". Для подземного гидранта необходимо предусмотреть защиту насадок BAIO от грязи и скручивания.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)

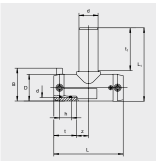


d/DN	d_1	Артикул	Статус наличия	BX	PU	Н	L ₁	Масса, кг/шт.
110/80	63	616150	1	3	12	418	346	8,200

TA

Тройник с удлиненным выходным патрубком





Прямой проход имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплоотдачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также предотвращающие вытекание расплавленной массы холодные зоны сварки по бокам и в центре. Удлиненный отводной патрубок рассчитан на 2 сварки.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

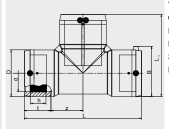




			•		. , .	, ,		
d	Артику	л Статус наличия	BX	PU	D	L	L ₁	Масса, кг/шт.
20/20	61668	5 1	200	3200	29	77	95	0,040
25/25	61633	8 1	50	900	36	108	110	0,080
32/32	61571	9 1	35	630	44	116	131	0,120
40/40	61572	0 1	20	360	53	146	151	0,210
50/50	61572	1 1	10	180	67	175	186	0,358
63/63	61572	2 1	10	180	81	197	203	0,530
90/90	61667	7 1	12	96	116	280	219	1,250
110/110	61668	0 1	6	48	141	310	247	1,950
160/160	61668	4 1	3	24	203	390	326	4,950

Тройник





Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи на всех 3 выходах, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Линейная сторона сваривается за одну операцию, вследствие этого на соединение всего изделия необходимо только 2 сварочные операции.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



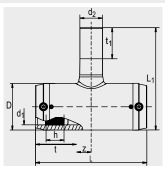


d	Артикул	Статус	BX	PU	D	1	L ₁	Macca,
-	7	наличия	_,,	. ~	_	_	=1	кг/шт.
75	612165	1	8	144	96	278	187	0,980
90	612166	1	10	80	117	305	211	1,650
110	612167	1	6	48	142	355	248	2,580
125	612168	1	5	40	160	384	272	3,520
160	615277	1	3	24	200	430	315	5,820
180	615691	1	2	16	228	480	354	7,900
200	616266	1	1	8	251	550	400	11,130
225	615692	1	1	8	284	580	432	13,900
250	616412	1	1	4	310	770	540	27,400
280	616413	1	1	2	350	905	630	42,200
315	616414	1	1	1	396	940	670	55.900

TA RED

Редукционный тройник с удлиненным выходным патрубком





Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекания расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Отводные патрубки SDR 11 для приварки муфтами UB/MB.

ПЭ 100 SDR 11 Допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	L1	Масса, кг/шт.
32	20	616417	1	30	540	46	116	117	0,110
40	32	616418	1	20	360	55	146	148	0,170
50	32	616419	1	10	180	69	175	158	0,295
50	40	616420	1	10	180	69	175	167	0,315
63	32	616421	1	10	180	84	197	173	0,435
63	40	616422	1	10	180	84	197	182	0,450
63	50	616423	1	10	180	84	107	107	0.490

Нормальный выпускной патрубок

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	L1	Масса, кг/шт.
90	32	616675	1	17	136	116	280	172	1,050
90	63	616676	1	15	120	116	280	191	1,100
110	63	616678	1	8	64	141	310	216	1,700
110	90	616679	1	8	64	141	310	244	1,850
160	90	616681	1	4	32	203	390	305	4,400
160	110	616682	1	4	32	203	390	308	4,500
160	125	616683	1	3	24	203	390	313	4,600

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ) Отводные патрубки - SDR11

d	d_1	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	L1	Масса, кг/шт.
250	225	616427	1	1	2	310	770	440	23,500
280	225	616429 ①	3	1	2	350	905	475	35,500
315	225	616431	1	1	2	396	940	525	43,500

① Минимальный заказ = 1 упаковка (BX)

TGB

Тройник с переходом ПЭ-НД/чугун с адаптером для соединения с гидрантом тип BAIO®





Для подключения гидранта или запорной арматуры к системе BAIO либо к фланцу. Компактная деталь, состоящая из тройника FRIALEN и муфтового соединения BAIO (со стороны отвода) из ковкого чугуна с прокладкой. Переходник BAIO закреплен в полиэтилене неразъемно и неподвижно. Тройник имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Просим следовать инструкциям по монтажу для соединительной системы BAIO. Для подземного гидранта необходимо предусмотреть защиту насадок BAIO от грязи и скручивания.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



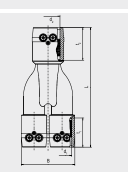
d/DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	Н	L	Масса, кг/шт.
110/80	616147	1	4	16	337	302	7,530
125/80	616148 ①	3	3	12	361	314	8,300
160/80	616149	1	2	8	380	390	12,000

① Минимальный заказ = 1 упаковка (ВХ)

V

Ү-образный тройник с закладными электронагревателями





Разветвитель для труб (Y-образный тройник) в компактном исполнении с тремя электросварными зонами с открытыми нагревательными элементами для оптимальной передачи тепла на трубу.

Маркировка лаборатории SKZ: A 500 (SKZ HR 3.26)

ПЭ 100 SDR 11





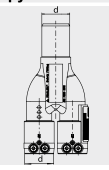


d	Артикул	Статус наличия	BX	PU	L	Масса, кг/шт.
32-32-40	640034	1	28	504	205	0,230
40-40-50	640036	1	18	324	219	0,340

YS

Y-образный тройник с закладными электронагревателями и ПЭпатрубком спигот из ПЭ100 SDR 11





Разветвитель для труб (Y-образный тройник) в компактном исполнении с двумя электросварными зонами и ПЭ-патрубком спигот на конце для соединения труб, например, через отвод FRIALEN 90°.

Маркировка лаборатории SKZ: A 500 (SKZ HR 3.26)

ПЭ 100 SDR 11

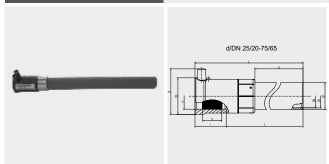
Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





	,			,	
d	Артикул	Статус	BX	PU	Macca,
ď	Дрійкул	наличия	DX	10	кг/шт.
32-32-40	640035	1	28	504	0,190
40-40-50	640037	1	18	324	0.300

USTR Переход ПЭ-НД/сталь



Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы, на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Стальная часть неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Для применения в области газоснабжения и газораспределения. Стальной патрубок маркирован проштамповкой (для давления газа до 10 бар).

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое давление 10 бар (газ)



d/DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D_1	L	Масса, кг/шт.
32/25	612780 ①	1	15	360	34	387	0,820
40/32	612781 ^①	1	10	240	42	393	1,070
50/40	612782 ①	1	8	192	48	409	1,320
63/50	612783 ①	1	6	144	60	410	1,880
75/65	612789	1	4	96	76	425	4,420
90/80	612784 ①	1	1	77	89	405	5,350
110/100	612785 ①	1	1	54	114	420	8,380
125/100	612786 ①	1	1	45	114	425	8,870
160/150	612787	1	1	24	168	484	17,000
180/150	615030	1	1	18	171	500	21,250
200/200	612795	1	1	12	219	480	27,020
225/200	612370	1	1	11	219	505	27,350

① Торец стального патрубка выполнен в соответствии с EN 10217-1; ASTM A106/A106M-14

USTRS

Переходн ПЭ-НД/сталь (с патрубком спигот)





Компактное изделие. Патрубок ПЭ-НД для приваривания муфтами FRIALEN MB или UB. Стальная часть неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. и заизолирована ПЭ покрытием. Для применения в области газоснабжения и газораспределения. Опционально доступен вариант с маркировкой стальной трубы путем проштамповки (в соответствии с DVGW для MOP > 5 бар).

ПЭ 100 SDR 11



		_			
Максимальное	допустимое	рабочее	давление	10 бар	(газ)

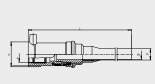
Makeminajibii	oc gonycinwo	с рассчес дав	DICTIFIC TO	oup (i us)				
d/DN	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	L ₁	Масса, кг/шт.
20/15	616632	3	21	630	45	425	80	0,450
25/20	616633	1	21	630	45	460	90	0,650
32/25	616634	1	18	540	51	460	95	0,950
40/32	616635	3	12	360	63	470	100	1,250
50/40	616636	1	8	240	70	480	110	1,450
63/50	616637	1	6	216	89	480	110	2,150
75/65	616638	3	2	98	95	540	130	2,950
90/80	616639	1	2	98	117	580	140	3,950
110/100	616640	1	2	50	150	585	145	7,050
125/100	616641	1	2	50	150	585	150	7,300
140/125	616642	3	1	25	163	580	155	8,000
160/150	616643	1	1	25	210	610	160	10,500
180/150	616644	1	1	25	210	610	170	11,000
200/200	616645	1	1	16	259	630	155	17,500
225/200	616646	1	1	16	259	610	145	18,000
250/250	616647	3	1	8	324	640	140	30,500
280/250	616648	3	1	8	324	640	160	31,000
315/300	616649	1	1	6	368	725	220	46,500
355/300	616650	3	1	6	368	735	260	48,000
400/400	616651	3	1	3	475	770	190	83,200
500/500	616652	3	1	2	590	1050	365	127,500
630/600	616653	3	1	2	735	1100	430	242,000

Торец стальной трубы выполнен в соответствии с DIN EN ISO 3183, ASTM A106

UFLG

Переход для сжиженного газа ПЭ-НД/медь





Компактный переход для подключения потребителей газа (газообразная фаза) к установкам газоснабжения на основе сжиженного газа. ПЭ-НД-часть имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону на торце и в области перехода, предотвращающую вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Медная часть неразъемная и надежно закреплена от проворачивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Медная часть из меди SF Cu-F25, DIN EN 1057 может соединяться с медным трубопроводом с помощью муфтовой пайки.

ПЭ 100 SDR 11

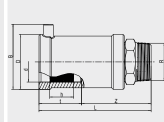


				1. (/				
d/DN	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	D ₁	L	Масса, кг/шт.
32/20	615733	1	25	750	49	22	340	0.510

USTN

Переход ПЭ-НД/сталь с наружной резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Резьбовая часть из стали неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений.

Другие размеры резьб по запросу.

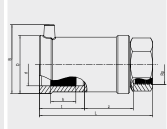
ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/5 бар (газ)



d	R	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	Масса, кг/шт.
32	1′′	612580	1	20	1080	47	119	0,345
40	1 1/4′′	612582	1	20	800	58	131	0,530
50	1 1/2′′	612584	1	15	600	70	146	0,700
63	2′′	612586	1	10	400	84	152	1,050

USTM Переход ПЭ-НД/сталь с внутренней резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Резьбовая часть из стали неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений.

Другие размеры резьб по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/5 бар (газ)

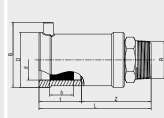


d	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
32	1′′	612570	1	20	1080	47	112	0,340
40	1 1/4′′	612572	1	20	800	58	121	0,500
50	1 1/2′′	612574	1	15	600	70	136	0,650
63	2′′	612576	1	10	400	84	141	1,010

MUN

Переход ПЭ-НД/латунь с наружной резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Латунная часть неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Для применения в области водоснабжения.

Стандартное исполнение: латунь. Бронза (красное литье) - по запросу.

Другие размеры резьб по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)

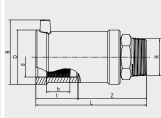


	1 1 - 7 -			1- (-11-	,			
d	R	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	Масса, кг/шт.
32	1′′	612712	1	20	1440	47	112	0,310
32	1 1/4′′	612709	1	20	1080	47	120	0,390
32	1 1/2′′	612698	1	15	810	47	121	0,450
40	1′′	612721	1	20	800	58	123	0,480
40	1 1/4′′	612713	1	20	800	58	126	0,460
40	1 1/2′′	612718	1	20	800	58	127	0,520
40	2′′	612725	1	20	600	58	132	0,680
50	1′′	612719	1	15	600	70	134	0,620
50	1 1/4′′	612716	1	15	600	70	136	0,610
50	1 1/2′′	612714	1	15	600	70	137	0,620
50	2′′	612706	1	15	600	70	147	0,760
63	1 1/4′′	612722	1	10	400	84	138	0,910
63	1 1/2′′	612717	1	10	400	84	137	0,890
63	2′′	612715	1	10	400	84	142	0,920
75	2′′	612694	1	10	240	98	165	1,470
75	2 1/2′′	612695	1	10	240	98	167	1,490

MUN V2A

Переход ПЭ-НД/нержавеющая сталь (тип V2A марки № 1.4301) с наружной резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Резьбовая часть из нержавеющей стали неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Для применения в области водоснабжения.

Другие размеры резьб по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



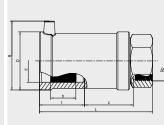
d	R	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
40	1"	616516 ①	3	20	800	58	123	0,460
40	1 1/2"	612727	1	20	800	58	127	0,495
50	1 1/2"	612726	1	15	600	70	137	0,600
63	1 1/2"	612705	1	10	400	84	137	0,865
63	2"	612899	1	10	400	84	142	0,910

① Минимальный заказ = 1 упаковка (BX)

MUM

Переход ПЭ-НД/красное литье (оловянно-цинковая бронза) с внутренней резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Резьбовая часть из бронзы неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Для применения в области водоснабжения. Стандартное исполнение: бронза (красное литье). Исполнение из нержавеющей стали - по запросу.

Другие размеры резьб по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)

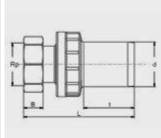
$\overline{\hat{z}}$

		-	_					
d	Rp	Артикул	Статус наличия	BX	PU	D	L	Масса, кг/шт.
32	1′′	612595	1	20	1080	47	112	0,360
40	1 1/4′′	612596	1	20	800	58	121	0,520
50	1 1/2′′	612692	1	15	600	70	136	0,650
63	1 1/2′′	612708	1	10	300	84	141	1,230
63	2′′	612693	1	10	400	84	141	1.050

UAM ET

Переход ПЭ-НД/латунь с накидной гайкой (американка) с внутренней резьбой





Резьбовая часть из латуни надежно закреплена от прокручивания с ПЭ-НД, имеет накидную гайку для простого и быстрого монтажа с зафиксированной трубой с наружной резьбой. Для применения в водоснабжении. ПЭ-патрубок SDR11. Длина спигота не подходит для монтажа муфтами FRIALONG.

Другие размеры – по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)

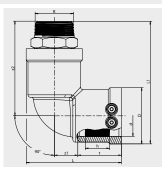


d	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	L	t	Масса, кг/шт.
25	3/4"	616654	1	60	2160	110	44	0,160
32	1"	616655	1	30	1080	120	47	0,330
40	1 1/4"	616626	1	20	720	145	56	0,520
50	1 1/2"	616627	3	16	576	150	57	0,650
63	1 1/2"	616629	1	9	324	160	63	0,740
63	2"	616628	3	9	324	170	63	0,920

WUN 90

Переход-отвод 90° ПЭ-НД/латунь с наружной резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Резьбовая часть из латуни неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Для применения в области водоснабжения. Стандартное исполнение: латунь. Красное литье по запросу.

Другие размеры резьб по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)

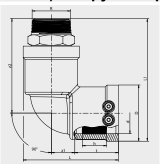


d	R	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	Масса, кг/шт.
32	1′′	612120	1	20	1000	47	85	0,340
32	1 1/2′′	612140	1	20	800	47	94	0,470
40	1′′	612127	1	15	750	58	102	0,500
40	1 1/4′′	612122	1	15	750	58	102	0,520
40	1 1/2′′	612121	1	15	750	58	102	0,560
50	1′′	612119	1	10	500	70	118	0,680
50	1 1/4′′	612123	1	10	500	70	118	0,670
50	1 1/2′′	612124	1	10	500	70	118	0,680
63	1 1/2′′	612125	1	10	320	84	128	0,980
63	2′′	612126	1	10	320	84	128	1,000

WUN V2A 90

Переход-отвод 90° ПЭ-НД/нержавеющая сталь (тип V2A марки № 1.4301) с наружной резьбой





Компактное изделие. Часть ПЭ-НД имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону, предотвращающую вытекание расплавленной массы на торце и в области перехода, упрощает выравнивание несоосности труб. Резьбовая часть из нержавеющей стали неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД. Резьбовая часть не вращается относительно ПЭ-НД части. Запатентованная технология обжима позволяет обеспечить герметичность без применения эластомерных уплотнений. Для применения в области водоснабжения.

Другие размеры резьб по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



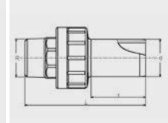
d	R	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
40	1"	616514	1	15	750	58	102	0,540
40	1 1/2"	612148	1	15	750	58	102	0,535
50	1 1/2"	612118	1	10	600	70	118	0,650
63	1 1/2"	612186	1	10	320	84	128	0,980
63	2"	616515①	3	10	320	84	128	0.950

① Минимальный заказ = 1 упаковка (BX)

UAN

Универсальный переход ПЭ-НД/латунь с наружной резьбой





Компактное изделие. Полиэтиленовая часть дает возможность производить монтаж вне зависимости от положения и обеспечивает герметичное сварное соединение со всеми подходящими фасонными изделиями FRIALEN. Латунная часть часть неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД.

Другие размеры резьб по запросу. Исполнение без содержания свинца доступно по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

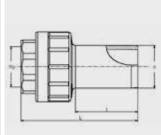




			• •	,		,		
d	R	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	L	t	Масса, кг/шт.
20	1/2"	616604	1	70	4200	94	41	0,100
25	3/4"	616605	1	60	3600	92	44	0,150
32	1′′	616152	1	30	1800	104	47	0,240
40	1 1/4′′	616153	1	20	1200	121	56	0,400
50	1 1/2′′	616154	1	16	960	123	57	0,520
63	1 1/2"	616610	1	9	540	136	63	0,620
63	2′′	616155	1	9	540	140	63	0,730
75	2 1/2"	616612	1	10	300	155	70	1,200
90	3"	616613	1	8	240	172	78	1,600
110	4"	616614	3	4	120	200	87	2,900
125	4"	616664	3	4	120	200	92	2,950

UAMУниверсальный переход ПЭ-НД/латунь с внутренней резьбой





Компактное изделие. Полиэтиленовая часть дает возможность производить монтаж вне зависимости от положения и обеспечивает герметичное сварное соединение со всеми подходящими фасонными изделиями FRIALEN. Латунная часть часть неразъемная и надежно закреплена от прокручивания в ПЭ-НД.

Другие размеры резьб по запросу. Исполнение без содержания свинца доступно по запросу.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/5 бар (газ)



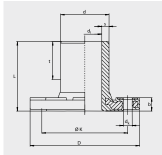


d	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	L	t	Масса, кг/шт.
20	1/2"	616615	1	80	4800	79	41	0,080
25	3/4"	616616	1	60	3600	77	44	0,120
32	1′′	616156	1	36	2160	88	47	0,190
40	1 1/4′′	616157	1	20	1200	100	56	0,290
50	1 1/2′′	616158	1	16	960	102	57	0,350
63	1 1/2"	616621	1	10	600	115	63	0,450
63	2′′	616159	1	10	600	120	63	0,580
75	2 1/2"	616665	1	10	300	128	70	0,760
90	3"	616623	1	8	240	144	78	1,030
110	4"	616624	3	6	180	161	87	1,870
125	4"	616666	3	6	180	161	92	1.990

EFL

Монолитный фланец (спигот)





Бурт под фланец и фланец представляют собой единое целое. Металлическая вставка во фланце для предотвращения явлений холодной текучести. Патрубок для монтажа при помощи муфт FRIALEN МВ или UB. Рекомендуется применять эластомерные уплотнения со стальными сердечниками.

Необходимы дополнительные шайбы для болтов.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





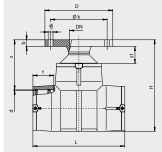
				(- 1 1 - , -	(,					
d/DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	d_{i}	d_k	L	Øk	отв. для болтов	s	Масса, кг/шт.
63/50	615417	1	5	250	169	51	17,00	105	125	4	5,8	1,500
90/80	615418	1	5	160	204	72	17,00	130	160	8	8,2	2,540
110/100	615419	1	3	96	224	87	17,00	150	180	8	10,0	3,310
125/100	615605	1	2	64	224	101	17,00	160	180	8	11,4	3,280
160/150	615421	1	2	36	288	127	21,00	190	240	8	14,6	6,140
180/150	615927	1	2	36	288	123	21,00	200	240	8	16,4	6,660
225/200	615607 ①	1	1	27	343	180	21,00	225	295	8	20,4	9,100

① Количество отверстий - только для соединения с фланцем PN 10.

FLT

Тройник с фланцем





Компактное изделие из ПЭ-НД. Заводское исполнение комбинации FRIALEN - тройника, перехода и фланца (неподвижно закрепленный фланец). Тройник с открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи, имеет большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также холодную зону на торце и в центре, предотвращающую вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. Без внутреннего грата в месте сварного стыка. Рекомендуется применять эластомерные уплотнения со стальными сердечниками.

Необходимы дополнительные шайбы для болтов.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



d/[NC	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	d_k	Н	L	Øk	отв. для болтов	Масса, кг/шт.
110	/80	615590	1	4	32	204	17,00	316	355	160	8	4,920
125	5/80	615591	1	3	24	204	17,00	343	384	160	8	5,480
160)/80	615592	1	2	16	204	17,00	390	430	160	8	8,050
180	0/80	615910	1	1	8	204	17.00	416	480	160	8	10.000

ПЭ 100 SDR 17 Максимальное рабочее давление 10 бар (вода)

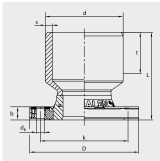


d/DN	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	d_k	Н	L	Øk	отв. для болтов	Масса, кг/шт.
225/80	616031	1	2	4	204	17,00	465	580	160	8	15,420

FLR

Редукционная муфта с фланцем





Компактное изделие из ПЭ-НД, представляющее собой комбинацию ввариваемого фланца EFL и редукционной муфты. Специально предназначено для соединения фланцевой арматуры с тройниками с переходом на DN 80 и DN 100. Для вертикального соединения гидрантов в комбинации WF 90° d 110 или тройником. Нужно следить за монтажной высотой. Без внутреннего грата в месте сварного стыка. Размеры фланца согласно DIN 2501, часть 1.

Рекомендуется применять эластомерные уплотнения со стальными сердечниками.

Необходимы дополнительные шайбы для болтов.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)

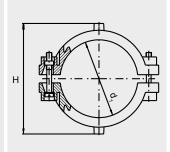


	,	•				` '''					
d/DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	d_k	L	Øk	отв. для болтов	S	Масса, кг/шт.
110/80	616065	1	3	96	204	17,00	161	160	8	10	3,500
160/100	616241	1	2	64	224	17 00	180	180	8	14 6	4 060

RS

Усиливающая накладка





Компактное изделие из двух ПЭ-НД седловин для ремонта небольших повреждений труб без утечки транспортируемой среды. С открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи.

ПЭ 100 SDR 11

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



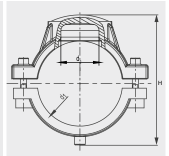


d ₁	Артикул	Статус наличия	вх	PU	н	Масса, кг/шт.
63	612519	1	20	360	106	0.260

VVS

Ремонтная и усиливающая накладка





Компактное изделие из двух ПЭ-НД седловин для ремонта небольших повреждений трубс и без выхода транспортируемой среды. С открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи.

ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



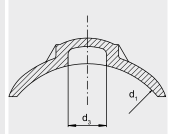


•••			oo paoo .oo 🗖	abrioiiiio i o oap	(,	.p (. ~o)		
	d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	Масса, кг/шт.
	90	50	615164	1	24	192	148	0,920
	110	50	615165	1	16	128	170	1,162
	125	50	615166	1	15	120	183	1,360
	160	50	615168	1	10	80	218	1,670
	180	50	615169	1	6	48	238	1,810
	200	50	615170	1	5	40	258	1,820
	225	50	615171	1	5	40	283	1 900

VSC TL

Ремонтная накладка тип Top-Loading





Для адаптации к трубам всех диаметров указанного диапазона с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. раздел FRIATOOLS арт.613350). ПЭ-НД седловина для ремонта небольших повреждений труб с и без выхода среды. Для предотвращения выхода среды должна применяться отдельная заглушка* (< d3). С открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи.

*Заглушка не включена в поставку.



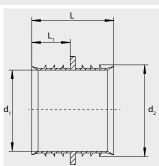
ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





d ₁	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	d ₃	Масса, кг/шт.
250-560	615397	1	10	180	50	0,570

RW Ремонтная вставка d,



Для ремонта в безнапорном состоянии домовых вводов систем водоснабжения. Предотвращает попадание воды в сварную зону муфт FRIALEN MB или UB.

Размер d обозначает: ремонтная вставка для труб внутренним диаметром d.

Подходит только для труб SDR 11

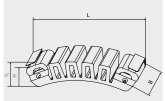


подлоди	I IOJIDKO	HID IPYO	ODIX II						
d	d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	PU	L	L ₁	Масса, кг/шт.
32	21	27	615127	1	50	4500	35	16	0,004
40	28	34	615128	1	50	2500	35	16	0,005
50	36	42	615129	1	50	2500	35	16	0,007
63	46	53	615130	1	40	2000	47	22	0.012

FIXBLOC

Фиксирующая накладка для поглощения осевой тяги и растягивающих сил





FIXBLOC используется на полиэтиленовых трубах для создания неподвижной точки, в качестве защиты от смещения, монтажного приспособления или фиксации трубы в опеределенной точке. Усилие на опору до 40 кН. Возможен монтаж нескольких опор вокруг окружности трубы. Монтаж осуществляется при помощи стандартных натяжных ремней с шириной ленты 50 мм, которые надежно закреплены двумя клипсами (легкосъемными). Минимальная длина около 3,5 х d трубы (большая длина требуется для монтажа нескольких изделий). Если ленту нельзя пропустить по окружности трубы, можно использовать зажимное устройство FIXBLOC-FWFB (только для проката, арт. 613380), например, в случае, когда ПЭ-труба должна крепиться к бетонной стене смотрового люка.





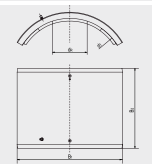
ПЭ 100 Максимальная поперечная нагрузка на FIXBLOC: 40 Кн

d ₁	Артикул	Статус наличия	BX	PU	Н	L	Масса, кг/шт.
160 - 1600	680600	1	15	750	40	220	0,310

RS XL

Ремонтная накладка RS-XL





Компактное изделие из ПЭ-НД для ремонта таких повреждений, как царапины, борозды или трубы. Накладка с открытой нагревательной спиралью для оптимальной теплопередачи. Для монтажа при помощи вакуумного насоса FRIATOOLS (арт. 613827) и соответствующей герметизирующей колбы FRIATOOLS (см. раздел FRIATOOLS). Повреждение должно находиться внутри заданной для ремонта поверхности dR и не должно перекрываться зоной сварки.

Версия SDR11 - 16 бар (вода) / 10 бар (газ) доступны по запросу



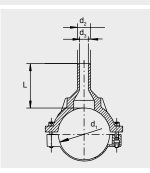
ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)





d ₁	Артикул	Статус наличия	BX	PU	Поверхность для ремонта d _R	Масса, кг/шт.
500	616366	3	1	4	230	13,600
560	616367	3	1	4	230	14,300
630	616368	3	1	4	230	15,000
710	616369	3	1	4	230	18,900
800	616370	3	1	4	230	15,800
900	616371	3	1	4	230	17,600
1000	616372	3	1	4	230	16,400
1200	616379	3	1	2	230	16,250





Компактное изделие из ПЭ-НД седловой формы с открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи и выходным патрубком для монтажа при помощи муфт FRIALEN МВ или UB. Врезка выполняется в безнапорном состоянии с помощью подходящего приспособления для врезки. Мы рекомендуем Huetz & Baumgarten (www.huetz-baumgarten.de).

В случае врезки под давлением, пожалуйста, обратитесь к представителям компании.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



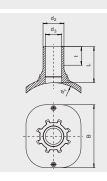


Максима	льное до	пустимое ра	оочее давле	ние 16 ба	ар (вода)/	10 бар (га	a3)		
d ₁	d ₂	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	d ₃	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
63	32	612757	1	20	360	22	20	100	0,330
63	50	612759	1	20	360	37	36	113	0,370
75	50	615020	1	15	270	38	36	82	0,430
90	32	615285	1	20	160	21	20	103	0,700
90	63	612819	1	20	160	50	46	103	0,720
110	32	615334	1	12	96	24	20	125	0,788
110	50	615031	1	12	96	39	36	132	0,816
110	63	612760	1	12	96	49	46	150	0,868
110	90	615411	1	12	96	70	65	115	0,960
125	32	615087	1	12	96	21	20	109	0,945
125	63	612761	1	12	96	47	46	109	0,990
125	90	615412	1	12	96	70	65	116	1,080
125	110	615584	1	10	80	86	84	116	1,150
160	32	612886	1	8	64	21	20	126	1,440
160	63	612762	1	6	48	47	46	140	1,520
160	90	615413	1	2	36	70	65	140	1,640
160	110	615739	1	2	36	86	84	140	1,765
160	125	615585	1	2	36	98	95	140	1,880
180	63	612763	1	6	48	47	46	109	1,190
180	90	615414	1	2	36	70	65	116	1,820
180	110	615948	1	2	36	86	84	136	1,960
180	125	615740	1	2	36	98	95	141	2,110
200	63	612764	1	5	40	47	46	109	1,260
225	63	612765	1	5	40	47	46	109	1,210
225	90	615415	1	5	40	70	65	130	1,950
225	110	616044	1	5	40	86	84	140	1,960
225	125	616045	1	4	32	97	95	146	2,240
225	160	616046	1	4	32	125	123	157	2,580

SA TL

Патрубок-накладка тип Top - Loading





Для адаптации к трубам всех диаметров в заданной области с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. раздел FRIATOOLS арт.613350). Компактное изделие из седловой формы из ПЭ-НД с открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи и выходным патрубком для монтажа при помощи муфт FRIALEN МВ или UB. Врезка без стружки в безнапорном состоянии с использованием обычных для этих целей приспособлений. Мы рекомендуем Huetz & Baumgarten (www.huetz-baumgarten.de).

d3 = максимальный диаметр фрезы в мм

В случае врезки под давлением, пожалуйста, обратитесь к представителям компании.



ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

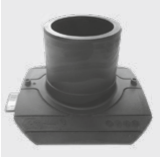


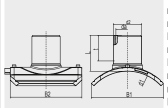


d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	d_3	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
250-560	32	615465	1	5	90	21	20	109	0,621
250-560	63	615466	1	5	90	47	46	109	0,676

SA UNI

Патрубок-накладка SA UNI













Для врезки ответвлений в ПЭ-трубопроводы под рабочим давлением и без давления. Компактный фитинг выполнен из ПЭ-НД. Изделие имеет нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Выходной патрубок для соединения при помощи муфт FRIALEN МВ или UВ. Подходит для всех диаметров труб в заданном диапазоне. Монтаж производится с помощью прижимного устройства UNITOP (см. раздел FRIATOOLS арт.613385). Врезка в систему проводится с помощью набора для врезки FWAB XL (см. раздел FRIATOOLS). С помощью встроенного опрессовачного ниппеля и адаптера для опрессовки тип FWDPA можно провести тест нагружением давлением до момента врезки (см. раздел FRIATOOLS арт.613596).

В случае врезки под давлением, пожалуйста, обратитесь к представителям компании.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





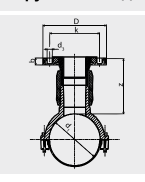
d₁	d_2	Артикул	Статус	BX	PU	Врезное	1	Macca,
u ₁	u ₂	ДРТИКУЛ	наличия	DX	10	отверстие		кг/шт.
250-280	90	616553	1	5	40	65	130	1,465
250-280	110	616554	1	5	40	84	140	1,610
250-280	125	616555	1	5	40	95	146	1,790
250-280	160	616556	1	5	40	123	158	2,180
315-400	90	616557	1	5	40	65	130	1,485
315-400	110	616558	1	5	40	84	140	1,630
315-400	125	616559	1	5	40	95	146	1,810
315-400	160	616560	1	5	40	123	158	2,190
450-900	90	616561	1	5	40	65	130	1,500
450-900	110	616562	1	5	40	84	140	1,645
450-900	125	616563	1	5	40	95	146	1,820
450-900	160	616564	1	5	40	123	158	2,200

Также подходит для всех специальных размеров при применении в релайнинге. Для промежуточных размеров в диапазоне диаметров d 280 - < d 315 используйте SA UNI d 250 - 280.

SAFL

Патрубок-накладка с фланцем





Компактное изделие из ПЭ-НД. Представляет собой комбинацию из патрубка-накладки FRIALEN и привариваемого фланца EFL. Седловина с открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи. Врезка производится без давления либо, при помощи дополнительного шарового крана, под давлением при помощи специализированного инструмента для врезки (мы рекомендуем Hütz & Baumgarten: www.huetz-baumgarten.de). Рекомендуется применять эластомерные уплотнения со стальными сердечниками. Для болтов необходимы дополнительные шайбы.

В случае врезки под давлением, пожалуйста, обратитесь к представителям компании.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



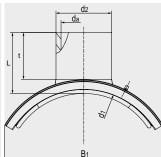


		<i>y</i> 1			-	(-11-7 1					
d ₁ /DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	d_k	Врезное отверстие	Н	L	Øk	отв. для болтов	Масса, кг/шт.
110/80	616016	1	3	54	204	16,50	65	296	190	160	8	3,700
125/80	616017	1	2	36	204	16,50	65	311	205	160	8	3,940
160/80	616018	1	2	36	204	16,50	65	346	245	160	8	4,320
180/80	616019	1	2	36	204	16,50	65	366	285	160	8	4,610
225/80	616020	1	2	16	204	16,50	65	411	284	160	8	4,720
160/100	616022	1	2	36	224	16,50	84	346	245	180	8	5,270
225/100	616024	1	2	16	224	16,50	84	411	284	180	8	5,635

SAVL

Патрубок-накладка SA-VL









Для врезки ответвлений или создания отверстия для выпуска воздуха на ПЭ трубах большого диаметра под рабочим давлением и без давления. Компактный фитинг выполнен из ПЭ-НД. Патрубок-накладка с открытой нагревательной спиралью для оптимальной теплопередачи. Выходной патрубок для соединения при помощи муфт FRIALEN MB или UB.

Монтаж седлового отвода SA VL производится при помощи вакуумного насоса FRIATOOLS (арт.613827) и соответствующей герметизирующей колбы FRIATOOLS (см. раздел FRIATOOLS).

Врезка производится без давления с помощью набора для врезки FRIATOOLS FWAB XL (см. раздел FRIATOOLS), либо, при помощи дополнительного шарового крана, под давлением при помощи специализированного инструмента для врезки (мы рекомендуем Hütz & Baumgarten: www.huetz-baumgarten.de).

В случае врезки под давлением, пожалуйста, обратитесь к представителям компании.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
400	225	616469	3	1	4	172	263	14,700
400	250	616779	3	1	4	187	261	15,200
450	225	616780	3	1	4	172	267	17,500
450	250	616781	3	1	4	187	272	18,000
500	225	616391	3	1	4	172	265	14,500
500	250	616782	3	1	4	187	263	15,500
500	280	616783	3	1	4	225	265	15,600
500	315	616784	3	1	4	254	268	21,600
560	225	616392	3	1	4	172	263	15,700
560	250	616785	3	1	4	187	263	17,000
560	280	616786	3	1	4	225	265	17,000
560	315	616787	3	1	4	254	268	19,800
560	355	616788	3	1	4	286	260	26,000
560	400	616789	3	1	4	322	260	27,200
630	225	616393	3	1	4	172	265	17,000
630	250	616790	3	1	4	187	267	17,500
630	280	616791	3	1	4	225	263	18,000
630	315	616792	3	1	4	254	265	20,900
630	355	616793	3	1	4	286	269	23,800
630	400	616794	3	1	4	322	267	25,000
710	225	616394	3	1	4	172	270	20,500
710	250	616795	3	1	4	187	265	22,100
710	280	616796	3	1	4	225	268	21,500
710	315	616797	3	1	4	254	268	23,800
710	355	616798	3	1	4	286	285	28,500
710	400	616762	3	1	4	322	275	29,500
800	225	616395	3	1	4	172	270	17,300
800	250	616799	3	1	4	187	275	18,600
800	280	616800	3	1	4	225	268	18,600
800	315	616801	3	1	4	254	268	20,500
800	355	616802	3	1	4	286	290	31,200
800	400	616803	3	1	4	322	275	31,600

Для других размеров - см. изделие SA UNI.

Безопасные фитинги FRIALEN могут быть сварены с трубами SDR 11 - SDR 17.6.

Сварка с другими SDR - по запросу. Пожалуйста, соблюдайте требования маркировки на изделии, которая является обязательной.

ПЭ 100 SDR 11

ПЭ 100 ЗБК 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
900	225	616396	3	1	4	172	268	19,000
900	250	616804	3	1	4	187	278	20,700
900	280	616805	3	1	4	225	268	20,300
900	315	616806	3	1	4	254	269	23,000
900	355	616807	3	1	4	286	305	27,300
900	400	616808	3	1	4	322	275	28,000
1000	225	616397	3	1	4	172	270	18,000
1000	250	616809	3	1	4	187	280	19,300
1000	280	616810	3	1	4	225	270	19,000
1000	315	616811	3	1	4	254	270	21,000
1000	355	616812	3	1	4	286	305	30,800
1000	400	616813	3	1	4	322	278	31,300
1200	225	616384	3	1	4	172	270	17,500
1200	250	616814	3	1	4	187	284	19,200
1200	280	616815	3	1	4	225	270	18,600
1200	315	616816	3	1	4	254	270	20,800
1200	355	616817	3	1	4	286	305	29,600
1200	400	616818	3	1	4	322	278	30.300

Для других размеров - см. изделие SA UNI.

Безопасные фитинги FRIALEN могут быть сварены с трубами SDR 11 - SDR 17.6.

Сварка с другими SDR - по запросу. Пожалуйста, соблюдайте требования маркировки на изделии, которая является обязательной.

ПЭ 100 SDR 17

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)





d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	PU	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
1000	160	616378	3	1	4	123	300	17,350
1200	160	616383	3	1	4	123	300	17,200

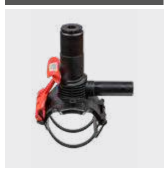
Для других размеров - см. изделие SA UNI.

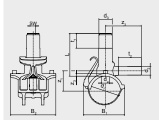
Безопасные фитинги FRIALEN могут быть сварены с трубами SDR 11 - SDR 17.6.

Сварка с другими SDR - по запросу. Пожалуйста, соблюдайте требования маркировки на изделии, которая является обязательной.

DAA

Седловой отвод для врезки под давлением с интегрированной фрезой с удлиненным выходным патрубком

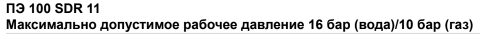








Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) без утечек и без образования стружки. Имеет интегрированную фрезу с верхним и нижним упорами, включающими ограничитель крутящего момента при превышении усилия. Монтаж без дополнтительных инструментов благодаря инновационной прижимной ответной части (red snap). Благодаря новой конструкции достигается экономия до 54% от общего времени монтажа. Открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Заглушкипробки имеют внутреннее уплотняющее кольцо. Опциональная защита от несанкционированного доступа при помощи заглушки FRIALEN K d 50. Врезка при помощи ключа FWSS SW 17 (арт. 613246) для всех типоразмеров, в лучае необходимости также можно воспользоваться ключом-трещоткой FWSR T (арт. 613615, см. раздел FRIATOOLS). Длина выходного патрубка рассчитана на 2 сварки.







d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	PU	d_3	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
40	20	612630	1	30	240	50	25	120	0,370
40	25	616473	1	30	240	50	25	120	0,380
40	32	616474	1	30	240	50	25	120	0,385
50	20	616475	1	28	224	50	25	120	0,385
50	25	612702	1	28	224	50	25	120	0,390
50	32	615080	1	28	224	50	25	120	0,400
63	20	612631	1	20	160	50	25	130	0,450
63	25	612633	1	20	160	50	25	130	0,460
63	32	612632	1	20	160	50	25	130	0,465
63	40	616472 ①	1	16	128	50	30	160	0,855
63	63	616334	1	16	128	50	30	160	0,635
75	32	616482	1	24	192	50	25	130	0,485
90	20	616483	1	14	112	50	30	160	0,600
90	25	616484	1	14	112	50	30	160	0,610
90	32	612634	1	14	112	50	30	160	0,615
90	40	615656 ①	1	14	112	50	30	160	0,950
90	50	616476 ①	1	14	112	50	30	160	0,960
90	63	612701	1	14	112	50	30	160	0,730
110	20	616487	1	14	112	50	30	160	0,620
110	25	616488	1	14	112	50	30	160	0,625
110	32	612637	1	14	112	50	30	160	0,630
110	40	615662 ①	1	14	112	50	30	160	1,000
110	50	616477 ①	1	14	112	50	30	160	1,010
110	63	612624	1	14	112	50	30	160	0,780
125	20	616491	1	12	96	50	30	160	0,650
125	25	616492	1	12	96	50	30	160	0,655
125	32	612649	1	12	96	50	30	160	0,670
125	40	615668 ①	1	12	96	50	30	160	1,020
125	50	616478 ①	1	12	96	50	30	160	1,030
125	63	612309	1	12	96	50	30	160	0,800
140	32	616495	1	12	96	50	30	160	0,700
140	63	616496	1	12	96	50	30	160	0,830
160	20	616497	1	10	80	50	30	160	0,730
160	25	616498	1	10	80	50	30	160	0,735
160	32	612641	1	10	80	50	30	160	0,745
160	40	615675 ①	1	10	80	50	30	160	1,095
160	50	616480 ①	1	10	80	50	30	160	1,105
160	63	612650	1	10	80	50	30	160	0,875

DAA

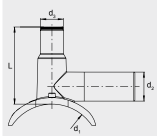
d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	d_3	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
180	20	616501	3	10	80	50	30	190	0,785
180	25	616502	1	10	80	50	30	190	0,790
180	32	612651	1	10	80	50	30	190	0,790
180	50	616481	1	10	80	50	30	190	1,170
180	63	612652	1	10	80	50	30	190	0,940
200	32	612654	1	8	64	50	30	190	0,810
200	63	612659	1	8	64	50	30	190	0,950
225	32	612657	1	8	64	50	30	190	0,835
225	50	616486	1	8	64	50	30	190	1,210
225	63	612655	1	8	64	50	30	190	0,980

В комплекте с редукционными муфтами MR d63/40 или d 63/50

DAATL

Седловой отвод для врезки под давлением с интегрированной фрезой тип Тор-Loading с удлиненным выходным патрубком





Применяется для адаптации ко всем диаметрам труб в заданной области с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. раздел FRIATOOLS арт.613350). Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) без утечек и без образования стружки. Имеет интегрированную фрезу с верхним и нижним упором. Открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Заглушки-пробки имеют внутреннее уплотняющее кольцо. Надстройка врезного приспособления завариваемая (d3 50 = K). Перед врезкой возможно испытание под давлением трубопроводаотвода со стороны арматуры с применением адаптера. Адаптер для опрессовки и приводной ключ — см. раздел FRIATOOLS. Длина выходного патрубка рассчитана на две сварки.





Другие размеры выходного патрубка обеспечиваются применением переходных муфт тип MR.



ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





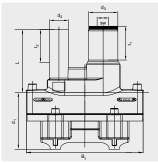
d_1	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	d_3	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
250-315 (400)	63	615339 ^①	1	4	72	50	30	167	1,360

① d1: d 250 до d 315 мм для труб SDR 11 и 17; d1:> d 315 до d 400 мм для труб SDR 17

DAP

Седловой отвод для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком и параллельной ему надстройкой врезного приспособления





Применяется для экономящей место горизонтальной установки. Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) без утечек и без образования стружки. Имеет интегрированную фрезу с верхним и нижним упором. Открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Заглушкипробки имеют внутреннее уплотняющее кольцо. Надстройка врезного приспособления завариваемая (d3 40 = MV d 40; d3 50 = K). Перед врезкой возможно испытание под давлением трубопровода-отвода со стороны арматуры с применением адаптера. Адаптер для опрессовки и приводной ключ — см. прайс-лист на приборы и технику FRIATOOLS. Длина выходного патрубка рассчитана на две сварки.





ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





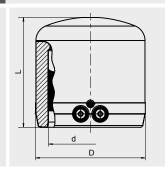
makermanished Henri et made ind Harrishne in eap (real), in eap (real)											
d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	d_3	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.		
63	32	616042	1	16	288	40	21	125	0,630		
90	32	616043 ①	1	16	128	50	30	115	1,100		
110	32	615581	1	12	96	50	30	158	1,280		
110	50	615606	1	12	96	50	30	158	1,380		
125	32	615711	1	12	96	50	30	158	1,310		
125	50	615712	1	12	96	50	30	158	1,360		
160	32	615713	1	8	64	50	30	170	1,540		
160	50	615714	1	8	64	50	30	170	1,560		
180	32	615715	1	6	48	50	30	170	1,540		
180	50	615716	1	6	48	50	30	170	1,560		
225	32	615717 ②	3	6	48	50	30	170	1,570		
225	50	615718	1	6	48	50	30	170	1,590		

- ① Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)
- ② Минимальный заказ = 1 упаковка (BX)

K

Заглушка на седловые отводы для врезки под давлением





Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплоотдачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, а также предотвращающую вытекание расплавленной массы холодную зону на торце.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



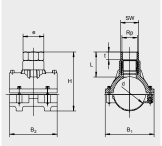


d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
50	612310	1	30	960	69	72	0,110

VAM RG

Арматура для врезки и соединения с вентилями с переходом ПЭ-НД/бронза (красное литье), внутренняя резьба





Представляет собой компактное седловое изделие из ПЭ-НД с открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи. Переход ПЭ-НД/красное литье является неразъемным и надежно запрессован в ПЭ-НД от проворачивания. Служит для присоединения обычных латунных вентилей.

В качестве комплектного решения рекомендуется вентиль для врезки под давлением DAV.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





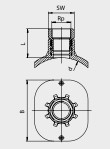
nakomiviaji	Blice Hollych	nivide pado ice z	tabileline io o	ир (води)	io oap (ias	,		
d	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	L	Масса, кг/шт.
63	1 1/4′′	612794 ①	3	20	360	146	75	0,730
63	1 1/2′′	612743	1	20	360	149	78	0,780
75	1 1/4′′	615213	1	15	270	161	76	0,850
90	1 1/2′′	612798	1	16	128	172	68	1,370
90	2′′	612778 ①	3	16	128	199	95	1,560
110	1 1/2′′	612732	1	12	96	182	70	1,488
110	2′′	612733	1	12	96	205	92	1,684
125	1 1/2′′	612734 ①	3	12	96	207	68	1,610
125	2′′	612735	1	12	96	234	95	1,850
160	1 1/2′′	612728 ①	3	8	64	242	68	1,800
160	2′′	612729	1	8	64	269	95	2,040
180	1 1/2′′	612774	1	7	56	250	68	1,780
180	2′′	612776	1	7	56	277	95	1,990
225	2′′	612827	1	5	40	322	95	1,990

① Минимальный заказ = 1 упаковка (ВХ)

VAM RG TL

Арматура для врезки и соединения с вентилями тип Тор- Loading с переходом ПЭ-НД/бронза (красное литье), внутренняя резьба





Применяется для адаптации ко всем диаметрам труб в заданной области с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. раздел FRIATOOLS арт.613350). Компактное изделие. Представляет собой седловое изделие из ПЭ-НД с открытым нагревательным элементом для оптимальной теплопередачи. Переход ПЭ-НД/бронза (красное питье) является неразъемным и надежно застопорен в ПЭ-НД от проворачивания. Служит для присоединения обычных латунных

Диаметры в диапазоне d 250 - d 560 свариваются стандартно по методу Top-Loading. Пожалуйста, учитывайте максимально допустимую толщину стенки трубы при врезке в диапазоне диаметров > d 315 - d 560. При необходимости проконсультируйтесь с производителем приспособления для врезки.

В качестве комплектного решения рекомендуется вентиль для врезки под давлением DAV-TL (см. раздел FRIALEN).



ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



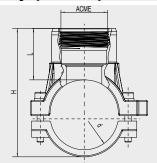


d	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	L	Масса, кг/шт.
250-315 (560)	2′′	615470	1	8	144	90	1,505

VAM P

Арматура для врезки и подключения системы орошения, с внутренней резьбой, для соединения с фитингами из H-ПВХ





Компактный седловой фитинг с резьбовым отверстием для присоединения систем полива газонов, например: игровых полей или полей для гольфа. Имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Встроенная латунная гильза с резьбой для безопасного соединения с фитингами ПВХ.

Резьба типа ACME ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)

d	Материал/Резьба	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	Н	L	Масса, кг/шт.					
63	ACME 1"	616544 ①	3	20	360	20	117	48	0,430					
63	ACME 1 1/4"	616543 ①	3	20	360	30	117	48	0,450					
63	ACME 1 1/2"	616551 ^①	3	20	360	30	117	48	0,460					

① Минимальный заказ = 1 ВХ

Дюймовая резьба ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)



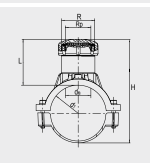
d	Материал/Резьба	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	Н	L	Масса, кг/шт.
63	Дюйм	1 1/4"	616463 ①	3	20	360	28	117	48	0,450

① Минимальный заказ = 1 ВХ

SPA

Воздушно-камерная запорная арматура





Компактное изделие для использования вместе с воздушно-камерными запорными приспособлениями. Представляет собой седловое изделие из ПЭ-НД с открытым нагревательным элементом, что способствует оптимальной теплопередаче. Латунная резбовая часть является неразъемной и надежно застопорена от проворачивания в ПЭ-НД. Латунная заглушка имеет внутренний четырехгранник. Защита от доступа путем приварки к надстройке заглушки FRIALEN - SPAK (для d 63 мм применяется заглушка K).



ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)





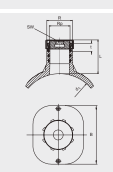
		•				,	. ,			
d_1	R	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	Н	L	Масса, кг/шт.
63	G 1 1/2	G 1 1/8	612753 ①	1	20	360	31,0	151	80	0,610
90	G 2 1/2	G 2	612677	1	16	128	56,5	197	104	1,380
110	G 2 1/2	G 2	612750	1	12	96	56,5	217	104	1,540
125	G 2 1/2	G 2	612751	1	12	96	56,5	232	104	1,710
160	G 2 1/2	G 2	612752	1	8	64	56,5	267	104	1,860
180	G 2 1/2	G 2	612754	1	7	56	56,5	287	104	1,860
200	G 2 1/2	G 2	612755	1	6	48	56,5	307	104	1,830
225	G 2 1/2	G 2	612756	1	5	40	56,5	332	104	1,850

① SPA d63 предназначена только для труб с показателем SDR 11.

SPATL

Воздушно-камерная запорная арматура тип Top-Loading









Применяется для адаптации ко всем диаметрам труб в заданной области с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. изделие FRIATOOLS арт.613350). Компактное изделие для использования вместе с воздушно-камерными запорными приспособлениями. Представляет собой седловину из ПЭ-НД с открытым нагревательным элементом, что способствует оптимальной теплопередаче. Латунная резьбовая часть является неразъемной и надежно застопорена от проворачивания в ПЭ-НД. Латунная заглушка имеет внутренний четырехгранник. Защита от доступа путем приварки к надстройке заглушки FRIALEN - SPAK.

Диаметры в диапазоне d 250 - d 560 свариваются стандартно по методу Top-Loading. Пожалуйста, учитывайте максимально допустимую толщину стенки трубы при врезке в диапазоне диаметров > d 315 - d 560. При необходимости проконсультируйтесь с производителем приспособления для врезки. Пожалуйста, соблюдайте указания производителя приспособления для ввода в трубу воздушно-камерного запорного баллона.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



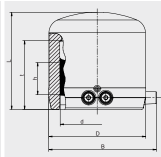


d ₁	R	Rp	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
250-355 (560)	G 2 1/2	G 2	615395	1	18	144	56,5	115	1,358

SPAK

Заглушка для воздушно-камерной запорной арматуры





Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодную зону на торце, предотвращающую вытекание расплавленной массы.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



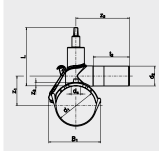


d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
75	612311	1	20	640	99	99	0,280

DAV

Вентиль для врезки под давлением с удлиненным выходным патрубком и прижимной ответной частью RED SNAP





Компактное изделие из ПЭ-НД для сварки с трубой. Приводной шпиндель из легированной стали 1.4305. Не требуется дополнительной изоляции. Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) без утечек и без образования стружки. Имеет интегрированную фрезу с верхним и нижним упором, перемещающуюся по металлической гильзе. Макс. 10 оборотов для открытия/закрытия. Открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Запорный вентиль не требует технического обслуживания, управляется с помощью монтажного набора (FRIALEN - EBS). Длина выходного патрубка рассчитана на две сварки. Четырехгранный вал для ключа размером 14 мм.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ





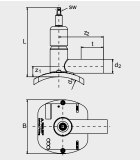
Максимал	ьное допу	стимое рабоче	ее давление 1	6 бар (в	ода)/10 ба	ар (газ)		
d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
50	32	617024	1	16	288	30	177	1,060
63	32	617025	1	16	288	30	177	1,100
63	40	617026 ①	1	12	216	30	177	1,430
63	63	616952	1	12	216	30	177	1,210
75	32	617027	1	12	216	30	177	1,120
90	32	616960	1	12	96	30	183	1,230
90	40	616961	1	12	96	30	183	1,240
90	50	616962	1	12	96	30	183	1,280
90	63	616963	1	12	96	30	183	1,350
110	32	616964	1	12	96	30	183	1,229
110	40	616965	1	12	96	30	183	1,239
110	50	616966	1	12	96	30	183	1,284
110	63	616967	1	12	96	30	183	1,356
125	32	616968	1	10	80	30	183	1,270
125	40	616969	1	10	80	30	183	1,280
125	50	616970	1	10	80	30	183	1,330
125	63	616971	1	10	80	30	183	1,400
140	32	616972	1	10	80	30	183	1,300
140	63	616973	1	10	80	30	183	1,430
160	32	616974	1	8	48	30	208	1,440
160	40	616975	1	8	48	30	208	1,450
160	50	616976	1	8	48	30	208	1,490
160	63	616977	1	8	48	30	208	1,570
180	32	616978	1	8	40	30	208	1,440
180	40	616979	1	8	40	30	208	1,450
180	50	616980	1	8	40	30	208	1,500
180	63	616981	1	8	40	30	208	1,570
200	32	616982	1	8	40	30	208	1,450
200	63	616984	1	8	40	30	208	1,590
225	32	616985	1	8	40	30	208	1,470
225	40	616986	1	8	40	30	208	1,490
225	50	616987	1	8	40	30	208	1,540
225	63	616988	1	8	40	30	208	1,620

① В комплекте с редукционной муфтой MR d 63/40.

DAV TL

Вентиль для врезки под давлением тип Top-Loading с удлиненным выходным патрубком





Применяется для адаптации ко всем диаметрам труб SDR 17 в заданной области с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. раздел FRIATOOLS арт. 613350). Приводной шпиндель из легированной стали 1.4305. Не требуется дополнительной изоляции. Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) без утечек и без образования стружки. Имеет интегрированную фрезу с верхним и нижним упором, перемещающуюся по металлической гильзе. Открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Запорный вентиль не требует технического обслуживания, управляется с помощью монтажного набора (FRIALEN - EBS). Длина выходного патрубка рассчитана на две сварки. Цлина выходного патрубка рассчитана на две сварки. Четырехгранный вал для ключа размером 14 мм.



ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



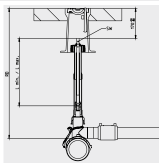


		•			. , .	` '		
d_1	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	PU	Врезное отверстие	L	Масса, кг/шт.
250-315	63	616464	1	7	56	30	251	2,455
355-400	63	616465	1	7	56	30	251	2,459

DBS (EBS)

Монтажный набор для вентилей, врезаемых под давлением





Телескопическая приводная штанга для управления вентилем FRIALEN - DAV с уличного люка (ковера). В заданном диапазоне (RD) бесступенчато регулируется без инструментов, что также возможно в смонтированном состоянии. Самостопорится в любом выдвинутом положении. Защищена от коррозии.

Размер RD относится к DAV d1 = 90–125 мм. Для DAV d1 < 90 мм нужно вычесть 50 мм , а для d1 > 125 мм добавить 50 мм.

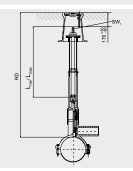
(сравн. размер L вентиля DAV)

Артикул	RD в м	Статус наличия	ВХ	PU	SW ₁	Масса, кг/шт.
616998	0,45-0,7	1	1	42	14	1,740
616999	0,7-1,0	1	1	42	14	2,150
617000	0,9-1,3	1	1	42	14	2,650
617001	1,2-1,8	1	1	42	14	3,600
617002	1,8-2,7	3	1	42	14	3,600
617003	2,6-3,5	3	1	42	14	4,500
617004	Переходник	3	1	42		0,500

EBS

Монтажный набор для вентилей, врезаемых под давлением





Телескопическая приводная штанга для управления вентилем FRIALEN - DAV с уличного люка (ковера). В заданном диапазоне (RD) бесступенчато регулируется без инструментов, что также возможно в смонтированном состоянии. Самостопорится в любом выдвинутом положении. Защищена от коррозии.

Размер RD относится к DAV d1 = 90–125 мм. Для DAV d1 < 90 мм нужно вычесть 50 мм , а для d1 > 125 мм добавить 50 мм.

(сравн. размер L вентиля DAV)

Артикул	RD в м	Статус наличия	ВХ	PU	SW ₁	Масса, кг/шт.
615866	0,45-0,7	1	1	42	14	1,500
615867	0,7-1,0	1	1	42	14	1,950
615335	0,9-1,3	1	1	42	14	2,450
615325	1,2-1,8	1	1	42	14	3,350
616327	1,8-2,7	3	1		14	3,600
616328	2,6-3,5	3	1		14	4,500

GAB

Контрольная трубка 1" / 2" для сброса газа на ПЭ-НД газопроводах



Контрольная трубка FRIALEN 1" / 2" применяется для вентиляции газопроводов под давлением во время заполнения их газом или в качестве точки замера для проверки наличия одоранта во время эксплуатации газопровода. Горизонтальная площадка контрольной трубки FRIALEN размерности 1" доступна в форме квадрата. Горизонтальная площадка контрольной трубки FRIALEN размерности 2" доступна в форме ромба. Стандартная длина отводящей трубки 1 м и может быть изменена в соответствии с высотой расположения ковера. Отводящие трубки большей длины доступны по запросу, пожалуйста учитывайте это при заказе. Длина телескопической штанги (монтажный набор EBS) может быть скорректирована в заданном диапазоне неограниченное количество раз без применения дополнительных инструментов.

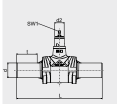
Рис: Подставка представлена для наглядности и не является частью поставки

d ₁	R	Артикул	RD в м	Статус наличия	ВХ	PU	Масса, кг/шт.
63	1"	2006380	0,7 - 1,0	3	1	1	4,440
63	2"	2006383	0,7 - 1,0	3	1	1	6,710
90	1"	2009080	0,7 - 1,0	3	1	1	5,240
90	2"	2009083	0,7 - 1,0	3	1	1	7,400
110	1"	2011080	0,7 - 1,0	3	1	1	5,500
110	2"	2011083	0,7 - 1,0	3	1	1	7,650
125	1"	2012580	0,7 - 1,0	3	1	1	5,700
125	2"	2012583	0,7 - 1,0	3	1	1	7,850
160	1"	2016080	0,7 - 1,0	3	1	1	6,200
160	2"	2016083	0,7 - 1,0	3	1	1	8,330
180	1"	2018080	0,7 - 1,0	3	1	1	6,200
180	2"	2018083	0,7 - 1,0	3	1	1	8,340
225	1"	2022580	0,7 - 1,0	3	1	1	6,300
225	2"	2022583	0,7 - 1,0	3	1	1	8,440

FRIALOC

ПЭ-запорная арматура с пластиковой запорной механикой Применение:вода







Дает возможность получить цельный сваренный гомогенный трубопровод из ПЭ-НД. Посредством инновационной механики происходит надежное закрытие после 9 или 14 оборотов привода с минимальным усилием. Привод чрезвычайно мало изнашивается. Предусмотрена принудительная промывка полостей куполной части во время эксплуатации, исключающая застой и стагнацию транспортируемой среды. Минимальная уплотняющая поверхность минимизирует биологические отложения. Условный проход соответствует полному проходу трубы SDR 11. Каждое изделие FRIALOC проходит многочисленные испытания. Управление запорной арматурой с помощью монтажного набора FBS.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



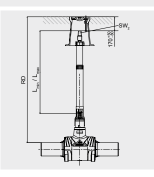
d	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	L	SW ₁	Масса, кг/шт.
90	80	616293	1	1	8	450	720	19	13,900
110	80	616294	1	1	8	450	720	19	14,200
125	80	616295	1	1	8	450	720	19	14,500
160	80	616296	1	1	2	608	1010	19	44,000
180	80	616297	1	1	2	608	1030	19	39,000
200	80	616453①②	3		2	608	1030	19	40,500
225	80	616298 ①	1	1	2	608	1030	19	40,500
250	80	616438①②	3		2	608	1030	19	41,940

- ① Проходное сечение соответствует d 180
- ② Минимальный заказ = 1 паллета (PU)

FBS

Монтажный набор FBS для ПЭ-запорной арматуры FRIALOC®





Телескопическая приводная штанга для управления запорной арматурой из ПЭ FRIALOC при использовании с ковером. Оптимально подходят друг к другу. В заданной области (RD) бесступенчатая установка по высоте. Простой монтаж посредством применения фиксирующей защелки. Исполнение - из оцинкованной или нержавеющей стали.

Шток из оцинкованной стали

Артикул	RD в м	Статус наличия	вх	PU	SW ₂	Масса, кг/шт.
616308	0,75 - 1,0	1	1	42	30	2,500
616309	0,9 - 1,3	1	1	42	30	2,950
616310	1,2 - 1,8	1	1	42	30	3,850
616318	1.5 - 2.3	1	1	42	30	4.400

Шток из нержавеющей стали

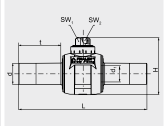
Артикул	RD в м	Статус наличия	BX	PU	SW ₂	Масса, кг/шт.
616315	0,75 - 1,0	3	1	42	30	2,400
616316	0,9 - 1,3	1	1	42	30	2,800
616317	1,2 - 1,8	1	1	42	30	3,450
616319	1,5 - 2,3	3	1	42	30	4,150
616326	2.4 - 3.5	3	1		30	6.350

Внимание! Для изделий FRIALOC от d 160 RD - 0.1 м. Другие длины - по запросу.

KHP

Шаровой кран из ПЭ-НД с уплотнением NBR, 1/4 оборота





Компактное изделие из ПЭ-НД, привариваемое в процессе монтажа муфтами FRIALEN MB или UB. Не требуется мероприятий по защите от коррозии. Открытое и закрытое положения определяются упорами. Шаровый кран, не требующий технического обслуживания, управляется с помощью монтажного набора (FRIALEN - BS).

Пожалуйста учитывайте требования локального законодательства к компонентам, контактирующим с питьевой водой Мы рекомендуем шаровые краны KHW с уплотнением EPDM для такого применения.

ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

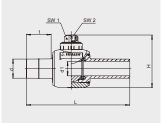


d	d_1	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	L	SW ₁	SW_2	Масса, кг/шт.
32	24	612490	1	1	170	136	310	50 x 50	20	0,540
40	24	612497	1	1	170	136	310	50 x 50	20	0,580
50	24	612492	1	1	170	136	310	50 x 50	20	0,680
63	43	612494	1	1	50	193	410	50 x 50	25	2,300
90	67	612495	1	1	24	241	553	50 x 50	25	4,200
110	67	612493	1	1	24	241	553	50 x 50	25	4,500
125	67	612496	1	1	24	241	553	50 x 50	25	5,200
160	98	612483	1	1	8	332	539	50 x 50	25	12,000
180	98	615309	1	1	8	332	539	50 x 50	25	12,500
200	98	612480	1	1	8	332	539	50 x 50	25	13,500
225	98	616186	1	1	8	332	539	50 x 50	25	14 500

KH

Шаровой кран из ПЭ-НД с уплотнением NBR, 1/4 оборота, без сужения условного прохода





Компактное изделие из ПЭ-НД, привариваемое в процессе монтажа муфтами FRIALEN MB или UB. Проход крана соответствует внутреннему диаметру трубы. Не требуется мероприятий по защите от коррозии. Открытое и закрытое положения определяются упорами. Шаровый кран, не требующий технического обслуживания, управляется с помощью монтажного набора (FRIALEN - BS).

Пожалуйста учитывайте требования локального законодательства к компонентам, контактирующим с питьевой водой Мы рекомендуем шаровые краны KHW с уплотнением EPDM для такого применения.

ПЭ 100 SDR 11

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (газ)



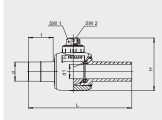
d	d ₁	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	L	SW ₁	SW ₂	Масса, кг/шт.
20	24	616470	3	1	170	138	310	50 x 50	20	0,500
25	24	616471	1	1	170	138	310	50 x 50	20	0,550
32	34	616176	1	1	100	156	324	50 x 50	20	0,770
40	34	616177	1	1	100	156	324	50 x 50	20	0,800
50	43	616178 ①	1	1	50	193	405	50 x 50	25	2,240
63	51	616179	1	1	50	206	410	50 x 50	25	2,420
90	98	616180	1	1	18	288	577	50 x 50	25	6,600
110	98	616181	1	1	18	288	577	50 x 50	25	6,750
125	98	616182	1	1	18	288	577	50 x 50	25	6,900

① Выберите подходящий монтажный набор d 63 - d 225

KHW

Шаровой кран из ПЭ-НД с уплотнением EPDM для питьевой воды, 1/4 оборота, без сужения условного прохода





Компактное изделие из ПЭ-НД, привариваемое в процессе монтажамуфтами FRIALEN MB или UB. Проход крана соответствует внутреннему диаметру трубы. Не требуется мероприятий по защите от коррозии. Открытое и закрытое положения определяются упорами. Шаровый кран, не требующий технического обслуживания, управляется с помощью монтажного набора (FRIALEN - BS).

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



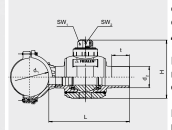
d	d_1	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	L	SW ₁	SW ₂	Масса, кг/шт.
32	34	616656	1	1	100	156	324	50 x 50	20	0,770
40	34	616657	1	1	100	156	324	50 x 50	20	0,800
50	43	616658 ①	1	1	50	193	405	50 x 50	25	2,240
63	51	616659	1	1	50	206	410	50 x 50	25	2,420

① Выберите подходящий монтажный набор d 63 - d 225

AKHP

Седловой отвод с шаровым краном из ПЭ-НД, ¼ оборота, для боковой врезки под давлением





Компактное изделие из ПЭ-НД. Это комбинация из FRIALEN - седловины и FRIALEN - шарового крана для экономящего место и стоимость горизонтального монтажа, специально для врезки. Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) с помощью приспособления для врезки (мы рекомендуем Hütz & Baumgarten (www.huetz-baumgarten.de). Имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи.

Пожалуйста учитывайте требования локального законодательства к компонентам, контактирующим с питьевой водой. Мы рекомендуем шаровые краны KHW с уплотнением EPDM для такого применения.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

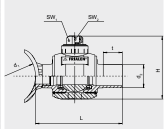


d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	PU	Врезное отверстие	Н	L	SW ₁	SW_2	Масса, кг/шт.
110	63	615427	1	6	48	42	180	330	50 x 50	25	3,070
110	90	615428	1	4	32	60	240	335	50 x 50	25	4,670
125	90	615431	1	4	32	60	240	335	50 x 50	25	4,790
160	63	615433	1	4	32	42	180	330	50 x 50	25	3,300
160	90	615434	1	4	32	60	240	335	50 x 50	25	5,000
180	90	615437	1	4	32	60	240	335	50 x 50	25	5,000
225	90	615440	1	4	32	60	240	335	50 x 50	25	5 000

AKHP TL

Седловой отвод с шаровым краном из ПЭ-НД, ¼ оборота, для боковой врезки под давлением, тип Top Loading





Применяется для адаптации ко всем диаметрам труб в заданной области с помощью прижимного приспособления FRIATOP (см. раздел FRIATOOLS). Компактное изделие из ПЭ-НД. Это комбинация из седловины FRIALEN и шарового крана FRIALEN для экономящего место и стоимость горизонтального мотажа, специально для врезки под давлением. Служит для врезки в действующие трубопроводы с давлением до 10 бар (газ) и 16 бар (вода) с помощью приспособления для врезки. Мы рекомендуем Hütz & Baumgarten (www.huetz-baumgarten.de). Имеет открытый нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Пожалуйста, учитывайте максимальную возможную толщину стенки при врезке под давлением.



Пожалуйста учитывайте требования локального законодательства к компонентам, контактирующим с питьевой водой. Мы рекомендуем шаровые краны KHW с уплотнением EPDM для такого применения.

ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое рабочее давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)



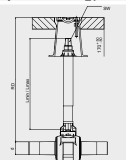
		,	H-:			(H)		/				
d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Врезное отверстие	Н	L	SW ₁	SW ₂	Масса, кг/шт.	
250-450 (560)	90	615526 ^①	1	4	32	60	240	335	50 x 50	25	4,470	

Ф1: d 250 до d 450 для труб SDR 11 и 17;d1: > d 450 до d 560 для труб SDR 17

KBS

Монтажный набор для шаровых кранов и седловых отводов с шаровым краном для врезки (стандартного исполнения и тип Top - Loading)





Телескопическая приводная штанга для управления кранами FRIALEN - КН, КНР, АКНР и АКНР-ТL через ковер. В заданной области (RD) бесступенчатая установка по высоте, даже в смонтированном состоянии. Самофиксирующийся шток при любом положении вытяжения. Устойчив к коррозии. Исполнение с ключом 14 — специально для домовых вводов.

d	Артикул	RD в м	Статус наличия	ВХ	PU	SW ₁	Масса, кг/шт.
20-50	615741 ①	0,45-0,70	1	1	42	30	1,800
20-50	615957 ①	0,60-1,00	1	1	42	14	2,700
20-50	615328 ①	0,60-1,00	1	1	42	30	2,000
20-50	616466 ①	1,00-1,50	1	1	42	14	3,400
20-50	615330 ①	1,00-1,50	1	1	42	30	3,400
20-50	616068 ①	1,20-2,00	1	1	42	14	3,450
20-50	615329 ①	1,20-2,00	1	1	42	30	3,650
63-225	615958	0,60-1,00	1	1	42	14	2,050
63-225	615310	0,60-1,00	1	1	42	30	3,050
63-225	616467	1,00-1,50	1	1	42	14	4,150
63-225	615331	1,00-1,50	1	1	42	30	4,150
63-225	616069	1,20-2,00	1	1	42	14	3,600
63-225	615311	1,20-2,00	1	1	42	30	5,250

① Жесткая посадка раструба защитной втулки обусловлена закрытой конструкцией корпуса.



Сведения по настоящему каталогу и о канализационной системе FRIAFIT®

Обратное отслеживание деталей

Каждая деталь снабжается дополнительным штрих-кодом для обратного отслеживания.

Нормы

Канализационная система FRIAFIT соответствует EN 12666 и таким образом признается регламентированной строительной продукцией и, поэтому, не требует дополнительного разрешения надзорных органов. Существует сертификат соответствия DIBT®, Берлин.

Адаптер FRIAFIT тип ASA-MULTI был одобрен надзорными органами. Подтверждающий сертификат Вы можете найти на сайте www.aliaxis-ui.ru.

Более того, муфты FRIAFIT тип AM SDR17 соответствуют требованиям в соответствии с EN 12201, EN 1555, ISO 4427 и ISO 4437.

Муфты FRIAFIT тип AM SDR17 сертифицированы с нормами DVGW GW 335-B2 (сертификаты DV-8606BO6114 и DV-8611BO6115) и регулярно подвергаются независимому контролю.

Объем соответствующей сертификации различной продукции определяется областью ее применения и требованиями рынка. Следовательно, просим Вас проверять в каждом конкретном случае наличие необходимой разрешительной документации на соответствующую продукцию.









Свариваемость

FRIAFIT безопасные фитинги могут быть сварены с:

- непосредственно с трубами от SDR33 до SDR11
- муфтами FRIAFIT AM и канализационными отводами ABM/ABMS с трубами от SDR33 до SDR 11.

Пожалуйста, обратите внимание на информацию о каждом SDR на штрих-кодах фитингов, а также на другие коды, указанные непосредственно на каждом изделии.

Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим инженерным отделом перед установкой труб с показателем толщины стенки > SDR33.

Безопасные фитинги FRIAFIT могут быть сварены с трубами из ПЭ 100, ПЭ 100-RC, ПЭ 80, ПЭ 63, ПЭ 50 в соответствии с DIN 8074/75, EN 1555-2, EN 12201-2, ISO 4437, и ISO 4427, ПЭ-Ха в соответствии с DIN 16892/93. Свариваются с ПЭ трубами с коэффициентами текучести расплава MFR 190/5 в диапазоне от 0,2 до 1,7 г/10 мин.

Компоненты с MFR < 0.20 требуют подтверждения пригодности. Безопасные фитинги FRIAFIT могут быть установлены при помощи сварочного аппарата FRIAMAT при температуре окружающей среды от -10°C до +45°C.

Материалы сварных переходников должны соответствовать стандартам и рекомендациям по сборке, отличающейся для данных материалов или систем.

В случае, если у Вас возникли вопросы во время монтажа, а также при работе с безопасными фитингами FRIAFIT в целом, пожалуйста, обратитесь к нашим инструкциям по монтажу. Наши специалисты в службе поддержки будут рады ответить на любые Ваши вопросы.

Допустимое давление

Канализационная система FRIAFIT разработана для безнапорных (самотечных) трубопроводов. Максимальное давление при испытаниях такого типа трубопроводов в соответствии с DIN EN 1610 составляет 0,5 бар.

Муфты FRIAFIT AM SDR17 также пригодны для использования в питьевом водоснабжении и систем трубопроводов до PN 10.

Канализационные отводы FRIAFIT ABM/ABMS и канализационные накладки ASA-TL, ASA UNI и ASA-VL разработаны для систем трубопроводов под давлением с постоянным допустимым давлением не более 2.5 бар.

Более детальную информацию по допустимым давлениям Вы можете найти в описании изделий.

Сварочный процесс

Канализационная система FRIAFIT может быть сварена любым типом сварочного аппарата для электромуфтовой сварки, в т.ч. FRIAMAT. Параметры сварки будут автоматически переданы со штрих-кода фитинга.

Время охлаждения

FRIAFIT - соединительные муфты, вставные муфты, отводы, переходные муфты и Fixbloc:

Время охлаждения, указанное на штрих-коде и помеченное дополнительными буквами (СТ), является временем после сварки до момента, когда можно двигать сварное соединение.

Седловой отводы FRIAFIT ASA TL, ASA UNI, ASA VL и переходной седловой отвод ASA TL KG:

Время охлаждения, указанное на штрих-коде (СТ), является временем после сварки до начала врезки.

Более детальную информацию Вы можете найти в нашем руководстве по монтажу.

Монтаж и дополнительная информация

Процесс монтажа описан в наших руководствах по монтажу, которые могут быть направлены по запросу.

Статистические нагрузки

Расчет статистической нагрузки в трубах ПЭ-НД должен осуществляться производителем труб или инженерной проектной службой в соответствии с существующими общими правилами.

Кольцевая прочность сварного соединения трубы, произведенного с помощью соединительных элементов канализационной системы FRIAFIT, во всех случаях будет прочнее кольцевой прочности используемой трубы.

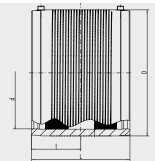
Содержание

Изделие	Обозначение	Страница
FRIAFIT ОБЩАЯ ПРОГРАММА		
Муфта без упора, SDR 17	AM	62
Муфта без упора, SDR 17	UB SDR 17	62
Переходная муфта для релайнинга	REM	63
Канализационная шахтная футеровка	ASF	63
Канализационная шахтная футеровка для кирпичных колодцев L = 250 мм	ASFL	64
Канализационная вставная муфта	AEM	64
Фиксирующая накладка для поглощения осевой тяги и растягивающих сил	FIXBLOC	65
Седловой отвод тип Top-Loading для канализации	ASA TL	65
Переходной седловой отвод тип Top-Loading для канализации	ASA TL KG	66
Канализационный патрубок-накладка тип Vacuum-Loading	ASA VL	68
Адаптер для установки на бетонные и керамические трубы с выходом на спигот	ASA MULTI	69
Монтажный ключ	ASA MULTI MS	69
Канализационный отвод	ABM	70
Канализационный отвод (муфта/спигот)	ABMS	70
Переходная муфта ПЭ-ПВХ/ПП	AMKG	70
Переходной элемент ПЭ-ПВХ/ПП	UKG	71
Переходной элемент ПЭ-керамика	USTZ	71
FRIAFIT ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		
Канализационный отвод 15° тип спигот	ABS 15	72
Канализационный отвод 30° тип спигот	ABS 30	72
Канализационный отвод 45° тип спигот	ABS 45	73
Канализационный отвод 90° тип спигот	ABS 90	73
Равнопроходной тройник 45° тип спигот	ATS 45	74
Неравнопроходной тройник 45° тип спигот	ATSR 45	74
Неравнопроходной тройник 45° с эксцентрическим выходным патрубком тип спигот	ATSRS 45	75
Неравнопроходной тройник 90° с эксцентрическим выходным патрубком тип спигот	ATSRS 90	75
н Канализационная муфта-заглушка тип спигот	CDE	76
Редукционный переход спигот эксцентрического типа	RES	76

AM

Муфта без упора, SDR 17





Имеет открытую нагревательная спираль для оптимальной теплопередачи во время сварки.

ПЭ 100 SDR 17

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода, канализация)

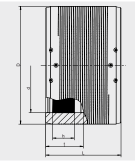
						/		
d	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	t	Масса, кг/шт.
110	680001	1	24	192	130	160	80	0,600
125	680013	1	22	176	146	160	80	0,650
160	680002	1	12	96	184	180	90	1,100
180	680003	1	8	64	207	180	90	1,450
200	680004	1	1	75	236	180	90	2,070
225	680005	1	1	52	263	200	100	2,723
250	680006	1	1	44	282	220	110	2,200
280	680007	1	1	32	316	220	110	3,800
315	680008	1	1	24	355	220	110	4,750
355	680009	1	1	24	400	220	110	5,900
400	680010	1	1	12	450	220	110	7,300
450	680011	1	1	6	506	270	135	11,200
500	680012 ^①	1	1	4	562	270	135	14,450
560	680018①②	1	1	2	630	380	190	24,350
630	680019①②	1	1	2	710	420	210	35,000

- ① Раздельные зоны сварки
- О технологией предварительного прогрева для компенсации кольцевого зазора

UB SDR 17

Муфта без упора, SDR 17





Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, предотвращающие вытекание расплавленной массы, упрощает выравнивание несоосности труб. С жидкостными индикаторами для визуального контроля процесса сварки. Для сварки UB d1000 и более подходит исключительно сварочный аппарат FRIAMAT XL (см. раздел FRIATOOLS).

Начиная с d560 - с технологией предварительного прогрева для оптимального перекрытия зазоров.

Другие размеры – по запросу.

ПЭ 100 SDR 17

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)



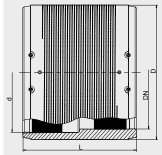


d	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	В	t	Масса, кг/шт.
710	615994 ①	1	1	2	800	442	802	221	46,000
800	616290 ①	1	1	1	900	500	902	250	65,900
900	616345 ①	1	1	1	1024	500	1026	250	91,500
1000	616403 ①	3	1	1	1130	610	1132	305	128,000
1200	616416 ①	3	1	1	1356	670	1358	335	205,000

① Раздельные зоны сварки

REM Переходная муфта для релайнинга





Предназначены для перехода со стандартной трубы на трубу для релайнинга. Имеют открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи, большую глубину сопряжения, особо широкую зону сварки, холодные зоны по бокам и в центре, что упрощает выравнивание несоосности труб. С раздельными зонами сварки. Уменьшение зазора между трубой и муфтой при монтаже возможно при применении технологии предварительного прогрева. См. руководство по монтажу FRIALEN XL для прокладки труб большого диаметра и релайнинга трубопроводных сетей.

Другое допустимое давление и размеры - по запросу.

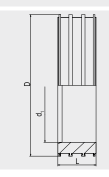
С технологией предварительного прогрева.

ПЭ 100 SDR 17 Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар (вода)/5 бар (газ)

d/DN	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	h1	L	В	t	Масса, кг/шт.
110/100	615569	1	24	192	130	30	160	144	80	0,700
160/150	615571	1	12	96	190	38	180	199	90	1,600
315/300	615576	1	1	18	355	78	300	355	150	7,700

ASF Канализационная шахтная футеровка





Соединительный элемент между готовым бетонным колодцем и FRIAFIT - вставной канализационной муфтой AEM. Широкие анкерные ребра с Т-профилем по всей поверхности изделия обеспечивают прочное и герметичное крепление в бетоне. Эластичная сердцевина для сглаживания напряжений. Большая толщина стенки для стабильности внутреннего диаметра. Надежное соединение с бетонной шахтой в соответствии с DIN V 4034.

ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

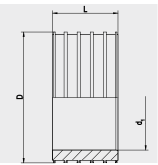
d посадочный для ПЭ трубы	d ₁	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	Масса, кг/шт.
110	134	680401	1	12	96	200	135	1,600
160	190	680402	1	8	64	250	135	1,900
180	218	680403	1	6	48	280	135	2,300
200	250	680404	1	4	32	315	135	2,700
225 250	280	680405	1	4	32	355	135	3,700
280	316	680407	1	4	32	400	135	4,800
315	357	680408	1	1	18	450	135	6,200
355	402	680409	1	1	18	500	135	7,400
400	452	680410	1	1	12	560	135	9,300
450	502	680411	1	3	6	630	135	12,700
500	562	680414	1	3	6	670	135	11,300
560	628	680412	1	3	6	710	135	8,800
630	713	680413	1	3	6	800	135	10,700

При монтаже труб ≥ d 710, пожалуйста, обращайтесь на нашу "горячую" линию +7 (495) 748-08-89.

ASFL

Канализационная шахтная футеровка для кирпичных колодцев L = 250 мм





Соединительный элемент между колодцем из кирпича и FRIAFIT вставной канализационной муфтой AEM. Широкие анкерные ребра по всей поверхности для более надежного крепления в колодце. Эластичная сердцевина для сглаживания напряжений. Большая толщина стенки для стабильности внутреннего диаметра.

ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

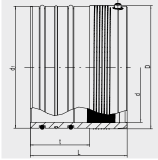
d посадочный для ПЭ трубы	d_1	Артикул	Статус наличия	BX	PU	D	L	Масса, кг/шт.
225 / 250	280	680505	1	2	16	355	250	4,670
280	316	680507	1	2	16	400	250	6,650
315	357	680508	1	1	9	450	250	8,750
355	402	680509	1	1	6	500	250	11,050
450	502	680511	1	1	2	630	250	23,400
560	628	680512	1	1	2	710	250	16,400
630	713	680513	1	1	2	800	250	20,300

При монтаже труб ≥ d 710, пожалуйста, обращайтесь на нашу "горячую" линию +7 (495) 748-08-89.

AEM

Канализационная вставная муфта





Для подвижного соединения трубы из ПЭ-НД в бетонных колодцах в соответствии с DIN V 4034 и ATV-DVWK-A 157 (Нормативы Технического союза по канализации и сточным водам Германии) в сочетании с FRIAFIT канализационной шахтной футеровкой ASF/ASFL. Сторона, входящая в ASF/ASFL, имеет два эластичных уплотнительных кольца для оптимального уплотнения. Для большей безопасности в конструкции предусмотрено уплотнительное кольцо, разбухающее от соприкосновения с водой. Сторона, соединяющаяся с трубой из ПЭ-НД, имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи во время сварки, большую глубину сопряжения, очень широкие зоны сварки и холодные зоны на концах и в середине для предотвращения вытекания расплава, упрощает выравнивание несоосности труб.

Также доступен материал уплотнения NBR: статус наличия на складе 3

ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

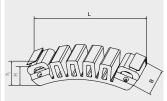
d	d ₁	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	t	Масса, кг/шт.
110	131	680201	1	8	144	133	165	135	0,700
160	187	680202	1	8	64	193	225	135	1,900
180	215	680203	1	1	54	225	220	135	3,100
200	247	680204	1	1	56	250	220	135	3,500
225	277	680205	1	1	32	280	220	135	4,600
250	277	680206	1	1	32	280	220	135	2,500
280	313	680207	1	1	32	315	220	135	3,600
315	354	680208	1	1	24	355	220	135	4,350
355	399	680209	1	1	20	400	220	135	5,800
400	449	680210	1	1	12	450	220	135	8,300
450	499	680211	1	1	8	500	220	135	8,900
500	559	680214	1	1	8	562	220	135	11,050
560	624	680212 ①	1	1	4	630	220	135	13,400
630	709	680213 ①	1	1	3	710	270	135	22,400

① Со штрих-кодом предварительного прогрева для уменьшения кольцевого зазора

FIXBLOC

Фиксирующая накладка для поглощения осевой тяги и растягивающих сил





FIXBLOC используется на полиэтиленовых трубах для создания неподвижной точки, в качестве защиты от смещения, монтажного приспособления или фиксации трубы в опеределенной точке. Усилие на опору до 40 кН. Возможен монтаж нескольких опор вокруг окружности трубы. Монтаж осуществляется при помощи стандартных натяжных ремней с шириной ленты 50 мм, которые надежно закреплены двумя клипсами (легкосъемными). Минимальная длина около 3,5 х d трубы (большая длина требуется для монтажа нескольких изделий). Если ленту нельзя пропустить по окружности трубы, можно использовать зажимное устройство FIXBLOC-FWFB (только для проката, арт. 613380), например, в случае, когда ПЭ-труба должна крепиться к бетонной стене смотрового люка.





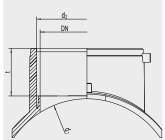
ПЭ 100 Максимальная поперечная нагрузка на FIXBLOC: 40 Кн

d ₁	Артикул	Статус наличия	BX	PU	Н	h1	L	В	Масса, кг/шт.
160 - 1600	680600	1	15	750	40	45	220	60	0,310

ASATL

Седловой отвод тип Top-Loading для канализации





FRIAFIT - седловой отвод типа Top-Loading для канализаций — компактное изделие, состоящее из седлового привариваемого элемента и отвода с интегрированной в него муфтой (d 160). С помощью FRIAFIT - седлового отвода типа Top-Loading можно присоединить отвод (врезаться) к уже существующей канализационной системе из ПЭ-НД. Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи во время сварки. Область врезки не имеет нагревательной спирали. Седловой отвод FRIAFIT типа Тор-Loading прижимается к трубе с помощью устройства для прижатия и врезки FWFIT (см. раздел FRIATOOLS), затем приваривается и после остывания осуществляется врезка.





При применении с трубами SDR 26 - 33 диаметрами d200 - d315 мм необходимо соблюдать специальную технологию монтажа.

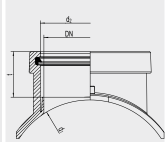
ПЭ 100 Максимальное рабочее давление 2,5 бар

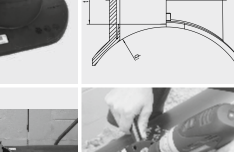
makermaribilee pace iee Aubriemie zije eap										
d ₁	d_2	DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	t	Масса, кг/шт.		
200	160	150	682618	1	8	64	76	1,000		
225	160	150	682613	1	8	64	76	1,050		
250	160	150	682619	1	10	80	76	0,990		
280	160	150	682614	1	10	80	76	0,990		
315	160	150	682615	1	10	80	76	0,990		
355	160	150	682620	1	10	80	76	0,990		
400	160	150	682621	1	10	80	76	0,890		
450	160	150	682616	1	10	80	76	1,020		
500/560/630	160	150	682622	1	10	80	76	1,020		

ASATLKG

Переходной седловой отвод тип Top-Loading для канализации







Переходной седловой отвод FRIAFIT ASA-TL/KG – компактное изделие из ПЭ-НД, состоящее из седлового привариваемого элемента и отвода с интегрированной в него муфтой (d 160). С помощью FRIAFIT® - переходного седлового отвода можно присоединить отвод из PVC/PP диаметром d150 мм к уже существующей канализационной системе из ПЭ-НД. Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи во время сварки. Область врезки не имеет нагревательной спирали.

Переходной седловой отвод FRIAFIT прижимается к трубе с помощью устройства для прижатия и врезки FWFIT, затем приваривается и после остывания осуществляется врезка.

При применении с трубами SDR 26 - 33 диаметрами d200 - d315 мм необходимо соблюдать специальную технологию монтажа.

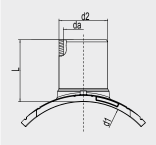
ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

d ₁	d_2	DN	Артикул	Статус наличия	вх	PU	t	Масса, кг/шт.
225	160	150	682624	1	8	64	76	1,192
280	160	150	682625	1	10	80	76	1,106
315	160	150	682626	1	10	80	76	1,106
355	160	150	682627	1	10	80	76	1,106
450	160	150	682628	1	10	80	76	1,136
500/560/630	160	150	682629	1	10	80	76	1,136

ASA UNI

Патрубок-накладка тип UNITOP





Компактное изделие для формирования отводов с напорных и слабонапорных трубопроводов из ПЭ. Компактный фитинг выполнен из ПЭ-НД. Изделие имеет нагревательный элемент для оптимальной теплопередачи. Может соединяться с муфтами FRIALEN типа МВ/UВ. Подходит для всех диаметров труб в заданном диапазоне. Монтаж производится с помощью прижимного устройства FRIALEN тип UNITOP (арт.613385) и прижимного адаптера для выхода SDR 17 (арт.613839). Врезка в систему проводится с помощью набора для врезки FWAB XL 160 (см. раздел FRIATOOLS арт.613838) для ASA UNI.

В случае необходимости врезки под давлением, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.





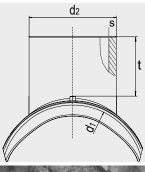
ПЭ 100 SDR 11 Максимальное допустимое давление 16 бар (вода)/10 бар (газ)

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Масса, кг/шт.
630-900	160	682639	1	5	40	1,650

ASA VL

Канализационный патрубок-накладка тип Vacuum-Loading







Для соединения больших отводов магистральными трубопроводами из ПЭ-НД с меньшими затратами, минимальными подземными работами и без прерывания работ. Имеет открытую нагревательную спираль для оптимальной теплопередачи во время сварки. Выходной патрубок d 225 используется с муфтами FRIAFIT тип AM или с переходной муфтой тип AMKG d 225 для перехода на трубы из ПВХ и ПП до DN 200 мм. Инновационное прижатие вакуумом для безопасного соединения труб даже больших труб с избыточной овальностью и допусками.

Установка с помощью устройства VACUSET XL. Безнапорная врезка с помощью FWAB ASA.

ПЭ 100 Максимальное допустимое рабочее давление 2,5 бар

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	t	s	Масса, кг/шт.
355	225	682640	1	1	4	144	13,4	3,080
450	225	682641	1	1	6	144	13,4	2,900
560	225	682642	1	1	6	144	13,4	3,065
630	225	682643	1	1	6	144	13.4	3.080

Другие размеры

d посадочный для ПЭ трубы	d2	Артикул
315 + 400	225	682640
500	225	682641
710	225	682643

Монтаж ASA-VL осуществляется с использованием вакуумного насоса FRIATOOLS (арт. 613827) и герметизирующей колбы FRIATOOLS (арт. 613823). В качестве альтернативы вакуумному насосу FRIATOOLS может использоваться FRIATOOLS VACUSET XL (арт. № 613827) в сочетании с компрессором на строительной площадке.

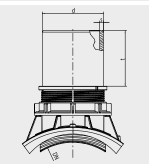
Для работы с другими диаметрами дополнительно требуется монтажное приспособление ASA VL (арт. 613371).

Безнапорная врезка при помощи фрезы FWAB ASA 225 (арт. 613835).

ASA MULTI

Адаптер для установки на бетонные и керамические трубы с выходом на спигот





Для соединений боковых отводов от керамических труб с трубами ПЭ-НД. Для новых врезок, а также конструкций – без демонтажа или полной замены основного трубопровода. Выходной патрубок d 160 дает возможность регулировать проход SDR 17/17,6. Его яркая внутренняя поверхность облегчает обзор во время видеоинспекции. Подходит для сварки с муфтами АМ или ABM/ABMS.

Для сборки адаптера ASA-MULTI требуется установочный ключ ASA-MULTI-MS.



ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

Труба	d	DN	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	Н	В	t	s	Масса, кг/шт.
STZ DN 250	160		682650 ①	1	5	40	250	265	146	9,5	2,700
STZ DN 300/350	160	250/300	682651 ②	1	5	40	250	265	146	9,5	2,800
STZ DN 300/350	160	300/350	682651 ②	1	5	40	250	265	146	9,5	2,800

- Подходит для соединений с керамическими трубами DN 250 N и DN 250 H (стандартная и высоко производительная серии в соответствии с EN 295)
- ② Подходит для соединений с бетонными трубами DN 250 N/DN 300 (EN 1916)

ASA MULTI MS

Монтажный ключ



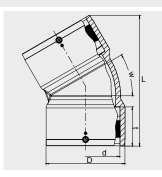
Для безопасной и быстрой сборки адаптера ASA-MULTI.

Артикул	Статус	Macca,
Артикул	наличия	кг/шт.
682660	1	0,150

ABM

Канализационный отвод





Компактная конструкция изделия и наличию углов 15°, 30°, 45° обеспечивают удобную прокладку трубопроводов. Имеет с обеих сторон интегрированные электросварные зоны для сокращения времени монтажа и для оптимальной теплопередачи во время сварки. Гладкий и гидравлически оптимизированный внутренний контур обеспечивает при применении труб с показателем SDR 17/17,6 отличную пропускную способность. Поверхность светлого цвета для оптимальной видимости при осмотре видеоинспекцией.

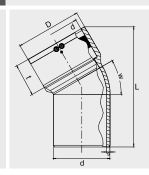
ПЭ 100 Максимальное рабочее давление 2,5 бар (канализация)

d	W	Артикул	Статус наличия	вх	PU	D	L	t	Масса, кг/шт.
160	15°	681100	1	6	48	185	279	92	1,870
160	30°	681101	1	6	48	185	306	92	2,100
160	45°	681102	1	6	48	185	320	92	2,060

ABMS

Канализационный отвод (муфта/спигот)





Незначительная потребность в площади благодаря компактному строению изделия и наличию углов 15°, 30°, 45° обеспечивают удобную прокладку трубопроводов. Муфта с открытой нагревательной спиралью для оптимальной теплопередачи во время сварки.

Спигот особенно подходит для прямого сварного соединения с канализационным седловым отводом FRIAFIT ASA-TL. Путем совместного использования ABM с канализационным отводом могут быть получены углы, например, 60°, 90° и т.д. Гладкий и гидравлически оптимированный внутренний контур обеспечивает при применении труб с показателем SDR 17/17,6 отличную пропускную способность. Поверхность светлого цвета для оптимальной видимости при осмотре видеоинспекцией.

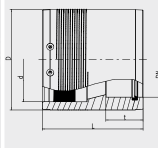
ПЭ 100 Максимальное рабочее давление 2,5 бар (канализация)

d	w	Артикул	Статус наличия	ВХ	PU	D	L	t	s	Масса, кг/шт.
160	15°	681103	1	6	48	185	286	92	9,5	1,510
160	30°	681104	1	6	48	185	329	92	9,5	1,680
160	45°	681105	1	6	48	185	325	92	9,5	1,730

AMKG

Переходная муфта ПЭ-ПВХ/ПП





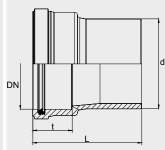
Переходник с полиэтиленовых труб (SDR 33- SDR17) на инженерную систему зданий. Полиэтиленовая сторона с переходной муфтой. Имеет большую глубину сопряжения и расширяющееся уплотнение из БСК для сопряжения с трубами ПВХ, ПП.

ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

d/DN	Артикул	Статус наличия	BX	PU	D	L	t	Масса, кг/шт.
160/150	682630	1	1	120	193	183,5	80	1,780
225/200	682631	1	1	32	270	270	100	5,820

UKG Переходной элемент ПЭ-ПВХ/ПП





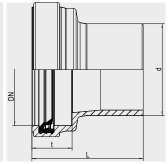
Переходник, позволяющий без изменения диаметра трубы переходить с полиэтиленовых труб (SDR 33 – SDR 17) на трубы из других материалов (ПВХ/ПП). Полиэтиленовая сторона может соединяться с электромуфтой АМ или седловым отводом ASA-TL. Сторона для ПВХ/ПП работает по принципу раструбного соединения с использованием манжетного сальника из БСК (бутадиен-стирольный каучук) и глубокого посадочного места.

ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

				-			
d/DN	Артикул	Статус наличия	BX	PU	L	t	Масса, кг/шт.
160/150	682617	1	12	96	194	70	1 070

USTZ Переходной элемент ПЭ-керамика





Переходник, позволяющий без изменения диаметра трубы переходить с полиэтиленовых труб (SDR 33 – SDR 17) на керамические трубы. Полиэтиленовая сторона может соединяться электромуфтой FRIAFIT АМ или седловым отводом ASA-TL. Сторона для керамики работает по принципу раструбного соединения с использованием манжетного сальника из БСК (бутадиен-стирольный каучук) и глубокого посадочного места

ПЭ 100 Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

d/DN	Артикул	Статус наличия	BX	PU	L	t	Масса, кг/шт.
160/150	682623	1	2	36	194	70	1,250

ABS 15

Канализационный отвод 15° тип спигот

Фитинг из ПЭ-НД д

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.

ПЭ 80/ПЭ 100

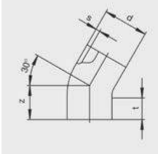
Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

		H			,	~	
d	Артикул	Статус наличия	BX	Z	t	s	Масса, кг/шт.
110	681004	3	1	230	170	6,6	1,050
125	681005	3	1	250	170	7,4	1,450
160	681006	3	1	280	170	9,1	2,780
180	681007	3	1	315	250	10,2	3,770
225	681008	3	1	370	250	12,8	6,870
	681020	3	1	528	300	20,1	24,300

ABS 30

Канализационный отвод 30° тип спигот

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.



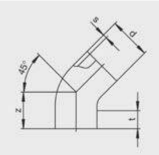
ПЭ 80/ПЭ 100

d	Артикул	Статус наличия	BX	Z	t	s	Масса, кг/шт.
110	681009	3	1	230	170	6,6	1,050
125	681010	3	1	250	170	7,4	1,450
160	681001	3	1	280	170	9,1	2,780
180	681002	3	1	317	250	10,2	3,770
225	681003	3	1	371	250	12,8	6,870
	681022	3	1	440	300	15,9	12,500
	681021	3	1	480	300	17,9	17,400
355	681019	3	1	520	300	20,1	22,100

ABS 45

Канализационный отвод 45° тип спигот

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.



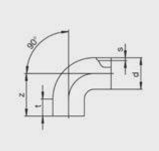
ПЭ 80/ПЭ 100

Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

		о - По			,	I*	
d	Артикул	Статус наличия	BX	Z	t	S	Масса, кг/шт.
110	681011	3	3	235	170	6,6	1,050
125	681012	3	3	250	170	7,4	1,450
160	681201	3	1	280	170	9,1	2,780
180	681202	3	1	320	250	10,2	3,770
200	681203	3	1	349	250	11,4	5,000
225	681204	3	1	380	250	12,8	6,870
250	681205	3	1	411	250	14,2	9,210
280	681206	3	1	448	300	15,9	12,500
315	681207	3	1	491	300	17,9	17,400
355	681208	3	1	541	300	20,1	24,300

ABS 90

Канализационный отвод 90° тип спигот



Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.

ПЭ 80/ПЭ 100

d	Артикул	Статус наличия	ВХ	Z	t	s	Масса, кг/шт.
160	681601	3	1	390	100	9,1	3,230
180	681602	3	1	420	150	10,2	4,370
225	681603	3	1	488	150	12,8	7,440

ATS 45

Равнопроходной тройник 45° тип спигот

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.



ПЭ 80/ПЭ 100

Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

d	Артикул	Статус наличия	ВХ	L	t	S	z ₁	Масса, кг/шт.
110	682001	3	1	520	182	6,6	315	1,800
125	681013	3	1	520	172	7,4	323	2,400
160	682002	1	1	660	217	9,5	410	5,000
180	682003	3	1	660	203	10,7	420	6,400
200	682004	3	1	750	234	11,9	475	8,200
225	682005	3	1	800	241	13,4	513	11,900
250	682006	3	1	1000	323	14,8	625	18,300
280	682007	3	1	1000	302	16,6	640	22,900
315	682008	3	1	1300	427	18,7	808	37,400
355	682009	3	1	1400	449	21,1	878	51,000

ATSR 45

Неравнопроходной тройник 45° тип спигот

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.



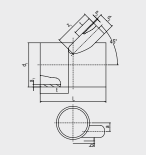
ПЭ 80/ПЭ 100

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	L	t	z ₁	s ₁	s_2	Масса, кг/шт.
160	110	682201	3	1	456	150	318	9,5	6,6	2,700
225	160	682203	3	1	626	200	439	13,4	9,5	7,200
280	160	682204	3	1	626	200	478	16,6	9,5	10,400
280	225	682205	3	1	718	200	510	16,6	13,4	13,400
315	160	682206	3	1	626	200	503	18,7	9,5	12,800
315	225	682207	3	1	718	200	535	18,7	13,4	16,300
355	160	682208	3	1	626	200	531	21,1	9,5	15,900
355	225	682209	3	1	718	200	564	21,1	13,4	19,900
450	160	682210	3	1	666	200	598	26,7	9,5	26,000

ATSRS 45

Неравнопроходной тройник 45° с эксцентрическим выходным патрубком тип спигот

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.



При заказе указывайте тип выходного патрубка (левый/правый) в зависимости от требуемого направления потока.

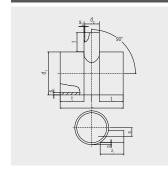
ПЭ 80/ПЭ 100

Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	L	t	Z ₁	s ₁	s_2	а	b	Масса, кг/шт.
315	160	682301	3	1	630	200	320	17,9	9,1	50	30	13,400
315	225	682302	3	1	720	200	320	17,9	12,8	20	25	17,400
355	160	682303	3	1	630	200	335	20,1	9,1	68	30	16,600
355	225	682304	3	1	720	200	335	20,1	12,8	40	25	20,900
450	160	682305	3	1	670	200	370	25,5	9,1	115	30	26,600
450	225	682306	3	1	760	200	370	25,5	12,8	87	25	32,300
560	160	682307	3	1	670	200	410	31,7	9,1	170	30	39,900
560	225	682308	3	1	760	200	410	31,7	12,8	142	25	47,600
630	160	682309	3	1	670	200	440	35,7	9,1	205	30	49,900
630	225	682310	3	1	760	200	440	35,7	12,8	177	25	59,100

ATSRS 90

Неравнопроходной тройник 90° с эксцентрическим выходным патрубком тип спигот



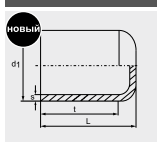
Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.

ПЭ 80/ПЭ 100

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	вх	L	t	z ₁	s ₁	s_2	а	b	Масса, кг/шт.
315	160	682401	3	1	565	200	280	17,9	9,1	50	30	12,100
315	225	682402	3	1	630	200	280	17,9	12,8	20	25	15,300
355	160	682403	3	1	660	200	290	20,1	9,1	68	30	17,000
355	225	682404	3	1	730	200	290	20,1	12,8	40	25	20,700
450	160	682405	3	1	660	200	315	25,5	9,1	115	30	25,600
450	225	682406	3	1	730	200	315	25,5	12,8	87	25	30,700
560	160	682407	3	1	660	200	340	31,7	9,1	170	30	39,000
560	225	682408	3	1	730	200	340	31,7	12,8	142	25	45,300
630	160	682409	3	1	660	200	360	35,7	9,1	205	30	48,800
630	225	682410	3	1	730	200	360	35,7	12,8	177	25	56,200

CDE

Канализационная муфта-заглушка тип спигот



Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.

ПЭ 80/ПЭ 100

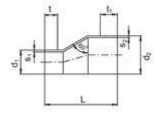
Максимальное опрессовочное давление в соответствии с DIN EN 1610 0,5 бар

		• •			, .		
	de	Артикул	Статус наличия	ВХ	L	S	Масса, кг/шт.
	110	734.096.36.110	1	18	121	6,6	0,270
	125	734.096.36.125	3	18	127	7,4	0,360
	160	734.096.36.160	1	6	155	9,5	0,740
	180	734.096.36.180	3	12	166	10,7	0,980
	225	734.096.36.225	1	6	203	13,4	1,810
НОВИНКА	280	734.096.36.280	1	6	238	16,6	3,290
НОВИНКА	315	734.096.36.315	1	2	258	18,7	4,560
НОВИНКА	355	734.096.36.355	3	2	281	21,1	6,610
НОВИНКА	400	734.096.36.400	3	2	310	23,7	9,190

RES

Редукционный переход спигот эксцентрического типа

Фитинг из ПЭ-НД для использования с канализационными муфтами FRIAFIT тип АМ.



ПЭ 80/ПЭ 100

d ₁	d_2	Артикул	Статус наличия	ВХ	L	t	t ₁	s ₁	s_2	масса, кг/шт.
110	125	681018	3	1	264	85	85	6,6	7,4	1,000
110	160	681801	3	1	310	90	95	6,6	9,5	1,200
160	225	681802	3	1	404	100	150	9,5	13,4	2,530
225	280	681810	3	1	540	150	250	13,4	16,6	5,460



Сведения по настоящему каталогу и о приборах и технике FRIATOOLS®

Область применения сварочных аппаратов FRIAMAT

Область применения сварочных аппаратов зависит от требуемой для фитингов мощности и соответствующей температуры сварки. Сварочные аппараты FRIAMAT Prime и FRIAMAT Basic могут сваривать фитинги FRIALEN XL до d 900 мм включительно, а аппараты FRIAMAT Prime Eco, как и FRIAMAT Basic Eco - до d 710 мм включительно. Соблюдайте соответствующие технические

требования и указания производителей при сварке фитингов других производителей.

Изделие	Обозначение	Страниц
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ С ФУНКЦИЕЙ ОБРАТНОГО ОТСЛЕЖИВАНИЯ И ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ		
Универсальный сварочный аппарат с функцией обратного отслеживания и протоколирования	FRIAMAT prime	8
Универсальный сварочный аппарат с функцией обратного отслеживания, протоколирования и технологией Bluetooth	FRIAMAT prime eco) ;
Универсальный сварочный аппарат для работы с техникой FRIALEN XL с функцией обратного отслеживания и протоколирования	FRIAMAT XL	
/НИВЕРСАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ БЕЗ ФУНКЦИИ ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ		
Универсальный сварочный аппарат с функцией упрощенного протоколирования	FRIAMAT print eco	
Универсальный сварочный аппарат без функции протоколирования	FRIAMAT basic	
Универсальный сварочный аппарат без функции протоколирования	FRIAMAT basic eco	1
РИНАДЛЕЖНОСТИ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ		
Адаптер для плоских контактов	ADFL	
Адаптер для штифтовых контактов 4,7 мм	ADBK	
Алюминиевый транспортный контейнер	ALTK FMT	
Съемный гнездовой контакт 4,0 мм	CONTACT4	
Карточка удаленного старта	FPASS	
Программное обеспечение FRIATRACE с базой данных	FRIATRACE	
Считывающий карандаш	FWLESST	
Memory-Stick внешнее запоминающее устройство (флэш-память)	MEMSTICK	
Мини-сканер для считывания штрих-кода	MINISCAN	
USB кабель-адаптер для FRIAMAT	PA USB	
Паспорт сварщика	SPASS	
Паспорт супервизора (мастер-карта)	SUPER P	
РИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ ОКСИДНОГО СЛОЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ	ALTIC FINOC	
Алюминиевый транспортный контейнер	ALTK FWSG	
Запасные лезвия к зачистным устройствам	FWSGE	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 800 - d 1200	FWSG XL	
Ручной скребок	FWZ PFSP	
FRIATEC аэрозоль - смазка для ухода за инструментом Компактное устройство для снятия оксидного слоя с концов труб и с патрубков изделий		
седлообразной формы от d32 до d63	FWSG RA	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 20 - d 63	FWSG 63	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 75 - d 225	FWSG 225	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 75 - d 400	FWSG 400	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 250 - d 710	FWSG 710 L	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 250 - d 710 и патрубков	FWSG 710 S	
Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 630 - d 900	FWSG 900 L	
Устройство для снятия оксидного слоя с концов труб и седлообразных поверхностей d 63 - d 315	FWSG SE	
Ручной скребок для труб большого диаметра	FWZ XL	
ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА		
набор для врезки	FWAB	
Прижимное устройство для плотно прилегающих вставок DN 200 - DN 500	ASATOP	
Устройство для прижатия и врезки седловидных изделий тип FRIAFIT (ASA-TL и ASA-TL/KG)	FWFIT	
Устройство для прижатия седловидных деталей тип Top-Loading к трубе	FRIATOP	
Прижимное устройство для патрубков-накладок FRIALEN тип SA-UNI	UNITOP	

Изделие	Обозначение	Страница
Вакуумный насос	VACUPUMP	92
Операционные ключи к седловому отводу для врезки под давлением	FWSS	98
Операционный ключ к седловому отводу для врезки под давлением с параллельным отводо	м FWSR	99
Операционный ключ к седловому отводу для врезки под давлением (для новой модели с прижимным рычагом)	FWSR T	99
Маркер FRIALEN-/FRIAFIT для нанесения надписей (серебристого цвета)	FWPM	98
Гидравлический передавливатель для труб d 63 - d 180	SQH	96
Гидравлические накладки для устранения овальности труб	FWXRH	97
Ручной передавливатель для труб d 20 - d 125	SQM	96
Устройство для устранения овальности труб d 800 - d 1200	FWXRB	97
Ручные накладки для устранения овальности труб d 63 - d 250	FWXR	97
Герметизирующая колба для устройства VACUSET XL	PRESSKO	92
Ремонтный набор	RPS	95
Труборез для труб d 20 - d 140	PCUT	97
Позиционер d 20 - d 63	CLAMP 63	95
Ножницы для резки труб d 20 - d 63	PCUT S	98
Позиционер d 63 - d 180	CLAMP 180	95
Накладки для возвращения круглой формы после передавливания для труб d 63 - d 180	RRC	96

Просто и удобно Новое приложение FRIAMAT APP



Соединяя трубы с умом:

Новый FRIAMAT - Новое приложение FRIAMAT APP

Мы делаем вашу работу проще

Приложение FRIAMAT арр позволяет держать под контролем всю информацию, все время, в онлайн и оффлайн, без регистрации.



Новый FRIAMAT prime eco

Высокая эффективность при продолжительной сварке фитингов большого диаметра. Круговой трансформатор с активным охлаждением позволяет сократить время простоя и всего процесса монтажа в целом.

Соединяя трубы с умом:

Функция протоколирования и обратного отслеживания

Bluetooth интерфейс для продвинутого взаимодействия через приложение

Функция FRIAMAT pre'Check

FRIAMAT 7 prime <u>7-го</u> поколения

Универсальный сварочный аппарат с функциями обратного отслеживания, протоколирования и Bluetooth



Мощный универсальный аппарат с новым инвертором и активным охлаждением оптимизированным по потоку.

Яркий цветной ТFT-дисплей с высокого разрешения 4,3 дюйма. Функция протоколирования данных по сварке и обратное отслеживание. Объем памяти для хранения до 20 000 стыков. Передача данных при помощи стандартного USB-накопителя в формате файла CSV, PDF или формата FRIATRACE.Паспорт супервизора для индивидуальной настройки функций аппарата и предварительной настройки рабочих шагов.

Пользователь сам может устанавливать обновления программного обеспечения через интерфейс USB. Предлагается две комплектации:

со считывающим карандашом;

с мини-сканером;

Выбор языка, регулируемая громкость зуммера, ручной аварийный ввод. Карман для хранения адаптеров. Удлиненный кабель питания (4 м) и удлиненный сварочный кабель (5 м). Вес около 12.8 кг.

Встроенная функция Bluetooth для связи с приложением FRIAMAT.

Поставляется в практичном алюминиевом ящике для транспортировки.

Обозначение	Артикул	Статус	Macca,
Ооозначение	Артикул	наличия	кг/шт.
со считывающим карандашом	613134	1	12,800
с мини-сканером	611134	1	12,800

FRIAMAT prime eco

Универсальный сварочный аппарат с функцией обратного отслеживания, протоколирования и технологией Bluetooth



Высокая производительность благодаря инновационному кольцевому трансформатору с оптимизированным активным охлаждением.

Яркий 4.3 " TFT дисплей высокого разрешения. Bluetooth интерфейс. Функция протоколирования данных по сварке и обратное отслеживание. Память на 20 000 стыков. Передача данных при помощи USB накопителя в формате PDF, CSV или FRIATRACE.

Со считывающим карандашом или минисканером, карманом для переходников, выбором языка, регулируемой громкостью, функцией аварийного ввода данных. Экстра длинный силовой кабель (4 м) и экстра длинный сварочный кабель (5 м). Вес приблизительно 18,0 кг.

Встроенная функция Bluetooth для взаимодействия с приложением FRIAMAT APP.

Поставляется в практичном ящике для транспортировки.

Обозначение	Артио /п	Статус	Macca,
Оозпачение	Артикул	наличия	кг/шт.
со считывающим карандашом	613124	1	18,000
с мини-сканером	611124	1	18,000

FRIAMAT XL

Универсальный сварочный аппарат для работы с техникой FRIALEN XL с функцией обратного отслеживания и протоколирования



Экстра мощный сварочный аппарат FRIAMAT XL для работы с техникой FRIALEN XL. Также универсально применим для сварки фитингов FRIALEN и FRIAFIT.

Графический тахі-дисплей для простой и удобной работы. USB-интерфейс для переноса данных с помощью внешней памяти FRIATEC memory-stick (флэш-память поставляется с аппаратом). Перенос данных с аппарата возможен в формате для работы с программным обеспечением FRIATRACE, а также в PDF-формате. С удобным в применении в условиях стройплощадки сканером для считывания штрихкода, карманом для хранения принадлежностей с обратной стороны аппарата. Ввод GPS-координат, ввод инфо текста, многоязычное меню, регулируемая громкость звука, возможность аварийного ручного ввода данных. Экстра длинный силовой кабель (4 м) с СЕЕ-вилкой 400V. Экстра длинный сварочный кабель (4 м). Вес приблизительно 50 кг.

Поставляется в практичном алюминиевом ящике для транспортировки.

Обозначение	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
со сканером	613091	3	50,000

FRIAMAT 7 basic 7-го поколения

Универсальный сварочный аппарат без функций отслеживания и протоколирования



Мощный универсальный аппарат с новым инвертором и активным охлаждением оптимизированным по потоку.

Яркий цветной ТFT-дисплей с высокого разрешения 4,3 дюйма. Пользователь сам может устанавливать обновления программного обеспечения через интерфейс USB.

Предлагается две комплектации:со считывающим карандашом и с мини-сканером; Выбор языка, регулируемая громкость зуммера, ручной аварийный ввод. Карман для хранения адаптеров. Удлиненный кабель питания (4 м) и удлиненный сварочный кабель (5 м). Вес около 12,8 кг.

Аппарат поставляется в практичном алюминиевом ящике для транспортировки.

Обозначение	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
со считывающим карандашом	613130	1	12,800
с мини-сканером	611130	1	12,800

MINISCAN

Мини-сканер для считывания штрих-кода



Удобный и прочный мини-сканер FRIAMAT для быстрого считывания штрих-кодов сварки и обратного отслеживания. С удобным чехлом для хранения сканера. Совместим со всеми сварочными аппаратами FRIAMAT из данного каталога, совместимость с более ранними версиями – по запросу.

Артикул	Статус наличия	BX	Масса, кг/шт.
624005	1	1	0,250

FWLESST

Считывающий карандаш



Считывающий карандаш FRIAMAT для штрих-кодов сварки и обратного отслеживания. Может быть использован для всех сварочных аппаратов серии FRIAMAT.

Артикул	Статус наличия	BX	Масса, кг/шт.
623645	1	1	0.160
020070	•		0,100

MEMSTICK

Memory-Stick внешнее запоминающее устройство (флэшпамять)



Внешняя память Memory-stick для сохранения и переноса данных по сварочным стыкам из FRIAMAT на ПК в формате данных программы FRIATRACE, а также в формате PDF и CSV. Совместима со всеми сварочными аппаратами FRIAMAT с функцией протоколирования.

Артикул	Claryc	iviacca,
Артикул	наличия	кг/шт.
624023	1	0,050

FRIATRACE

Программное обеспечение FRIATRACE с базой данных



Программное обеспечение для дальнейшей компьютерной обработки параметров сварки, включая данные по обратному отслеживанию (Traceability), полученные со сварочных аппаратов типа FRIAMAT (только с функцией протоколирования). Предназначено для операционных систем Windows 2000 / XP / Windows 7. Включает функцию базы данных (все данные сварок в одной базе данных) для индивидуальной оценки, копирования, сортировки, поиска, форматирования, редактирования и мн. др.

Доступно как:

комплект поставки программного обеспечение FRIATRACE, состоящий из диска с программой FRIATRACE, соединительного кабеля "ПК - Сварочный аппарат" и описания программы пакет FRIATRACE, состоящий из диска с программой FRIATRACE, карты памяти Memory Stick и описания программы.

Обозначение	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FRIATRACE программное обеспечение с базой данных	613280	1	0,500
FRIATRACE пакет для обработки данных	624026	1	0,320

PA USB

USB кабель-адаптер для FRIAMAT



Для подключения принтера с USB выходом типа В к сварочным аппаратам FRIAMAT, выпущенным до 2000 года с параллельным интерфейсом. Позволяет распечатывать данные сварки напрямую с USB принтера (принтеры типа GDI не поддерживаются). Питание на принтер подается через сетевой кабель. Адаптеры включены в комплект.

Артикул	Статус	Macca,
7 (PTVIICY)	наличия	кг/шт.
613263	1	0,200

SUPER P

Паспорт супервизора (мастер-карта)

Для индивидуальной настройки функций меню аппарата FRIAMAT XL и FRIAMAT Prime (напр., блокировка функций, задание принудительных сценариев ввода данных и т.п.).



Наши специалисты подскажут Вам, какие данные о сотрудниках Вашей организации требуются для правильного оформления SUPER P.

Артио /П	Статус	Macca,
Артикул	наличия	кг/шт.
623101	3	0,010

SPASS

Паспорт сварщика

Для идентификации сварщика и защиты сварочных аппаратов FRIAMAT с функцией протоколирования от вмешательства лиц без допуска. Занесенная в паспорт сварщика информация (номер сварщика или его имя) отображается в сварочном протоколе.



Наши специалисты подскажут Вам, какие данные о сотрудниках Вашей организации требуются для правильного оформления SPASS.

Артикул	Статус	Macca,
	наличия	кг/шт.
623100	3	0,010

FPASS

Карточка удаленного старта



FPASS служит для дистанционного запуска и остановки сварочного процесса (моделирует нажатие кнопки СТАРТ и СТОП) из траншеи в аппаратах семейства FRIAMAT при помощи считывающего карандаша либо ручного сканера.

Артикул	Статус	Масса,
7 (PTVIICY)	наличия	кг/шт.
624003	1	0,009

ALTK FMT

Алюминиевый транспортный контейнер



Для транспортировки и хранения сварочных аппаратов семейства FRIAMAT в соответствии с данным каталогом FRIATOOLS.

Транспортные контейнеры для старых типов FRIAMAT - по запросу.

Обозначение	Артикул	Статус ВХ Масса,		
	' '	наличия		кг/шт.
Транспортный контейнер для FRIAMAT prime / basic	627600	1	1	6,600
Транспортный контейнер для FRIAMAT prime eco / basic eco / geo prin (выпуска до 2018 года)	627001	1	1	5,500

CONTACT4

Съемный гнездовой контакт 4,0 мм



Съемный гнездовой контакт 4,0 мм. Применяется для всех сварочных аппаратов семейства FRIAMAT.

Артикул	Статус наличия	BX	Масса, кг/шт.
624529	1	1	0,030

ADFL

Адаптер для плоских контактов



Одеваются на присоединительные гнездовые контакты всех сварочных аппаратов семейства FRIAMAT.

Артикул	Claryc	RY	Macca,
Артикул	наличия	DA	кг/шт.
613236	1	1	0,015

ADBK

Адаптер для штифтовых контактов 4,7 мм



Одеваются на присоединительные гнездовые контакты всех сварочных аппаратов семейства FRIAMAT.

Артикул	Статус наличия	BX	Масса, кг/шт.
613237	1	1	0,020

Мы делаем вашу работу проще: Весомые аргументы в пользу новых практичных зачистных устройств:

Правильный ручной инструмент создает ощутимо лучшие условия на строительной площадке. Поэтому мы делаем наши удобные и проверенные зачистные устройства еще лучше.

НОВИНКА: Универсальные диапазоны зачистки, не требуется настройка размера трубы

НОВИНКА: Сменные резцы со второй режущей гранью для двойного срока службы

НОВИНКА: Быстрая регулировка длины зачищаемого участка

Теперь доступно для вас, новое поколение:



FWSG 63 для труб d 20-d 63

- Универсальные диапазоны зачистки, не требуется настройка размера трубы
- Сменные резцы со второй режущей гранью для двойного срока службы

FWSG 225 для труб d 75-d 225

- Сменные резцы со второй режущей гранью для двойного срока службы
- Быстрая регулировка длины зачищаемого участка





- Сменные резцы со второй режущей гранью для двойного срока службы
- Быстрая регулировка длины зачищаемого участка



FWSG 63



FWSG 225



FWSG 400



FWSG RA

Компактное устройство для снятия оксидного слоя с концов труб и с патрубков изделий седлообразной формы от d32 до d63



Компактное ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха конкретного диаметра и на патрубках изделий седлообразной формы DAA, DAV, DAP,SA, тройника ТА, и т.д. (см. раздел FRIALEN). Большая длина поверхности обработки, что необходимо для удлиненных муфт FRIALONG. Твердосплавный резец имеет 2 режущие поверхности (двойной срок службы). Автоматическая компенсация овальности и допусков размеров трубы. Привод ручной, с помощью рукоятки или аккумуляторного шуруповерта.

Обозначение	Диаметр	SDR	Артикул	Статус	Macca,
Ооозначение	диаметр	ODIX	Дртикул	наличия	кг/шт.
FWSG RA 25	d 25	SDR 11	613576	1	0,400
FWSG RA 32	d 32	SDR 11	613580	1	0,400
FWSG RA 40	d 40	SDR 11	613581	1	0,500
FWSG RA 50	d 50	SDR 11	613582	1	0,600
FWSG RA 63	d 63	SDR 11	613583	1	0,700
Коленчатый рычаг	универсально		613579	1	0,130
Transport box	d 32 - d 63		613586	1	0,125

FWSG 63

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 20 - d 63



Ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха. Износоустойчивый твердосплавный резец имеет 2 режущие грани (двойной срок службы). Универсальная толщина снимаемой стружки, не требуется регулировка. Равномерное снятие стружки посредством подпружиненного резца и автоматической подачи.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 63	d 20 - d 63	613408	1	2,500

FWSG 225

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 75 - d 225



Ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха. Износоустойчивый твердосплавный резец имеет 2 режущие грани (двойной срок службы). Равномерное снятие стружки посредством подпружиненного резца и автоматической подачи.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 225	d 75 - d 225	613409	1	4,500

FWSG 400

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 75 - d 400



Ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха. Износоустойчивый твердосплавный резец имеет 2 режущие грани (двойной срок службы). Равномерное снятие стружки посредством подпружиненного резца и автоматической подачи. Быстрая регулировка длины зачищаемой поверхности и сменного зажимного ролика для диапазонов диаметров d 75 - d 225 и d 250 - d 400. Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 400	d 75 - d 400	613410	1	4,835

FWSG 710 L

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 250 - d 710



Ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха на половину длины или на полную длину муфты. Износоустойчивый твердосплавный резец для обеспечения длительного срока службы. Равномерное снятие стружки посредством подпружиненного резца и автоматической подачи. Запасной резец и аэрозоль-смазка для ухода за инструментом прилагаются.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 700 L	d 250 - d 710	613642	1	11,300

FWSG 710 S

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 250 - d 710 и патрубков



Ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с патрубков фитингов без нагревательной спирали. Дополнительно возможно снятие оксидного слоя с труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха (максимально на половину длины муфты d 710). Износоустойчивый твердосплавный резец для обеспечения длительного срока службы. Равномерное снятие стружки посредством подпружиненного резца и автоматической подачи. Запасной резец и аэрозоль-смазка для ухода за инструментом прилагаются.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 700 S	d 250 - d 710	613639	1	7,230

FWSG 900 L

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 630 - d 900



Ротационное устройство для надежного снятия оксидного слоя с труб из ПЭ-НД на половину длины или на полную длину муфты. Износоустойчивый твердосплавный резец для обеспечения длительного срока службы. Равномерное снятие стружки посредством подпружиненного резца и автоматической подачи. Запасной резец и аэрозоль-смазка для ухода за инструментом прилагаются.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 900	d 630 - d 900	613644	3	15,000

FWSGXL

Устройство для снятия оксидного слоя с труб d 800 - d 1200



Для надежного снятия оксидного слоя на трубах большого диаметра из ПЭ-НД d 800-d 1200 в диапазоне SDR 11 - SDR 33. Модульная конструкция для простого обращения и быстрого монтажа. Быстрый подбор соответствующего диаметра. Находящийся по центру привод управляется приводной рукояткой. Автоматическая компенсация овальности трубы и допусков посредством подпружиненного резца и автоматической подачи. Поворотный резец имеет две режущие поверхности (двойной срок службы).

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус	Macca,
Ооозначение	диаметр	ДРІМКУЛ	наличия	кг/шт.
FWSG XL	d 800 - d 1200	613645	3	81,000

FWSG SE

Устройство для снятия оксидного слоя с концов труб и седлообразных поверхностей d 63 - d 315



Устройство для надежного снятия оксидного слоя с концов труб из ПЭ-НД и РЕ-Ха одного конкретного диаметра, а также с поверхностей для посадки седлообразных фитингов. Поворотный резец имеет две режущие поверхности (двойной срок службы). Удобство посадки на трубу за счет открывающейся конструкции приспособления.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

0.5	_		Статус	Macca,
Обозначение	Диаметр	Артикул	наличия	кг/шт.
FWSG SE 63	d 63	613562	1	4,100
FWSG SE 75	d 75	613563	1	4,300
FWSG SE 90	d 90	613564	1	4,600
FWSG SE 110	d 110	613565	1	4,600
FWSG SE 125	d 125	613566	1	4,600
FWSG SE 140	d 140	613567	1	4,900
FWSG SE 160	d 160	613568	1	4,900
FWSG SE 180	d 180	613569	1	5,100
FWSG SE 200	d 200	613570	1	5,600
FWSG SE 225	d 225	613571	1	5,600
FWSG SE 250	d 250	613572	1	8,200
FWSG SE 280	d 280	613573	1	8,200
FWSG SE 315	d 315	613574	1	8,200

FWSK

Скребковая цепь для снятия оксидного слоя с концов труб и седлообразных поверхностей d 250 - d 1000



Устройство для надежного снятия оксидного слоя с концов труб из ПЭ-НД и PE-Ха разных диаметров от 250 мм до 1000 мм, а также с поверхностей для посадки седлообразных фитингов. Удобство посадки на трубу за счет открывающейся конструкции приспособления.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия
FWSK	d 250 - d 1000	613383	1

FWSGE

Запасные лезвия к зачистным устройствам



Обозначение	Для модели	Маркировка	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSGE 3	FWSG 225 (up to Q3/2019)	красный цвет	613322	1	0,020
FWSGE 4	FWSG 63 (up to 2018)	зеленый цвет	613323	1	0,020
FWSGE 5	FWSG 710 L/S / FWSG 900 L	голубой цвет	613324	1	0,020
FWSGE 6	FWSGS 110 / FWSGS 180		613325	1	0.020



Обозначение	Для модели	Маркировка	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSGE 14	FWSG 225/FWSG 400 (from Q4/2019)		613335	1	0,020
FWSGE 15	FWSG 63 (from 2019)		613336	1	0.020



Обозначение	Для модели	Артикул	Статус	Macca,
Ооозначение	для модели	Дртикул	наличия	кг/шт.
FWSGE 8	FWSG SE (BCE TUПЫ)	613327	1	0.020



Обозначение	Для модели	Артикул	Статус	Macca,
	Д	, ip.,,,,,,	наличия	кг/шт.
FWSGE 10	FWSG RA 32 и 40	613329	1	0,020
FWSGE 11	FWSG RA 50 и 63	613330	1	0,020
FWSGE 13	FWSG RA 25	613332	1	0,020



Обозначение	Для модели	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSGE 12	FWSG XL	613331	1	0.020

FWSGE K

Запасные лезвия к зачистным устройствам FWSK

Обозначение	Для модели	Артикул	Статус наличия
FWSGE K	FWSK	613337	1

PFSP

FRIATEC аэрозоль - смазка для ухода за инструментом



Для чистки, смазки и ухода за приспособлениями для снятия оксидного слоя. Объем 100 мл. Обратите внимание на меры предосторожности и указания по применению на баллончике и ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации Вашего приспособления.

Артикул	Статус	Macca,
ДРГИКУЛ	наличия	кг/шт.
613301	1	0,150

ALTK FWSG

Алюминиевый транспортный контейнер



Для перевозки и хранения приспособлений для снятия оксидного слоя.

Для модели	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWSG 63	613307	1	0,700
FWSG 225 и FWSG 63/225	613309	1	2,000
FWSG 225 и FWSG 63/225	613406	1	2,000
FWSG 225 и FWSG 63/225	613407	1	0,700
FWSG 710 S	613308	1	2,500
FWSG 710 L	613314	1	3,700
FWSG 900 L	613304	1	3,500
FWSG SE 63	613303	1	1,000
FWSG SE 75 - 140	613319	1	1,000
FWSG SE 160 - 225	613318	1	1,000
FWSG SE 250 - 315	613320	1	0,020

FWZ

Ручной скребок



Используется для удаления оксидного слоя на полиэтиленовых трубах из ПЭ-НД и фитингах-патрубках, которые нельзя обработать приспособлениями для снятия оксидного слоя, а также для снятия заусенцев и фасок на обрезанной кромке труб.
Запасные ножи: упаковка содержит 5 штук.

Обозначение	Артикул	Статус	Macca,
	Дргикул	наличия	кг/шт.
Ручной скребок	613300	1	0,117
Запасные ножи	613270	1	0,015

FWZ XL

Ручной скребок для труб большого диаметра



Предназначен для удаления оксидного слоя с труб ПЭ-НД больших диаметров, для обработки которых невозможно применить соответствующие зачистные устройства. Идеально подходит для подготовки поверхности перед монтажом седловидных фитингов FRIALEN XL. Также подходит для снятия фаски на концах труб.

Обозначение	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
Ручной скребок для труб большого диаметра	613299	1	0,500

FRIATOP

Устройство для прижатия седловидных деталей тип Top-Loading к трубе



Используется для посадки на трубы и прижатия в процессе монтажа FRIALEN - седлообразных деталей типа Top-Loading всех диаметров в заданной области, используя эластичное пневматическое давление, и для создания оптимального давления расплава в зоне сварки.

Артикул	Статус	Macca,
	наличия	кг/шт.
613350	1	13,000



UNITOP

Прижимное устройство для патрубков-накладок FRIALEN тип SA-UNI



Для монтажа патрубков-накладок FRIALEN тип SA-UNI d 250 - d 800 с выходом d 90, d 110, d 125 и d 160

Поставляется в алюминиевом контейнере для транспортировки.

Для работы с изделиями FRIALEN патрубками-накладками SA UNI с помощью прижимного устройства UNITOP, но без использования аппаратов FRIAMAT, возможно потребуется применение съемных угловых гнездовых контактов 4.0 мм тип ADWL (Арт. 613241).

Обозначение	Артио /п	Статус	Macca,
Ооозпачение	Артикул	наличия	кг/шт.
Прижимное устройство UNITOP	613385	1	24,800
Угловые гнездовые контакты 4.0 мм тип ADWL	613241	1	0,200
Clamping adapter for outlet spigot of ASA UNI d 160	613839	1	2,200

VACUPUMP

Вакуумный насос



Для монтажа изделий больших диаметров: патрубков-накладок SA XL, ремонтных накладок RS XL и седловых накладок ASA VL. Состоит из вакуумного насоса (110В / 230В), манометра и набором шлангов с быстроразъемными соединениями. Не требует дополнительного оборудования при монтаже.

Поставляется в практичном алюминиевом контейнере для транспортировки.

Для монтажа патрубков-накладок SA XL и седловидных накладок ASA VL требуются герметизирующие колбы PRESSKO.

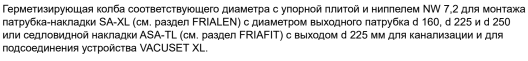
Обозначение	Артикул	наличия	масса, кг/шт.
		תווירווונסח	NI/ШI.
230V	613827	1	12,200
110V	613828	3	12,200



PRESSKO

Герметизирующая колба для устройства VACUSET XL





		_	
Обозначение	A 27.410.47	Статус	Macca,
Ооозначение	Артикул	наличия	кг/шт.
FRIALEN SA XL d 160	613821	1	2,200
FRIALEN SA AL U 100	013021	ı	2,200
FRIALEN SA XL d 225	613822	1	3,200
FRIALEN SA XL d 250 / FRIAFIT ASA VL d225	613823	1	4,200
FRIALEN SA XL d 280	613853	1	4,200
FRIALEN SA XL d 315	613854	1	4,200
FRIALEN SA XL d 355	613855	1	13,600
FRIALEN SA XL d 400	613837	1	12,600



FWAB

Набор для врезки



Набор для врезки FWAB предназначен для врезки в трубы из ПЭ-НД без давления через патрубкинакладки SA-XL (см. раздел FRIALEN), а также - через патрубки-накладки FRIAFIT для канализационных систем типа ASA-VL (см. раздел FRIAFIT). Приводится в действие перфоратором. Состоит из коронки (соответствующего диаметра), патрона с разъемом SDS тах, удлинения для патрона (не требуется при врезках в канализационные трубопроводы), центровочного сверла с выталкивателем и шестигранного ключа (на рис. FWAB XL 160)

Поставляется в практичном алюминиевом ящике для транспортировки.



	Обозначение	Диаметр отвода	Артикул	Claryc	wacca,
	FIMAR VI OO ERIALENI CA LINII	-1.00	040000	наличия	кг/шт.
	FWAB XL 90 для FRIALEN SA-UNI	d 90	613832	1	12,600
	FWAB XL 110 для FRIALEN SA-UNI	d 110	613833	1	12,600
1	FWAB XL 125 для FRIALEN SA-UNI	d 125	613834	1	6,000
	FWAB XL 160 для FRIALEN SA-UNI	d 160	613829	1	13,600
	FWAB XL 225 для FRIALEN SA-XL	d 225	613830	1	14,300
	FWAB XL 250 для FRIALEN SA-XL	d 250	613831	3	12,600
	FWAB XL 280 для FRIALEN SA-XL	d 280	613850	3	12,600
i	FWAB XL 315 для FRIALEN SA-XL	d 315	613851	1	12,600
į	FWAB XL 355 для FRIALEN SA-XL	d 355	613852	1	14,300
į	FWAB XL 400 для FRIALEN SA-XL	d 400	613836	3	14,300
	FWAB XL 160 для FRIALEN ASA UNI	d 160	613838	1	6,000
	FWAB ASA 225 для FRIAFIT ASA-VL	d 225	613835	1	13,200

FWFIT

Устройство для прижатия и врезки седловидных изделий тип FRIAFIT (ASA-TL и ASA-TL/KG)



Комбинированное, универсальное устройство для прижатия в процессе монтажа и проведения врезки всех FRIAFIT - седловидных изделий типа ASA-TL и ASA-TL/KG (см. раздел FRIAFIT). Служит для прижатия и для создания необходимого давления расплава в зоне сварки, а также для врезки через отвод в безнапорном состоянии после истечения заданного времени охлаждения.

Поставляется в практичном алюминиевом ящике для транспортировки.

Артикул	Статус	Macca,
	наличия	кг/шт.
613480	1	2,000



ASATOP

Прижимное устройство для плотно прилегающих вставок DN 200 - DN 500



Прижимное устройство для FRIAFIT - седловидных изделий типа ASA-TL и ASA-TL/KG (см. раздел FRIAFIT), особенно для плотно прилегающих вставок из ПЭ-НД от DN 200 до DN 500 мм и труб из ПЭ-НД диаметром d 630 мм. Для прижатия и создания необходимого в зоне сварки давления в процессе сварки. Состоит из анкерного устройства, коронки (диаметр 95 мм), патрона с разъемом SDS max, центровочного сверла с удлинителем, и воздушного насоса.

Для врезки через патрубок седлового фитинга в безнапорном состоянии требуется устройство для прижима и врезки FWFIT (Арт. 613480).

Поставляется в практичном алюминиевом ящике для транспортировки.

Артикул	Статус	Macca,
Артикул	наличия	кг/шт.
613370	3	28,800



RPS

Ремонтный набор



Ремонтный комплект для сдерживания остатков воды во время ремонтных и монтажных работ на водопроводах из ПЭ-НД d 90 - 900 мм. Состоит из универсального ремонтного набора (насос, манометр, сверло, соединительный шланг) и ремонтного воздушного баллона соответствующего диаметра.

Дополнительный набор к стандартному ремонтному комплекту для подключения дополнительных ремонтных баллонов. Состоит из соединительного шланга 3 м и манометра.

Начиная с диаметра 355 мм требуется коронка FWAB XL 225 (арт. 613830).

Окончательный ремонт трубы до d 225 мм осуществляется с помощью заглушек-накладок VVS и усиливающих накладок (см. раздел FRIALEN). Начиная с d 250 мм, для ремонта трубы требуется заглушка-накладка VSC-TL или ремонтная накладка RS-XL (см. разздел FRIALEN XL).



Цены и сроки поставки - по запросу.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус	Macca,
Ооозначение	диаметр	Артикул	наличия	кг/шт.
Ремонтный набор	универсально	613701	1	2,000
Дополнительный набор	универсально	613715	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 1	d 90 - d 180	613702	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 2	d 200 - d 315	613703	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 3	d 355 - d 450	613704	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 4	d 500 - d 560	613705	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 5	d 630	613706	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 6	d 710	613707	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 7	d 800	613708	1	0,500
Ремонтный воздушный баллон - тип 8	d 900	613709	1	0,500
Алюминиевый транспортный контейнер		613700	1	2,100

CLAMP 63

Позиционер d 20 - d 63



Позиционеры с регулировкой поворота (45° / 90°) универсального применения для электромуфтовой сварки муфт, редукционный муфт, отводов 45° и 90°, а также отводов седловидных фасонных деталей d20 - d 63 мм.

Обозначение	Друмо /п	Статус	Macca,
	Артикул	наличия	кг/шт.
CLAMP63	613020	1	1,500
CLAMP63L	613034	1	1,500

CLAMP 180

Позиционер d 63 - d 180



Позиционеры с регулировкой поворота (45° / 90°) и двумя зажимами для электромуфтовой сварки муфт, редукционных муфт, отводов 45° и 90° размером d 63, d 90, d 125 и d 180. Для изменения диаметра применяются специальные вкладыши. Поставляется в практичной сумке для переноски.

Позиционер возможно укомплектовать дополнительными зажимами для использования в исполнении с четырьмя зажимами для размеров d 63, d 90, d 125 и d 180. Для этого требуются два дополнительных зажима.

Дополнительно поставляется набор, необходимый для подготовки трубы перед электромуфтовой сваркой тройников. Надстройка снабжена зажимом. Посредством применения дополнительного зажима на отводящем трубопроводе достигается двойного позиционирования.

В комплекте с набором вкладышей для размеров d 110 и d 160. Для каждого зажима требуется набор вкладышей.

(на рис. позиционер в исполнении с четырьмя зажимами)

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
Позиционер с двумя зажимами	d 63, d 90, d 125 и d 180	613021	1	17,000
Дополнительный зажим (1 шт.)	d 63, d 90, d 125 и d 180	613022	1	5,500
Набор вкладышей d 110 / d 160	d 110 и d 160	613023	1	3,000
Набор для работы с тройниками	d 63, d 90, d 125 и d 180	613024	1	11,000

SQM

Ручной передавливатель для труб d 20 - d 125



Ручной передавливатель для временного пережатия труб из ПЭ-НД и ПЭ-Ха d 63 - d 125 SDR11 и SDR 17.6.

Officialis	Пиомоть	CDD	A ========	Статус	Macca,
Обозначение	Диаметр	SDR	Артикул	наличия	кг/шт.
SQM63	d 20 - d 63	SDR 11	613025	1	4,000
SQM125	d 63 - d 90 d 90 - d 125	SDR 11, SDR 17.6	613026	1	10,000

SQH

Гидравлический передавливатель для труб d 63 - d 180



Гидравлический передавливатель для временного пережатия труб из ПЭ-НД и ПЭ-Ха d 63-d 180 SDR 11 и SDR 17,6.

Обозначение	Диаметр	SDR	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
SQH180	d 63 - d 180	SDR 11 / SDR 17,6	613028	1	36,000

RRC

Накладки для возвращения круглой формы после передавливания для труб d 63 - d 180



Для возвращения круглой формы труб из ПЭ-НД и ПЭ-Ха d 63-d 180 после выполненного передавливания.

Накладка RRC90 является универсальным приспособлением для диаметров d 63, d 75 и d 90. Для изменения диаметра применяются специальные вкладыши. В комплекте ключ для работы с накладками.

На диаметрах d 110, d 125, d 160 и d 180 применяются накладки соответствующего размера.

(на рис. RRC90, на рис. RRC180)



Обозначение	. Диаметр	Артию /П	Статус	Macca,
Ооозначение	диаметр	Артикул	наличия	кг/шт.
RRC90	d 63, d 75, d 90	613029	3	13,000
RRC110	d 110	613030	3	5,000
RRC125	d 125	613031	3	5,000
RRC160	d 160	613032	3	7,500
RRC180	d 180	613033	3	7,000

FWXR

Ручные накладки для устранения овальности труб d 63 - d 250



Используются для придания круглой формы овальным трубам из ПЭ-НД и Ха. Применимы для труб различных диаметров благодаря использованию вставок.

(на рис. FWXR-S1)

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
FWXR-S1	d 32, d 40, d 50, d 63	613416	1	0,810
FWXR-S2	d 90, d 110	613431	1	1,775
FWXR-S3	d 125, d 160	613439	1	3,495
FWXR-S4	d 180, d 200	613443	3	5,000
FWXR-S5	d 225, d 250	613444	3	8,000

FWXRH

Гидравлические накладки для устранения овальности труб



Используются для придания круглой формы овальным трубам из ПЭ-НД.

Данное оборудование также предоставляется в аренду.

Прайсы и возможность поставки диаметров d 1000 и d 1200 по запросу.

(на рис. гидравлическая скругляющая накладка d 800)

Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
d 280	613452	3	24,000
d 315	613461	3	22,000
d 355	613462	3	23,000
d 400	613463	3	24,000
d 450	613464	3	25,000
d 500	613465	3	29,000
d 560	613467	3	56,300
d 630	613466	3	31,000
d 710	613468	3	43,600
d 800	613460	3	50,000
d 900	613458	3	130,000

FWXRB

Устройство для устранения овальности труб d 800 - d 1200



Используется для придания круглой формы овальным трубам из ПЭ-НД диаметром d 800 - 1200 мм.

Данное оборудование также предоставляется в аренду.

Прайсы и возможность поставки по запросу.

Диаметр	Артикул	Статус	Macca,
диаметр	Дрійкул	наличия	кг/шт.
d 800 - d 1200	613457	3	140,000

PCUT

Труборез для труб d 20 - d 140

Труборез с быстрой регулировкой для труб из ПЭ-НД d 20 - d 63 SDR11.



Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус	Macca,
Ооозначение	диаметр	Дртикул	наличия	кг/шт.
Труборез d 63	d 20 - d 63	613040	1	2,000
Труборез d 140	d 50 - d 140	613041	1	2,000
Запасное лезвие d 63	d 20 - d 63	613042	1	0,100
Запасное лезвие d 140	d 50 - d 140	613043	1	0,100

PCUTS

Ножницы для резки труб d 20 - d 63



Ножницы с рычажной передачей для резки труб из ПЭ-НД от d 20 до d 63 мм SDR11.

Обозначение	Диаметр	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
Ножницы d 40	d 20 - d 40	613044	1	2,000
Ножницы d 63	d 20 - d 63	613046	1	2,500

FWPM

Маркер FRIALEN-/FRIAFIT для нанесения надписей (серебристого цвета)



Используется для маркировки стыков и нанесения надписей и меток на трубах из ПЭ-НД и Xa. Цвет- серебристый. В 1-й упаковке: 10 шт.

Артикул	Статус наличия	вх	Масса, кг/шт.
613069	1	1	0,016

FWSS

Операционные ключи к седловому отводу для врезки под давлением



Для вращения фрезы в зависимости от d1 седлового отвода типа DAA, DAA-TL, DAA-TL/RE Ключ SW 17 предназначен для вращения сверла-резака всех изделий типа SAB (см. раздел FRIALEN).

d ₁	SW	Артикул	Статус наличия	Масса, кг/шт.
40-225	17	613246 ①	1	0,480
90-315	19	613250 ^②	1	0.358

- Фазмер ключа 17 для всех седловых отводов DAA (новая модель с прижимным рычагом), SAB, DAA d 50 75 и DAP d 63.
- ② Совместимо с DAA TL, DAA TL RE и DAA d 90 d 225 в старом дизайне.



FWSRT

Операционный ключ к седловому отводу для врезки под давлением (для новой модели с прижимным рычагом)



Для вращения фрезы седлового отвода для врезки под давлением FRIALEN DAA (новая модель с прижимным рычагом), состоит из телескопической трещотки с ключом SW17. Дополнительно требуется ключ FWSS SW17 (арт. 613246).

Обозначение	Артиоля	Статус	Macca,
Ооозначение	Артикул	наличия	кг/шт.
Ratchet 1/2" with socket SW17	613615	1	0,460



FWSR

Операционный ключ к седловому отводу для врезки под давлением с параллельным отводом



Используется в качестве операционного ключа для сверла-резака арматуры типа DAP (см. раздел FRIALEN), состоящего из храповой муфты (трещотки) 1/2" и насадки торцевого ключа.

Обозначение	Артикул	Статус наличия	ВХ	Масса, кг/шт.
Трещотка 1/2″	613610	1	1	0,460
Торцевой ключ SW 19	613605	1	1	0,190
Торцевой ключ SW 17	613606	1	1	0,300

FWDPA

Адаптер для проведения испытания трубопровода под давлением

Используется для подключения манометра и компрессора с целью проведения испытания под давлением (опрессовки) через FRIALEN-арматуру для врезки под давлением типа DAA, DAP DAA-TL, DAA-TL/RE d1 = 63 - 315мм. (см. каталог FRIALEN). Присоединительная резьба = R 1/4".



Обозначение	Артикул	Статус	Macca,
		наличия	кг/шт.
FWDPA для FRIALEN DAA, DAP, DAA-TL, DAA-TL/RE	613595	1	0,440
FWDPA для FRIALEN SA-UNI	613596	1	0,440
FWDPA для FRIALEN DAA с красной ручкой	613597	1	0,440





