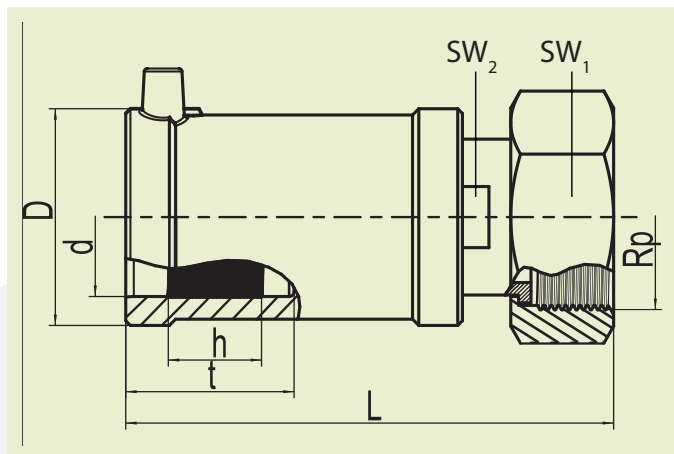


## БЕЗОПАСНЫЕ ФИТИНГИ FRIALEN®

### MUMET ПЕРЕХОДНИК ПЭ-ВП / ЛАТУНЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ EPDM ТИПА



PE 100 SDR 11

Максимально допустимое рабочее давление 16 бар (вода)



d	Rp	Артикул	Статус наличия	VE	PE	D	L	t	h	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Масса, кг/шт.
25	3/4"	616455	2	40	2000	40	95	34	19,5	30	19	0,190
25	1"	616456	2	40	2000	40	95	34	19,5	36	24	0,220
32	1"	616457	2	25	1250	47	105	42	23,5	38	24	0,300
32	1 1/4"	616458	2	25	1250	47	105	42	23,5	45	30	0,320
40	1 1/2"	616459	2	15	750	58	115	45,5	30	52	39	0,490
50	1"	616460	2	10	500	70	146	53	29,8	36	55	0,650
50	2"	616461	2	10	500	70	132	53	29,8	64	42	0,730
63	1"	616462	2	15	480	84,5	148	54	35	36	67	1,000

Безопасные фитинги FRIALEN могут свариваться с трубами с показателем SDR 11 до 17,6 (s мин  $\geq$  3 мм). Сварка с другими SDR по запросу. Пожалуйста, обязательно обращайте внимание на маркировку непосредственно на изделии. Присвоен знак технического контроля DVGW: регистрационные номера DV-7501AU2256 и DV-7501AU2257.

В исполнении из нержавеющей стали - по запросу.

## БЕЗОПАСНЫЕ ФИТИНГИ FRIALEN®

### MUMET ПЕРЕХОДНИК ПЭ-ВП / ЛАТУНЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ EPDM ТИПА

#### Область применения

Переходники FRIALEN типа MUMET являются комбинированными (резьба / сварка) соединениями для перехода с трубы или арматуры из латуни с внешней резьбой на трубопровод из ПЭ-ВП. Свободно вращающаяся накидная гайка позволяет проводить замену съемных деталей - например, счетчиков для учета воды.

#### Указания по выполнению работ

Сварка ПЭ-ВП стороны переходника FRIALEN типа MUMET производится в соответствии с FRIALEN-сваркой - надежно и с осевым силовым замыканием. Для осуществления резьбового соединения переходника с ответной деталью, необходимо использовать гаечный ключ, прикладывая усилие к свободно вращающейся накидной гайке, установленной на заводе-изготовителе. При затяжке избегайте чрезмерных усилий. Перед монтажом проверьте, правильно ли установлено уплотнение.

Монтаж переходника FRIALEN типа MUMET выполняется в соответствии с общими требованиями руководства по монтажу (удалить оксидный слой с поверхности трубы, обезжирить и т.д.). См. раздел „Переходники с резьбой“ в „Руководстве по монтажу“ для безопасных фитингов FRIALEN для домовых вводов и распределительных сетей диаметром до 225 мм.

#### Убедительные доводы в пользу переходника FRIALEN типа MUMET:

- Компактная конструкция
- ПЭ-ВП сторона имеет интегрированную муфту с открытой нагревательной спиралью для оптимальной теплопередачи при сварке
- Холодные зоны, предотвращающие вытекание расплава, со стороны перехода и на конце муфты
- Не требует использования позиционеров
- Большая глубина сопряжения, широкие зоны сварки
- Металлическая часть соединена с ПЭ неразъемно и без возможности проворачивания
- Свободно вращающаяся накидная гайка для удобного соединения с деталями из латуни с внешней резьбой
- Возможность смены присоединяемых к переходу деталей с резьбой без последующей подгонки
- Герметизация посредством входящего в комплект поставки кольцевого уплотнения типа EPDM (испытано KTW)