

Технические характеристики

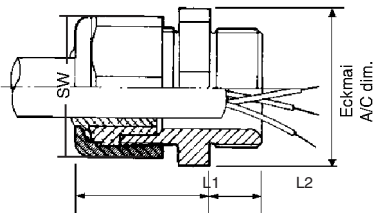
Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D*
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	РТВ 99 АТЕХ 3101 Х (для вводов М12-М16) РТВ 99 АТЕХ 3128 Х (для вводов М20-М63)
Материал	Ударопрочный полиамид
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Допустимая наружная температура	от -55 °С до + 85 °С

* по запросу



Линейный ввод Ex-e

Размеры в мм



Технические характеристики

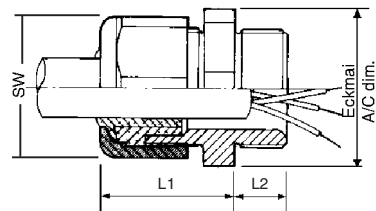
Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D*
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3101 X (для вводов M12-M16) PTB 99 ATEX 3128 X (для вводов M20-M63)
Материал	Ударопрочный полиамид
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Допустимая наружная температура	от -55 °C до + 85 °C

* по запросу



Линейный ввод Ex-i

Размеры в мм



Заглушки Ex-e и контргайки из пластика

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

Заглушки для линейных вводов

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G ⊕ II 2 D T80 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X и 99 ATEX 3101 X
Материал	Ударопрочный полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -55 °C до + 80 °C

Резьбовые заглушки

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G ⊕ II 2 D T80 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3130
Материал	Ударопрочный полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -55 °C до + 80 °C

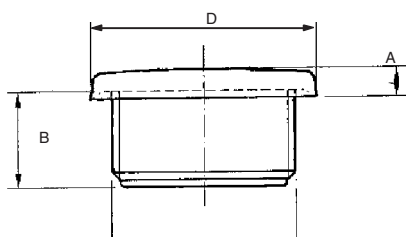


Заглушка Ex-e

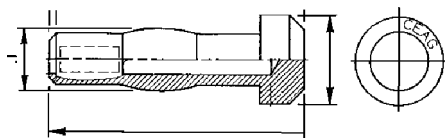


Резьбовая заглушка Ex-e

Размеры в мм



Резьбовая заглушка



Заглушка для линейного ввода

Технические характеристики

Трубные соединения

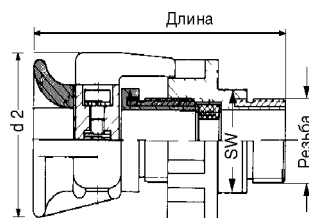
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 00 ATEX 3121
Материал	Ударопрочный полиамид
Вид защиты	IP 65 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -50 °C до +55 °C

Переходники

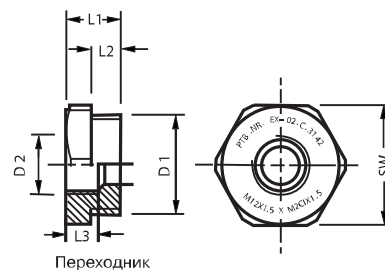
Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G / ⊕ II 2 D T80°C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X
Материал	Ударопрочный полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -55 °C до +55 °C



Размеры в мм



Трубное соединение



Переходник

Металлические линейные вводы Ex-e типа ADE для неармированного кабеля с метрической резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

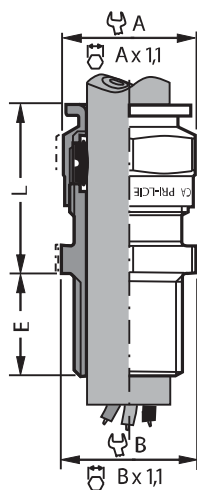
Линейные вводы ADE 1F ISO для неармированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G / II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC (IIC для корпусов с объемом не более 2 л)
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6008 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADE 1F ISO

Размеры в мм



Тип ADE 1F

Вводы поставляются с неопревыми прокладками с рабочими температурами от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ех-е типа ADE для неармированного кабеля с дюймовой (NPT) резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

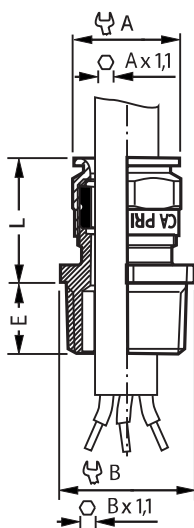
Линейные вводы ADE 1F NPT для неармированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G / ⊕ II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC (IIC для корпусов с объемом не более 2 л)
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6005 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADE 1F NPT

Размеры в мм



Тип ADE 1F NPT

Вводы поставляются с неопределенными прокладками с рабочими температурами от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$
По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex-e типа ADE для армированного кабеля с метрической резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

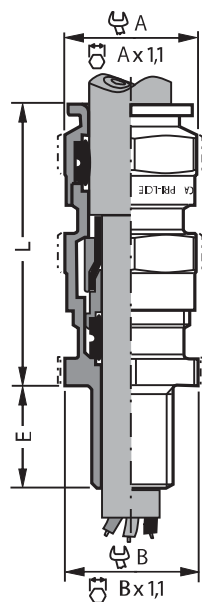
Линейные вводы ADE 4F ISO для армированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G / II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC (IIC для корпусов с объемом не более 2 л)
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6008 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADE 4F ISO

Размеры в мм



Тип ADE 4F ISO

Вводы поставляются с неопределенными прокладками с рабочими температурами от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex-e типа ADE для армированного кабеля с дюймовой (NPT) резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

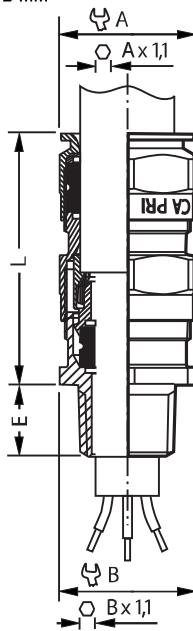
Линейные вводы ADE 4F NPT для армированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G / II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC (IIC для корпусов с с объемом не более 2 л)
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6008 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADE 4F NPT

Размеры в мм



Тип ADE 4F NPT

Вводы поставляются с неопреновыми прокладками с рабочими температурами от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ех-е типа ADL для неармированного кабеля с метрической резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

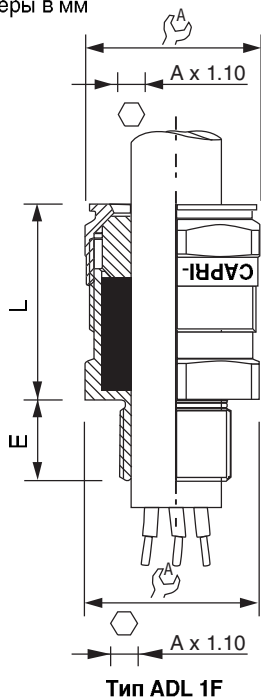
Линейные вводы ADL 1F ISO для неармированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G / ⊕ II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6006 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADL 1F

Размеры в мм



Вводы поставляются с неопреновыми прокладками с рабочими температурами от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex-e типа ADL для неармированного кабеля с дюймовой (NPT) резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

Линейные вводы ADL 1F NPT для неармированного кабеля

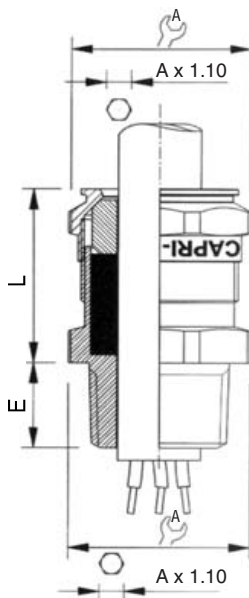
Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G / ⊕ II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6006 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADL 1F NPT

6

Размеры в мм



Тип ADL 1F NPT

Вводы поставляются с неопревыми прокладками с рабочими температурами от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ех-е типа ADL для армированного кабеля с метрической резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

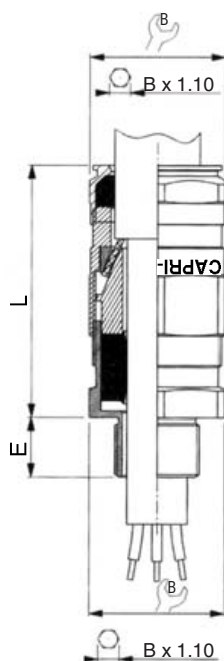
Линейные вводы ADL 4F NPT для армированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G / II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6006 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADL 4 F

Размеры в мм



Тип ADL 4F

Вводы поставляются с неопревыми прокладками с рабочими температурами от -40 °C до 100 °C

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от -70 °C до 220 °C (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex-e типа ADL для армированного кабеля с дюймовой (NPT) резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

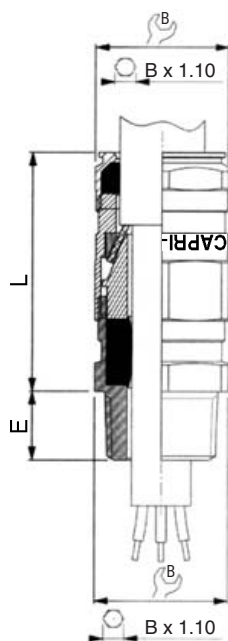
Линейные вводы ADL 4F NPT для армированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG	Ex II 2 G / Ex II 2 D
Вид защиты от воспламенения	EEx e II / EEx d IIC
Удостоверение соответствия	LCIE 97 ATEX 6006 X
Вид защиты по EN 60529	IP 68 (10 атмосфер)
Материал	Никелированная латунь



ADL 4F NPT

Размеры в мм



Тип ADL 4F NPT

Вводы поставляются с неопревыми прокладками с рабочими температурами от -40 °C до 100 °C

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от -70 °C до 220 °C (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Заглушки и контргайки из никелированной латуни

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

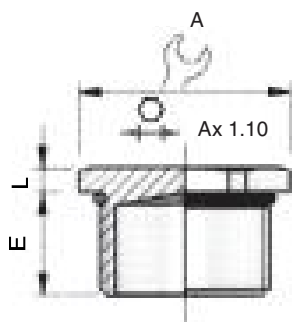


Заглушка

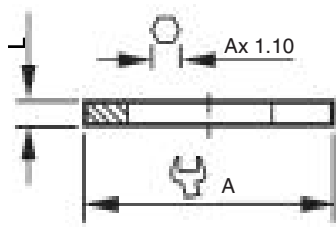


Контргайка

Размеры в мм



Заглушка



Контргайка

Адаптеры и переходники для металлических линейных вводов с метрической резьбой

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**



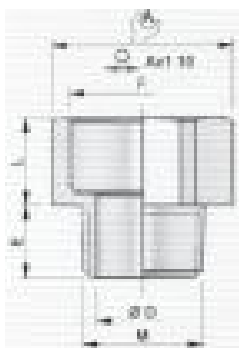
Переходник (адаптер)
Тип 1



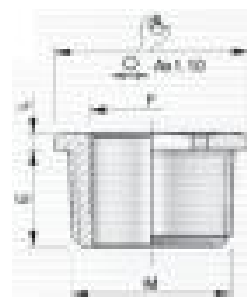
Переходник (адаптер)
Тип 2

6

Размеры в мм



Переходник (адаптер)
Тип 1

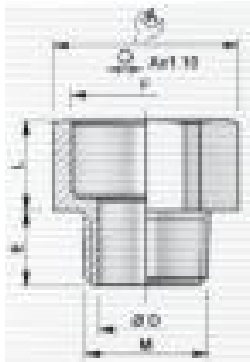


Переходник (адаптер)
Тип 2

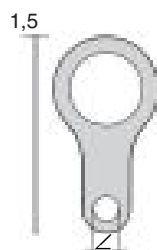
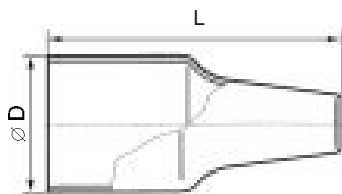
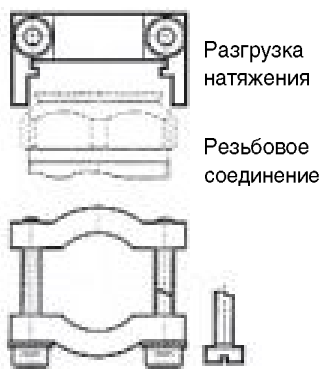
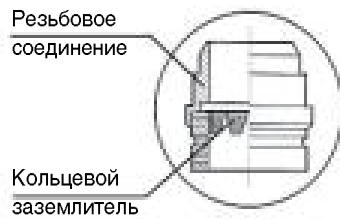
Переходники/ адаптеры
для металлических линейных вводов
с дюймовой резьбой

Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22

Размеры в мм



Переходник (адаптер)
Тип 2



Линейные вводы/принадлежности
Переходное резьбовое соединение
Многопроводный линейный ввод
Обезвоживающие заглушки/штуцеры
для удаления воздуха

Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22



Переходное резьбовое соединение



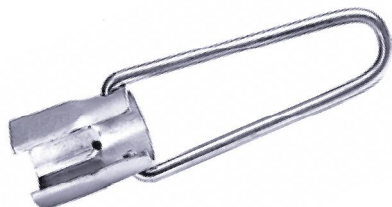
Многопроводный линейный ввод



Обезвоживающая заглушка



Штуцеры для удаления воздуха



Специальный торцовый ключ

Технические характеристики

Переходное резьбовое соединение

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G/II 2 D T 80 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -55 °C до + 55 °C

Многопроводный линейный ввод

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G/II 2 D T 80 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X
Вид защиты	IP 66 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -55 °C до + 55 °C

Обезвоживающие заглушки

Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB-№ Ex-86/1112
Вид защиты	IP 65 по EN 60529
Допустимая наружная температура от	-55 °C до + 55 °C

Штуцеры для удаления воздуха

Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Удостоверение соответствия	PTB-№ Ex-95, D.3148U
Вид защиты	IP 54 по EN 60529
Допустимая наружная температура	от -55 °C до + 55 °C