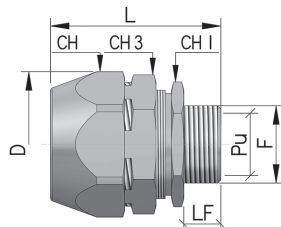


## Муфта двойной фиксации для металлорукава в стальной оплетке и ввода в коробку



### Описание:

• взрывозащищенная муфта имеет двойную сертификацию: повышенная безопасность Exe, защита от воспламенения пыли Ext. Взрывозащищенная муфта предназначена для герметичного ввода металлорукава в стальную оплетку в корпус оборудования, шкафа, щитка, клеммной коробки, поста управления.

### Комплектация:

• муфта комплектуется силиконовым уплотнителем на наружной резьбе.

### Типоразмеры:

• метрическая от M16 до M63.

### Степень защиты:

• IP66/67.

### Материал:

• корпус и гайка: никелированная латунь;  
• уплотнитель: силикон.

### Защита:

• Ex e IIC Gb U/ Ex tb IIIC Db U.

### Зона:

• 1, 2, 21, 22.

### Температура окружающей среды:

• от -45 до +85 °С.

Номинальный диаметр металлорукава, мм	Геометрические размеры, мм						Код
	F	LF	ØPU	CH1	CH2	CH3	
10	M16x1,5	9	8,5	22	26	28	EXT06014-1016
12	M16x1,5	9	10	24	28	30	EXT06014-16A
15	M20x1,5	10	13,8	28	30	35	EXT06014-20A
20	M20x1,5	10	16	35	39	42	EXT06014-2020
20	M25x1,5	12	18	36	39	42	EXT06014-25A
26	M32x1,5	12	24	42	50	50	EXT06014-32A
35	M40x1,5	14	32	50	55	60	EXT06014-4035
40	M40x1,5	14	34	58	60	65	EXT06014-40A
40	M50x1,5	18	38	60	60	65	EXT06014-5040
50	M50x1,5	18	44	70	80	80	EXT06014-50A
50	M63x1,5	18	48	70	80	80	EXT06014-6350