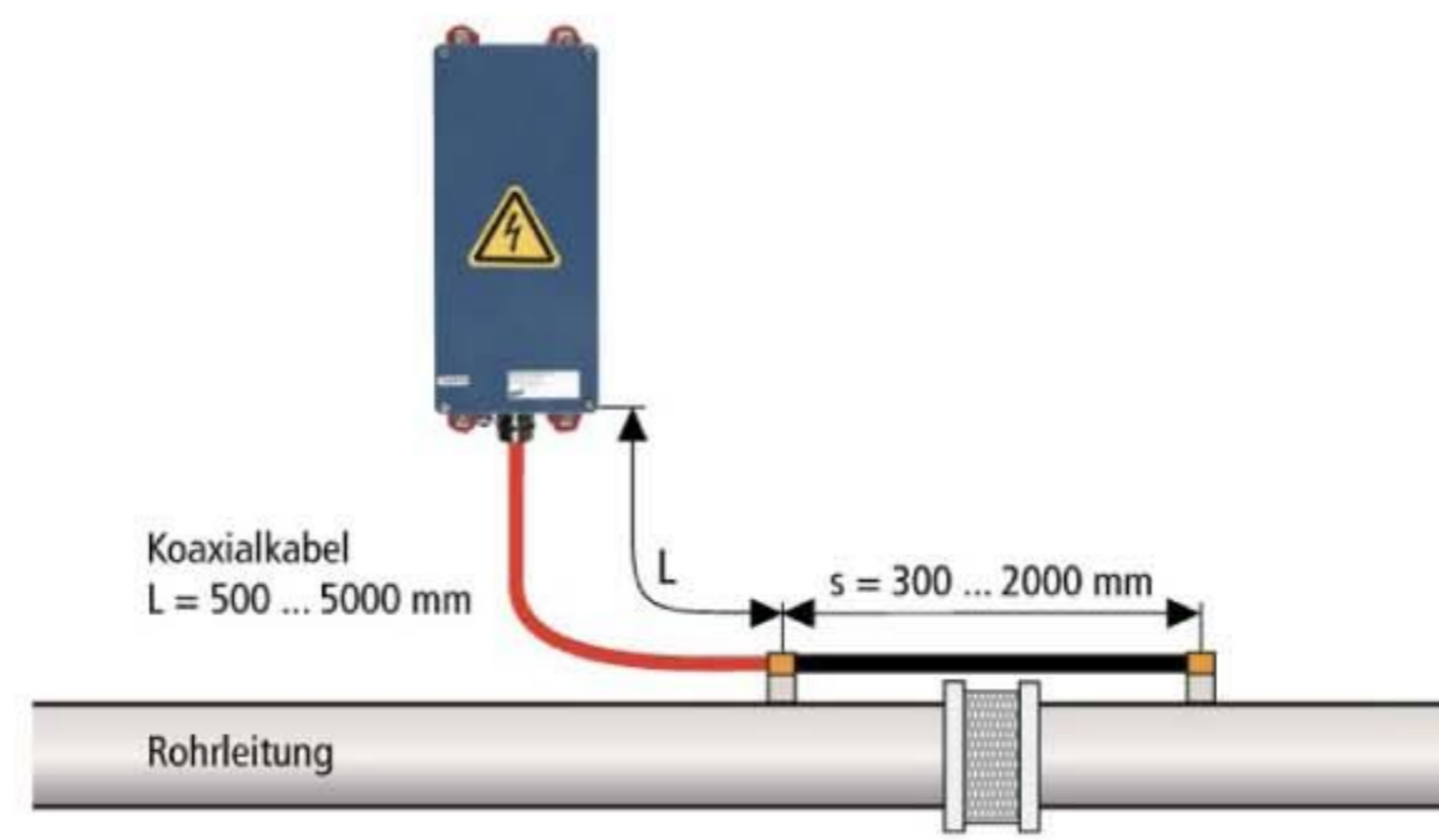


## NAK SN4631 (999 990)

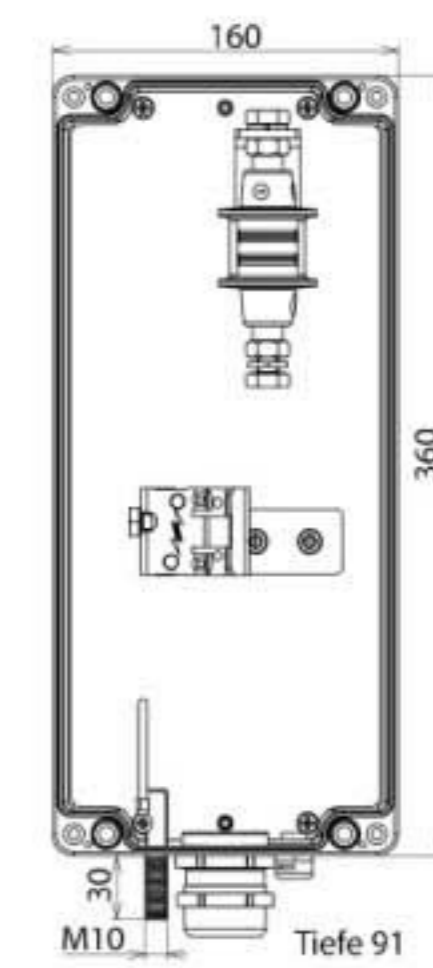
- Эффективность защиты выше в три раза по сравнению с обычной технологией подключения разрядников при одной и той же длине соединительного кабеля.
- Исполнение, обеспечивающее молниезащитное уравнивание потенциалов во взрывоопасных зонах согласно требованиям международного стандарта МЭК 62305.
- Использование в качестве перемычки для изолирующих фланцев трубопроводов с катодной защитой.



Оригинал может отличаться от изображения



Пример применения NAK SN4631



Размерный эскиз NAK SN4631

Установочный корпус с искровым разрядником, имеющим низкое напряжения срабатывания с возможностью подключения с помощью коаксиальных кабелей; используется для обеспечения молниезащитного уравнивания потенциалов в соответствии с требованиями международного стандарта МЭК 62305.

### EXFS Коаксиальный соединительный корпус

Тип	NAK SN4631
Арт. №	999 990
Материал корпуса	алюминий
Размеры	160 x 360 x 91 мм
Степень защиты	IP 67 (не подвержен уф-излучению)
Ввод кабеля / крепление кабеля	1 x M40
Подключение к заземлению (для тех. обслуживания)	M10 x 30 (нерж. сталь)

### Искровой разрядник EXFS 100 (монтированный в коаксиальный корпус)

Тип	NAK SN4631
Арт. №	999 990
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) ( $I_{imp}$ )	100 кА
Класс тока молнии согласно EN 62561-3/IEC 62561-3	H
Номинальный импульсный разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_n$ )	100 кА
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (50/60 Гц) ( $U_{WAC}$ )	250 В
Выдерживаемое напряжение срабатывания ( $U_{r imp}$ )	$\leq 1,25$ кВ
Напряжение срабатывания (50/60 Гц) ( $U_{aw}$ )	$\leq 0,5$ кВ
Выдерживаемый ток промышленной частоты (50/60 Гц) ( $I_{max}$ )	500 А / 0,2 с
Диапазон рабочих температур ( $T_U$ )	-20 °C ... +60 °C
Контакты	резьба M10, 2x M10x25 мм, 2x пружинных шайб

### Общая информация

Тип	NAK SN4631
Арт. №	999 990
Рекомендуемый кабель (не входит в комплект поставки)	N2XSY 01X35/16 6/10 кВ RT
Вес	5,07 kg
Код ТН ВЭД	85371099
Код GTIN	4013364153776
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.