



PNV 32, PNV 48/NV 32-52, NV 56-64 - концевые втулки

 Сертификат: ATEX

PNV bushings



NV bushings



Использование:

Взрывобезопасные кабельные концевые втулки служат для уплотнения и крепления кабеля с пластмассовой оболочкой, входящего в шкаф взрывобезопасного блока, при сохранении всех условий взрывобезопасности.

Сконструированы таким образом, что в соединении с блоком шкафа возникает комплектный стационарный блок Exd I или Exd II. Могут быть как частью шкафа, так и фланцевые.

Описание:

Взрывобезопасные концевые втулки изготовлены из стали. Поверхностная обработка хроматирование и порошковый лак комаксит.

Концевые втулки имеют исполнение с фланцем. Тип PNV-32 предназначен для кабелей диаметром от 10 мм до 18 мм. Тип PNV-48 предназначен для кабелей диаметром от 12 мм до 28 мм. Для кабелей с большим диаметром предназначены фланцевые прижимные концевые втулки. Тип NV 32-52 предназначен для кабелей диаметром от 28 мм до 54 мм. Тип NV 56-64 предназначен для кабелей диаметром от 53 мм до 64 мм. Кабели уплотнены с помощью резиновых колец, внутренний диаметр которых должен соответствовать диаметру кабеля.

Таблица резиновых уплотнительных колец

Для концевой втулки PNV-32

řD (мм) резинового уплотнительного кольца	ř кабеля (мм)
10	8 - 10
12	10 - 12
14	12 - 14
16	14 - 16
18	16 - 18

Для концевой втулки PNV-48

10	12 - 14
15	12 - 14
17	15 - 17
21	18 - 20
25	18 - 20
27	18 - 20
30	18 - 20

Для концевой втулки NV 32-52

řD (мм) резинового уплотнительного кольца	ř кабеля (мм)
30	28 - 30
33	31 - 33
36	34 - 36
39	37 - 39
41	40 - 41
45	43 - 45
48	46 - 48
51	49 - 51
54	52 - 54
60	58 - 60

Для концевой втулки NV 56-64

55	53 - 55
58	56 - 58
61	59 - 61
64	62 - 64
69	67 - 69

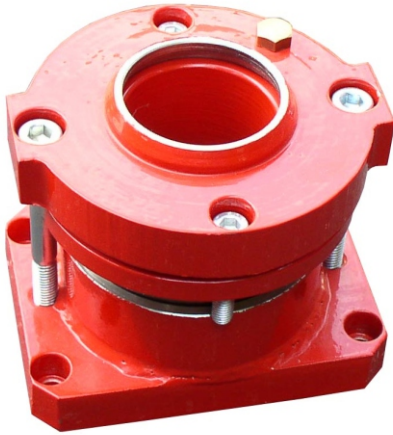
В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.



NVGY 40 концевая втулка для кабелей с бронированной оболочкой



Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Исполнение	I M2 Ex dl
Температура окружающей среды	от -20 до +80°C
Размеры фланца корпуса конц.втулки	140 x 104 мм
Размеры крепления корпуса	122 x 73 мм ±0,2 мм
Размеры крепления корпуса	160 мм
Вес	6 кг

Использование:

Взрывобезопасная кабельная бронированная концевая втулка служит для крепления и уплотнения кабеля с бронированной оболочкой к шкафу электрического оборудования во взрывобезопасном исполнении. Концевая втулка фланцевая, изготовленная из стали.

Концевая втулка NVGY 16-48 предназначена для кабелей с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой и броней из стальных проводов или стальных полосок.

Описание:

Корпус взрывобезопасной кабельной бронированной концевой втулки сварен из прямоугольного фланца и кольцевой части. В корпус вставлено стальное кольцо 2, которое в сечении имеет форму трапеции, также как резиновое уплотнительное кольцо. С другой стороны резинового кольца вложено стальное кольцо 1, которое имеет форму трапеции. Вся концевая втулка имеет поверхностную обработку цинкохромом и, кроме поверхностей замка, коакситом. Максимальный диаметр отверстия для кабеля 70 мм.

Размеры кабеля и уплотнительных колец

ТИП КОНЦ.ВТУЛКИ	РЕЗИН.КОЛЬЦО ЁD	для ϕ ПВХ ОБОЛОЧКИ	НАРУЖНЫЙ ϕ БРОНИ
NVGY 40	40	36 - 40	50

В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.