# Компенсаторы перепада давления

## Компенсаторы перепада давления - DAE



Компенсатор перепада давления DAE рекомендуется для вентиляции корпуса и предупреждения образования конденсата с сохранением защиты IP 69k.
Мембрана устойчива к воде и маслам.



#### Технические данные

Материал / цвет PBT-GF20 / -Уплотнение Рабочая температура -40 °С ... 100 °С Степень защиты / с уплотнителем IP 69 k / -

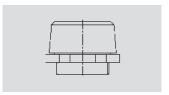
## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказ
Метрическая			
M 12		10	1806480000

## Компенсаторы перепада давления - EWS



Вентиль для слива конденсата EWS рекомендуется устанавливать для вентиляции корпуса и предупреждения образования конденсата.



#### Технические данные

Материал / цвет полиамид / RAL9005
Уплотнение
Рабочая температура -20 °С ... 70 °С
Степень защиты / с уплотнителем IP 65 / -

## Данные для заказа

Резьба	диам. кабеля [мм]	упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 25		25	1719740000

## Принадлежности

	Упак.	N для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000
инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент		

	Упак.	N для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000
инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент		

# Компенсаторы перепада давления

## Компенсаторы перепада давления - BDs



Компенсатор перепада давления рекомендуется для вентиляции корпуса и предупреждения образования конденсата в оборудовании класса EEx e, с шестигранной гайкой или в закрытом исполнении.

## Технические данные

материал / цвет - /

Уплотнение

Рабочая температура -40 °C ... 85 °C Степень защиты / с уплотнителем IP 66 / -

внутренний шестигранник: нерж.сталь=1824390000; латунь=1824400000 закрытое исполнение: нерж.сталь=3080770000; латунь=3080760000

## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 20		1	3080760000
M 20		1	3080770000
M 20		1	1824400000
M 20		1	1824390000

3080760000; 3080770000; SIRA 00ATEX3074 U; 1824400000; 1824390000; SIRA 99ATEX3050 U EEx e II ; II 2 GD

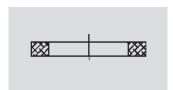
	Упак.	N для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000
инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент		

## Уплотнительные кольца

## Уплотнительные кольца - стандартные



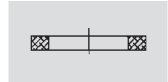
Для повышения класса защиты кабельных муфт и заглушек



## Уплотнительные кольца - 9005



Для повышения класса защиты кабельных муфт. Рекомендуются для применения во взрывоопасных условиях (Ex)



## Технические данные

Материал / цвет

Полиэтилен / -

Уплотнение

Температурный диапазон

Степень защиты / с уплотнителем - / -

## Технические данные

Материал / цвет

Неопрен / RAL9005

Уплотнение

Температурный диапазон

Степень защиты / с уплотнителем - / -

#### Данные для заказа

Резьоа	диам. кабеля [мм]	упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12		50	1777920000
M 16		50	1777930000
M 20		100	1777940000
M 25		50	1777950000
M 32		50	1777960000
M 40		50	1777970000
M 50		50	1777980000
M 63		50	1777990000
PG			
PG 7		100	1719440000
PG 9		100	1719450000
PG 11		100	1719460000
PG 13.5		100	1719470000
PG 16		100	1719480000
PG 21		100	1719490000
PG 29		50	1719500000
PG 36		50	1719510000
PG 42		10	1719520000
PG 48		5	1719530000

## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая	Harring arms from I	•	
M 16		50	1736230000
M 20		50	1736240000
M 25		50	1736250000
M 32		50	1736260000
M 40		20	1736270000
M 50		20	1736280000
M 63		10	1736290000
PG			
PG 7		100	1719540000
PG 9		100	1719550000
PG 11		100	1719560000
PG 13.5		100	1719570000
PG 16		100	1719580000
PG 21		100	1719590000
PG 29		50	1719600000
PG 36		20	1719610000
PG 42		10	1719620000
PG 48		5	1719630000

No approval required

## Принадлежности

Упак.	№ для заказа

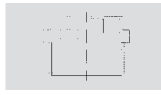
- Production		
	Упак.	№ для заказа

# Уплотнение-заглушка

## Заглушка



Для дооборудования кабельных муфт



## Технические данные

Материал / цвет Полиэтилен / RAL7035

Уплотнение

Температурный диапазон -20 °С ... 70 °С Степень защиты / с уплотнителем IP 54 / -

## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
PG			
PG 9		100	1719640000
PG 11		100	1719650000
PG 13.5		50	1719660000
PG 16		25	1719670000
PG 21		20	1719680000
PG 29		20	1719690000
PG 36		10	1719700000
PG 42		10	1719710000
PG 48		5	1719720000

принадионности		
	Упак.	№ для заказ

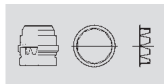
# Принадлежности

## Принадлежности - заземляющая шайба

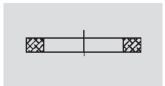
## Принадлежности - пружинная шайба



Эти шайбы надеваются на кабели в свинцовой оболочке для создания надежного электрического контакта с кабельным вводом.



Пружинные шайбы подпружинивают гайки на кабельных вводах, создают хороший контакт кабельного ввода с металлическим корпусом и предупреждают прокручивание ввода при затягивании гайки.



## Технические данные

Материал / цвет	латунь / -
Уплотнение	
Рабочая температура	
Степень защиты / с уплотнителем	-/-

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
	6 - 11	20	1736370000
	9 - 15	20	1736380000
	12 - 20	20	1736390000
	18 - 26,5	20	1736400000
	21 - 32,5	20	1736410000
	28 - 39,5	20	1736420000
	33 - 46,5	20	1736430000
	40 - 54,5	10	1736440000
•	46,5 - 61	10	1736450000
	54 - 72,5	10	1736460000
	63 - 81,5	5	1736470000

## Технические данные

Материал / цвет	сталь, с никелированием / -
Уплотнение	
Рабочая температура	
Степень защиты / с уплотнителем	-/-

## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16		10	1736300000
M 20		10	1736310000
M 25		10	1736320000
M 32		10	1736330000
M 40		5	1736340000
M 50		5	1736350000
M 63		5	1736360000

## Принадлежности

		}	/пак.	N для заказа

Упак.	N для заказа

# Принадлежности

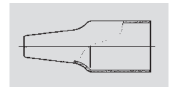
#### Защитные колпачки

## Заземляющие кольца





Предохранительные колпачки предназначаются для защиты кабельных вводов в коррозионных средах, например, в присутствии морской воды и агрессивных моющих средств



Заземляющие кольца используются в тех случаях, когда экран кабеля крепится к кабельному вводу для получения того же потенциала, что и у других кабельных вводов корпуса



## Технические данные

Температурный диапазон -40 °С ... 100 °С

Степень защиты / с уплотнителем - / -

## Технические данные

Материал / цвет Никелированная латунь/ -Уплотнение

Температурный диапазон Степень защиты / с уплотнителем - / -

## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Нет			
	6 - 12	20	1736560000
	6 - 12	20	1736570000
	8.5 - 16	20	1736580000
	10 - 21	20	1736590000
	16 - 27.5	20	1736600000
	21 - 34	20	1736610000
	27 - 41	20	1736620000
	33 - 48	10	1736630000
	40 - 56	10	1736640000
	47 - 65	10	1736650000
	54 - 74	5	1736660000
	63 - 83	5	1736670000
	72 - 93	5	1736680000

## Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16		20	1736480000
M 20		20	1736490000
M 25		20	1736500000
M 32		20	1736510000
M 40		10	1736520000
M 50		10	1736530000
M 63		10	1736540000
M 75		10	1736550000

### Принадлежности

		Упак.	№ для заказа

	Упак.	№ для заказа