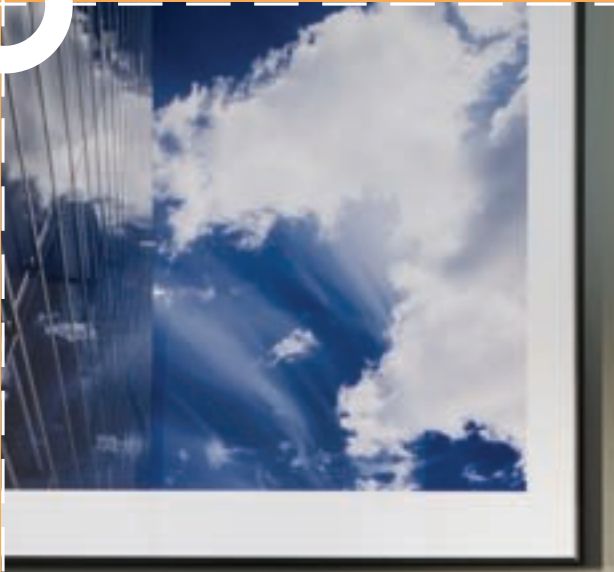


DUCTEL Twist система кабельных каналов

Quality in Focus





## DUCTEL Twist – система кабельных каналов

DUCTEL Twist – это новая серия кабельных каналов от «Nordic Aluminium», обеспечивающая быстрый и легкий монтаж электрических, телекоммуникационных и компьютерных сетей. Кабельный канал ТВ 1740 разделен на две разных по площади секции и может быть установлен на стеновые кронштейны в двух вариантах: большей по площади секцией вверх или наоборот вниз. Это дает дополнительные возможности при электромонтаже. В новых кабельных каналах можно устанавливать как традиционные 80 мм, так и 45 мм электроустановочные изделия.



## Универсальный угол

Универсальный угол DUCTEL Twist используется при монтаже как внешних, так и внутренних углов. Он также дает возможность регулировать положение канала, изменяя его угол на несколько градусов. Угол был разработан специально для упрощения монтажа и стандартно производится в белом цвете и анодированным под естественный цвет алюминия.



## Новая более удобная торцевая крышка

Новая торцевая плита DUCTEL Twist также намного упрощает монтаж кабельных каналов. Установка торцевой плиты происходит не за счет винтов, а путем защелкивания ее в торец канала, где она жестко фиксируется блокировочным механизмом. Не требующая усилий установка торцевой плиты экономит рабочее время, силы, а значит и денежные затраты.



## Многофункциональные розетки

В кабельные каналы DUCTEL Twist можно устанавливать как обычные 80 мм, так и 45 мм розетки. Использование 45 мм розеток придает кабельному каналу более тонкий и изящный вид и не влияет на пространство для прокладки кабелей. Канал ТВ 1340, с двумя секциями под 45 мм розетки, яркий пример модернизированной кабельной системы нового поколения.



## DUCTEL Twist система кабельных каналов



В стандартном исполнении кабельные каналы DUCTEL Twist имеют два цвета: белый (RAL 9010) и анодированный под естественный цвет алюминия (EN 000). На заказ канал можно покрасить в любой цвет по шкале RAL. Кабельные каналы и крышки поставляются в защитной пленке.



Кабельные каналы DUCTEL Twist могут быть установлены как непосредственно на стену, так и на стеновые кронштейны. Неровности стены компенсируются крепежно-регулирующим элементом. Расстояние между каналом и стеной закрываются покрывающими планками.



Разработанная специально для DUCTEL Twist стыковая вставка надежно соединяет каналы между собой.



Особенностью DUCTEL Twist является универсальный угол, который используется для монтажа внешнего и внутреннего углов. Поставляется в стандартном белом цвете (RAL 9010) и анодированном под естественный цвет алюминия (EN 000).



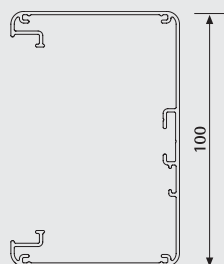
Соединительная манжета предусмотрена для выполнения T-образного соединения кабельных каналов. Манжета уменьшает затраты на данное соединение и упрощает монтаж.



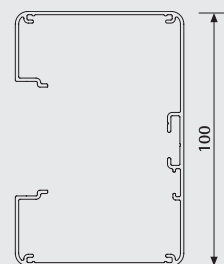
Алюминиевые миниканалы используются для прокладки питающих и информационных кабелей, там, где нет необходимости в электроустановочных изделиях.

# DUCTEL Twist Виды моделей

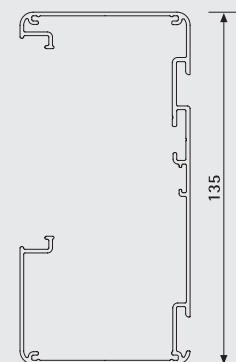
Вид отделки поверхности указан в конце обозначения типа:  
 1 – анодирован под естественный цвет (напр. ТВ 1010-1) EN 000  
 3 – окрашен в белый цвет (напр. ТВ 1040-3) RAL 9010  
 Глубина – 65 мм



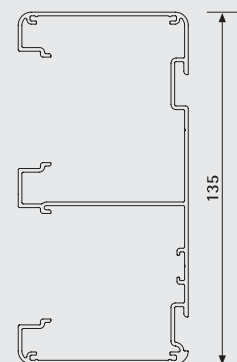
Тип  
ТВ 1010-1  
ТВ 1010-3



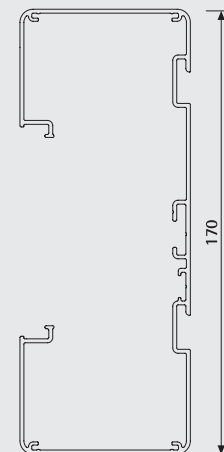
Тип  
ТВ 1040-1  
ТВ 1040-3



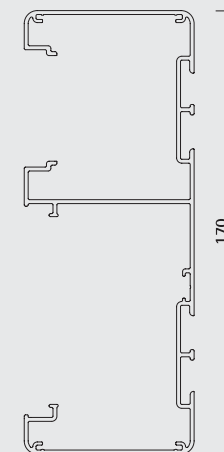
Тип  
ТВ 1310-1  
ТВ 1310-3



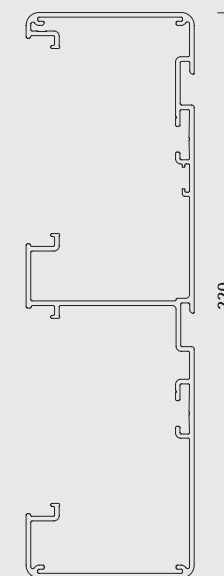
Тип  
ТВ 1340-1  
ТВ 1340-3



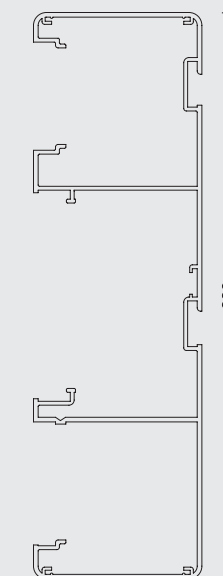
Тип  
ТВ 1710-1  
ТВ 1710-3



Тип  
ТВ 1740-1  
ТВ 1740-3



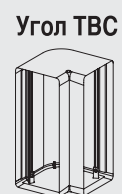
Тип  
ТВ 2210-1  
ТВ 2210-3



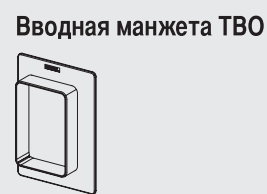
Тип  
ТВ 2240-1  
ТВ 2240-3



Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3



Тип  
TBC 100-1  
TBC 100-3



Тип  
TBO 100-3



Тип  
TBL 10-1  
TBL 10-3



Тип  
TBP 100-1  
TBP 100-3



Тип  
ТВН 1



Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125

Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3

Тип  
ТВ 45-1  
ТВ 45-3

Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3

Тип  
ТВ 45-1  
ТВ 45-3

Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3

Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3  
ТВ 45-1  
ТВ 45-3

Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3

Тип  
ТВ 80-1  
ТВ 80-3  
ТВ 45-1  
ТВ 45-3

Тип  
TBC 100-1  
TBC 100-3

Тип  
TBC 100-1  
TBC 100-3

Тип  
TBC 135-1  
TBC 135-3

Тип  
TBC 135-1  
TBC 135-3

Тип  
TBC 170-1  
TBC 170-3

Тип  
TBC 170-1  
TBC 170-3

Тип  
TBC 220-1  
TBC 220-3

Тип  
TBC 220-1  
TBC 220-3

Тип  
TBO 100-3

Тип  
TBO 100-3

Тип  
TBO 135-3

Тип  
TBO 135-3

Тип  
TBO 170-3

Тип  
TBO 170-3

Тип  
TBO 220-3

Тип  
TBO 220-3

Тип  
TBL 10-1  
TBL 10-3

Тип  
TBL 10-1  
TBL 10-3

Тип  
TBL 13-1  
TBL 13-3

Тип  
TBL 13-1  
TBL 13-3

Тип  
TBL 17-1  
TBL 17-3

Тип  
TBL 17-1  
TBL 17-3

Тип  
TBL 22-1  
TBL 22-3

Тип  
TBL 22-1  
TBL 22-3

Тип  
TBP 100-1  
TBP 100-3

Тип  
TBP 100-1  
TBP 100-3

Тип  
TBP 135-1  
TBP 135-3

Тип  
TBP 135-1  
TBP 135-3

Тип  
TBP 170-1  
TBP 170-3

Тип  
TBP 170-1  
TBP 170-3

Тип  
TBP 220-1  
TBP 220-3

Тип  
TBP 220-1  
TBP 220-3

Тип  
ТВН 1

Тип  
ТВН 1

Тип  
ТВН 1

Тип  
ТВН 1

Тип  
ТВН 1

Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125

Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125

Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125

Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125

Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125

Тип  
TBE 25  
TBE 50  
TBE 75  
TBE 100  
TBE 125



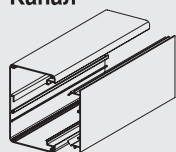
# DUCTEL Twist

Вид отделки поверхности указан в конце артикула:  
- 1 анодированный (EN 000), - 3 белый (RAL 9010).

## TB 1010

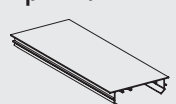
С помощью перегородки ТВН 1 канал может быть разделен на две секции.  
В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления ТВМ 1.  
Данный тип канала не устанавливается на стеновых кронштейнах.  
Длина канала и крышки - 3 метра.

Канал



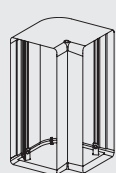
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 1010-1	64100 14 419 30-1	Анодированный	100 x 65 x 3000
TB 1010-3	64100 14 419 40-0	Белый	100 x 65 x 3000

Крышка



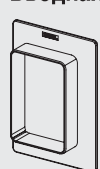
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TB 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000

Угол



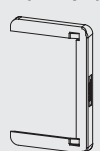
Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 100-1	64100 14 419 60-8	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 103
TBC 100-3	64100 14 419 65-3	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 103

Вводная манжета



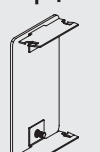
Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 100-3	64100 14 207 40-3	Белый пластик	151 x 106 x 25

Соединительная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 10-1	64100 14 419 70-7	Серый пластик	105 x 67 x 12
TBL 10-3	64100 14 207 35-9	Белый пластик	105 x 67 x 12

Торцевая плита

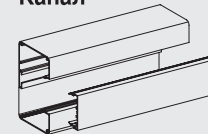


Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 100-1	64100 14 419 50-9	Анодированный	100 x 65
TBP 100-3	64100 14 419 55-4	Белый	100 x 65

## TB 1040

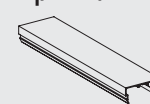
С помощью перегородки ТВН 1 канал может быть разделен на две секции.  
В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления ТВМ 1.  
Данный тип канала не устанавливается на стеновых кронштейнах.  
Длина канала и крышки - 3 метра.

Канал



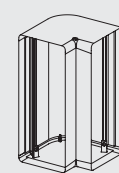
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 1040-1	64100 14 419 31-8	Анодированный	100 x 65 x 3000
TB 1040-3	64100 14 419 41-7	Белый	100 x 65 x 3000

Крышка



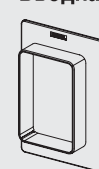
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 45-1	64100 14 419 38-7	Анодированный	45 x 19 x 3000
TB 45-3	64100 14 419 48-6	Белый	45 x 19 x 3000

Угол



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 100-1	64100 14 419 60-8	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 103
TBC 100-3	64100 14 419 65-3	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 103

Вводная манжета



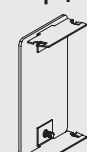
Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 100-3	64100 14 207 40-3	Белый пластик	151 x 106 x 25

Соединительная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 10-1	64100 14 419 70-7	Серый пластик	105 x 67 x 12
TBL 10-3	64100 14 207 35-9	Белый пластик	105 x 67 x 12

Торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 100-1	64100 14 419 50-9	Анодированный	100 x 65
TBP 100-3	64100 14 419 55-4	Белый	100 x 65

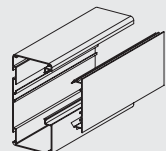
# DUCTEL Twist

Вид отделки поверхности указан в конце артикула:  
 - 1 анодированный (EN 000), - 3 белый (RAL 9010).

## TB 1310

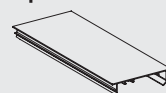
С помощью перегородки ТВН 1 канал может быть разделен на две секции.  
 В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления ТВМ 1.  
 Длина канала и крышки - 3 метра.

Канал



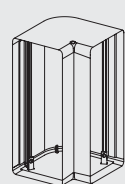
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 1310-1	64100 14 419 32-5	Анодированный	135 x 65 x 3000
TB 1310-3	64100 14 419 42-4	Белый	135 x 65 x 3000

Крышка



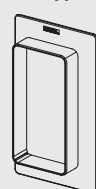
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TB 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000

Угол



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 135-1	64100 14 419 61-5	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 138
TBC 135-3	64100 14 419 66-0	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 138

Вводная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 135-3	64100 14 207 41-0	Белый пластик	186 x 106 x 25

Соединительная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 13-1	64100 14 419 71-4	Серый пластик	140 x 67 x 12
TBL 13-3	64100 14 207 36-6	Белый пластик	140 x 67 x 12

Торцевая плита

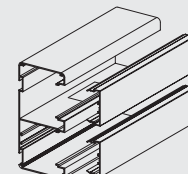


Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 135-1	64100 14 419 51-6	Анодированный	135 x 65
TBP 135-3	64100 14 419 56-1	Белый	135 x 65

## TB 1340

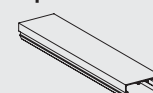
Разделительная перегородка самого канала имеет отверстия 50 x 21 мм по всей длине на расстоянии 320 мм друг от друга. В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления ТВМ 1. Длина канала и крышки - 3 метра.

Канал



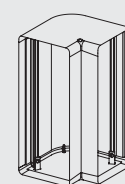
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 1340-1	64100 14 419 33-2	Анодированный	135 x 65 x 3000
TB 1340-3	64100 14 419 43-1	Белый	135 x 65 x 3000

Крышка



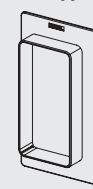
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 45-1	64100 14 419 38-7	Анодированный	45 x 19 x 3000
TB 45-3	64100 14 419 48-6	Белый	45 x 19 x 3000

Угол



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 135-1	64100 14 419 61-5	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 138
TBC 135-3	64100 14 419 66-0	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 138

Вводная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 135-3	64100 14 207 41-0	Белый пластик	186 x 106 x 25

Соединительная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 13-1	64100 14 419 71-4	Серый пластик	140 x 67 x 12
TBL 13-3	64100 14 207 36-6	Белый пластик	140 x 67 x 12

Торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 135-1	64100 14 419 51-6	Анодированный	135 x 65
TBP 135-3	64100 14 419 56-1	Белый	135 x 65

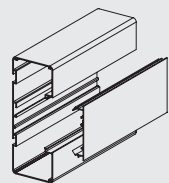
# DUCTEL Twist

Вид отделки поверхности указан в конце артикула:  
 - 1 анодированный (EN 000), - 3 белый (RAL 9010).

## TB 1710

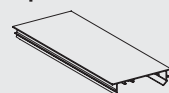
С помощью перегородки TBH 1 канал может быть разделен на две секции.  
 В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления TBM 1.  
 Длина канала и крышки - 3 метра.

Канал



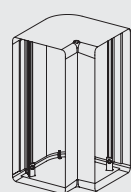
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 1710-1	64100 14 419 34-9	Анодированный	170 x 65 x 3000
TB 1710-3	64100 14 419 44-8	Белый	170 x 65 x 3000

Крышка



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TB 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000

Угол



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 170-1	64100 14 419 62-2	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 173
TBC 170-3	64100 14 419 67-7	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 173

Вводная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 170-3	64100 14 207 42-7	Белый пластик	221 x 106 x 25

Соединительная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 17-1	64100 14 419 72-1	Серый пластик	175 x 67 x 12
TBL 17-3	64100 14 207 37-3	Белый пластик	175 x 67 x 12

Торцевая плита

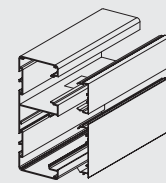


Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 170-1	64100 14 419 52-3	Анодированный	170 x 65
TBP 170-3	64100 14 419 57-8	Белый	170 x 65

## TB 1740

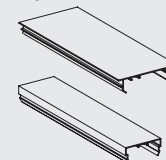
Данный канал может устанавливаться на стеновые кронштейны также и вверх дном. Разделительная перегородка самого канала имеет отверстия 50 x 21 мм по всей длине на расстоянии 320 мм друг от друга. В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления TBM 1.  
 Длина канала и крышки - 3 метра.

Канал



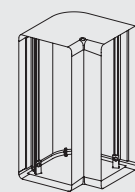
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 1740-1	64100 14 419 35-6	Анодированный	170 x 65 x 3000
TB 1740-3	64100 14 419 45-5	Белый	170 x 65 x 3000

Крышка



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TB 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000
TB 45-1	64100 14 419 38-7	Анодированный	45 x 19 x 3000
TB 45-3	64100 14 419 48-6	Белый	45 x 19 x 3000

Угол



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 170-1	64100 14 419 62-2	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 173
TBC 170-3	64100 14 419 67-7	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 173

Вводная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 170-3	64100 14 207 42-7	Белый пластик	221 x 106 x 25

Соединительная манжета



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 17-1	64100 14 419 72-1	Серый пластик	175 x 67 x 12
TBL 17-3	64100 14 207 37-3	Белый пластик	175 x 67 x 12

Торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 170-1	64100 14 419 52-3	Анодированный	170 x 65
TBP 170-3	64100 14 419 57-8	Белый	170 x 65

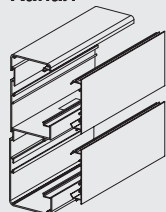
# DUCTEL Twist

Вид отделки поверхности указан в конце артикула:  
 - 1 анодированный (EN 000), - 3 белый (RAL 9010).

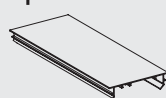
## TB 2210

С помощью перегородки TBH 1 канал может быть разделен на две секции. Разделительная перегородка самого канала имеет отверстия 50 x 21 мм по всей длине на расстоянии 320 мм друг от друга. В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления TBM 1. Длина канала и крышки - 3 метра.

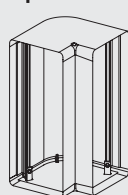
Канал



Крышка



Крышка



Вводная манжета



Соединительная манжета



Торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 2210-1	64100 14 419 36-3	Анодированный	220 x 65 x 3000
TB 2210-3	64100 14 419 46-2	Белый	220 x 65 x 3000

Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TB 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000

Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 220-1	64100 14 419 63-9	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 223
TBC 220-3	64100 14 419 68-4	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 223

Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 220-3	64100 14 207 43-4	Белый пластик	271 x 106 x 25

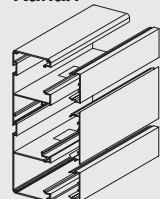
Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 22-1	64100 14 419 73-8	Серый пластик	225 x 67 x 12
TBL 22-3	64100 14 207 38-0	Белый пластик	225 x 67 x 12

Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 220-1	64100 14 419 53-0	Анодированный	220 x 65
TBP 220-3	64100 14 419 58-5	Белый	220 x 65

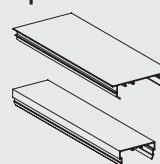
## TB 2240

Разделительная перегородка самого канала имеет отверстия 50 x 21 мм по всей длине на расстоянии 320 мм друг от друга. В канале предусмотрен паз для установки клеммы заземления TBM 1. Длина канала и крышки - 3 метра.

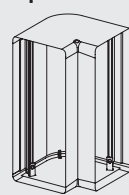
Канал



Крышка



Крышка



Вводная манжета



Соединительная манжета



Торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 2240-1	64100 14 419 37-0	Анодированный	220 x 65 x 3000
TB 2240-3	64100 14 419 47-9	Белый	220 x 65 x 3000

Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TB 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TB 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000
TB 45-1	64100 14 419 38-7	Анодированный	45 x 19 x 3000
TB 45-3	64100 14 419 48-6	Белый	45 x 19 x 3000

Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBC 220-1	64100 14 419 63-9	Серый/анодированный пластик/алюминий	90 x 90 x 223
TBC 220-3	64100 14 419 68-4	Белый/окрашенный пластик/алюминий	90 x 90 x 223

Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBO 220-3	64100 14 207 43-4	Белый пластик	271 x 106 x 25

Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBL 22-1	64100 14 419 73-8	Серый пластик	225 x 67 x 12
TBL 22-3	64100 14 207 38-0	Белый пластик	225 x 67 x 12

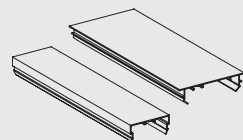
Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) мм
TBP 220-1	64100 14 419 53-0	Анодированный	220 x 65
TBP 220-3	64100 14 419 58-5	Белый	220 x 65



# DUCTEL Twist аксессуары

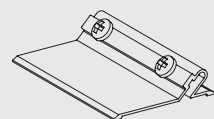
Вид отделки поверхности указан в конце артикула:  
 - 1 анодированный (EN 000), - 3 белый (RAL 9010).

## Крышка



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
ТВ 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
ТВ 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000
ТВ 45-1	64100 14 419 38-7	Анодированный	45 x 19 x 3000
ТВ 45-3	64100 14 419 48-6	Белый	45 x 19 x 3000

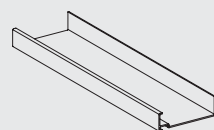
## Соединительная вставка



Тип	EAN код	Материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBJ 1	64100 14 419 24-0	Алюминий	53 x 12 x 70

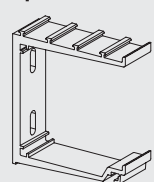
В комплект входят 2 винта M5 x 10.

## Перегородка



Тип	EAN код	Материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBH 1	64100 14 206 39-5	Алюминий	52 x 15 x 3000

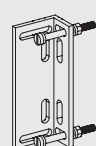
## Стеновой кронштейн



Тип	EAN код	Расстояние от стены до кабельного канала (мм)
TBE 25	64100 14 206 31-4	25
TBE 50	64100 14 206 32-1	50
TBE 75	64100 14 206 33-8	75
TBE 100	64100 14 206 34-5	100
TBE 125	64100 14 206 35-2	125

Стеновые кронштейны изготавливаются из алюминиевого профиля.

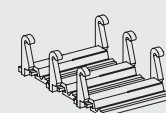
## Регулировочный элемент



Тип	EAN код	Материал
TBE 1	64100 14 206 36-9	Алюминий

Используется со стеновыми кронштейнами в тех случаях, где необходима регулировка.

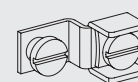
## Скрепки для покрывающей планки



Тип	EAN код	Материал	Размеры (ширина) x (глубина) мм	Расход скрепок на стеновой кронштейн
TBE 3	64100 14 206 37-6	Пластик	73 x 40	TBE 25 1/3 TBE 50 2/3 TBE 75 1 TBE 100 1 1/3 TBE 125 1 2/3

Скрепки устанавливаются в кронштейн сбоку. Скрепка TBE 3 рассчитана на стеновой кронштейн TBE 75. Если используется кронштейн меньшего размера, то лишние звенья срезаются, если большего, добавляются до нужного количества.

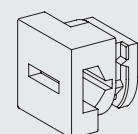
## Клемма заземления



Тип	EAN код	Материал
TBM 1	64100 14 206 47-5	Сталь

Клемма используется для заземления каналов и крышек. К одной клемме заземления TBM 1 разрешается прикреплять не более двух проводов сечением 4 мм.

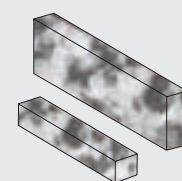
## Зажим



Тип	EAN код	Материал
TBK 1	64100 14 206 48-2	Пластик

Зажим TBK 1 используется для связывания кабелей в пучок на днище канала с помощью хомута, ширина которого должна быть не больше 5 мм. Зажимы поставляются без хомута. Использование зажима не предусмотрено в миниканалах TBA 102, TBA 202, TBA 302 и TBA 652.

## Звукопоглотитель



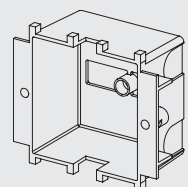
Тип	EAN код	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
XTBO 304	64100 14 200 66-4	32 x 30 x 300
XTBO 308	64100 14 200 67-1	74 x 30 x 300

Самоклеющиеся звукопоглотители применяются для звукоизоляции помещений при проходе кабельного канала через стену. Они изготавливаются из пористого негорючего пенопласта. Для крышки ТВ 82 используется XTBO 308, а для крышки ТВ 42 - XTBO 304.

# DUCTEL Twist аксессуары

Вид отделки поверхности указан в конце артикула:  
 - 1 анодированный (EN 000), - 3 белый (RAL 9010).

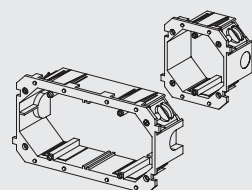
## Монтажная коробка



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
XTBF 1211	64100 14 203 16-0	Серый пластик	78 x 50 x 95

Монтажная коробка служит для установки в кабельный канал розеток Stromfors.  
 Монтажная коробка поставляется без кабельных зажимов.

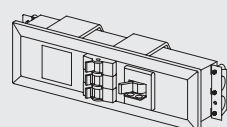
## Монтажные коробки



Тип	EAN код	Цвет/материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBF 1	64100 14 206 40-6	Синий пластик	79 x 42,5 x 79
TBF 2	64100 14 206 41-3	Синий пластик	79 x 42,5 x 150

Универсальные монтажные коробки вставляются в кабельный канал путем защелкивания.  
 В комплект входят два кабельных зажима.

## Групповой щит

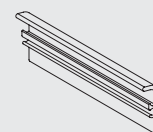


Тип	EAN код	Цвет/материал	Устройство автоматической защиты линий 16А
XTBR 3-3	64100 14 203 97-9	Белый пластик	3 однофазных

Групповой щит оснащен 3-фазным главным переключателем тока 40А и тремя устройствами автоматической защиты линии по 16А, а также шинами для нулевого защитного заземления. Предусмотрено расширение линии электропитания с главного переключателя, но только в том случае, если поперечное сечение проводника не превышает 6 мм<sup>2</sup>. Групповой щит устанавливается в кабельный канал с помощью монтажной коробки, которая входит в комплект.

Размеры группового щита: длина 300 мм, ширина 78 мм, глубина 52 мм  
 Размеры рамки: длина 285 мм, ширина 85 мм

## Покрывающая планка



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм	Количество покрывающих планок на кронштейн	Кронштейн	Планки
TBE 20-1	64100 14 206 30-4	Анодированный	24 x 9 x 3000	TBE 25	1	
TBE 20-3	64100 14 207 30-2	Белый	24 x 9 x 3000	TBE 50	2	
				TBE 75	3	
				TBE 100	4	
				TBE 125	5	

Планки изготавливаются из алюминия. При установке верхний край покрывающей планки и верхний край кабельного канала находятся на одном уровне.

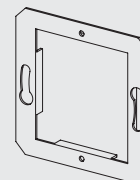
## Соединительная деталь



Тип	EAN код	Материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBJ 8	64100 14 206 51-2	Сталь	3 x 18

Используется для соединения покрывающих планок TBE 20 между собой.  
 А также для соединения между собой миниканалов TBA 302, TBA 652, TBA 10 и TBA 18

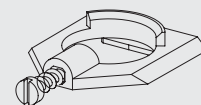
## Крепежная рамка



Тип	EAN код	Материал	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
TBF 12	64100 14 206 45-1	Сталь	70 x 70 x 5

Используется с монтажными коробками TBF 1 и TBF 2.

## Кабельный зажим



Тип	EAN код	Цвет
TBF 11	64100 14 206 44-4	Черный

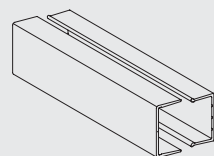
Кабельный зажим для монтажных коробок TBF 1 и TBF 2.

## DUCTEL миниканалы

Алюминиевые миниканалы используются для прокладки питающих и информационных кабелей, там, где нет необходимости в электроустановочных изделиях. Миниканалы DUCTEL Twist и их компоненты стандартно изготавливаются окрашенными в белый цвет (RAL 9010) и анодированными (EN 000). Миниканалы поставляются длиной 3 метра, за исключением TBA 102 и TBA 12, стандартная длина которых - 2,5 метра.

### TBA 102

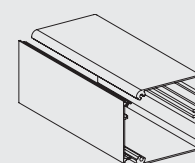
Миниканал и крышка



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
<b>Миниканал</b>			
TBA 102	64100 14 206 83-3	Необработанный алюминий	20 x 12 x 2500
<b>Крышка</b>			
TBA 12-1	64100 14 206 87-1	Анодированный	22 x 12 x 2500
TBA 12-3	64100 14 207 87-8	Белый	22 x 12 x 2500

### TBA 652

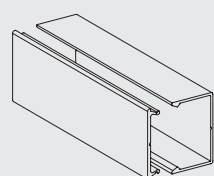
Миниканал, крышка и торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
<b>Миниканал</b>			
TBA 652-1	64100 14 206 80-2	Анодированный	65 x 65 x 3000
TBA 652-3	64100 14 207 80-9	Белый	65 x 65 x 3000
<b>Крышка</b>			
TBA 32-1	64100 14 206 85-7	Анодированный	54 x 7,5 x 3000
TBA 32-3	64100 14 207 85-4	Белый	54 x 7,5 x 3000
<b>Торцевая плита</b>			
TBD 65-1	64100 14 206 88-8	Анодированный	65 x 65
TBD 65-3	64100 14 207 88-5	Белый	65 x 65

### TBA 202

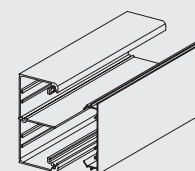
Миниканал и крышка



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
<b>Миниканал</b>			
TBA 202-1	64100 14 206 82-6	Анодированный	32 x 20,5 x 3000
TBA 202-3	64100 14 207 82-3	Белый	32 x 20,5 x 3000
<b>Крышка</b>			
TBA 22-1	64100 14 206 86-4	Анодированный	32 x 6 x 3000
TBA 22-3	64100 14 207 86-1	Белый	32 x 6 x 3000

### TBA 10

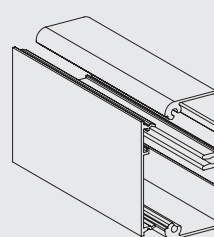
Миниканал, крышка и торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
<b>Миниканал</b>			
TBA 10-1	64100 14 206 06-2	Анодированный	100 x 49 x 3000
TBA 10-3	64100 14 207 16-8	Белый	100 x 49 x 3000
<b>Крышка</b>			
TBA 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TBA 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000
<b>Торцевая плита</b>			
TBD 100-1	64100 14 206 90-1	Анодированный	100 x 49
TBD 100-3	64100 14 207 90-8	Белый	100 x 49

### TBA 302

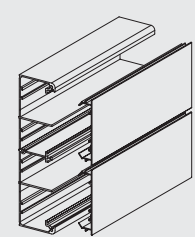
Миниканал, крышка и торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
<b>Миниканал</b>			
TBA 302-1	64100 14 206 81-9	Анодированный	65 x 30 x 3000
TBA 302-3	64100 14 207 81-6	Белый	65 x 30 x 3000
<b>Крышка</b>			
TBA 32-1	64100 14 206 85-7	Анодированный	54 x 7,5 x 3000
TBA 32-3	64100 14 207 85-4	Белый	54 x 7,5 x 3000
<b>Торцевая плита</b>			
TBD 30-1	64100 14 206 89-5	Анодированный	65 x 30
TBD 30-3	64100 14 207 89-2	Белый	65 x 30

### TBA 18

Миниканал, крышка и торцевая плита



Тип	EAN код	Обработка поверхности/цвет	Размеры (ширина) x (глубина) x (длина) мм
<b>Миниканал</b>			
TBA 18-1	64100 14 206 07-9	Анодированный	184 x 49 x 3000
TBA 18-3	64100 14 207 17-5	Белый	184 x 49 x 3000
<b>Крышка</b>			
TBA 80-1	64100 14 207 31-1	Анодированный	80 x 19 x 3000
TBA 80-3	64100 14 207 32-8	Белый	80 x 19 x 3000
<b>Торцевая плита</b>			
TBD 180-1	64100 14 206 91-8	Анодированный	184 x 49
TBD 180-3	64100 14 207 91-5	Белый	184 x 49





## DUCTEL Twist безопасен

### Уменьшение электрического и магнитного полей

Электрическое и магнитное поля в рабочих помещениях можно легко уменьшить, используя алюминиевые каналы для электропроводки. Заземление каналов сокращает их еще больше. Институт Профессиональной Гигиены Финляндии (Finnish Institute of Occupational Health) и Управление по делам строительства Швеции проводили измерения электрического и магнитного полей в кабельных каналах. Результаты замеров оказались ниже тех, что рекомендованы Международной Ассоциацией по защите от Радиоактивного Излучения. В случае Вашей заинтересованности в более подробной информации, мы можем отправить Вам отчет о результатах данного испытания Института Профессиональной Гигиены.

### Звукоизоляция при проходах каналов через стену

В систему кабельных каналов DUCTEL Twist включены также пористые звукопоглотители из негорючего пенопласта. Звукопоглотители клеятся к крышке в местах прохождения канала через стену и поглощают звуковое поле. Благодаря небольшой толщине остается место для дополнительных возможных проводок. Государственный научно-технический центр Финляндии (Technical Research Centre of Finland) произвел замеры по звукоизоляции кабельных каналов DUCTEL Twist в соответствии со стандартами ISO 140-10:1991 (E) и ISO 717-1:1982 (E). Разность уровня шума  $D_n, e, w$  варьировалась в диапазоне 50-80 dB в зависимости от типа канала. В случае Вашей заинтересованности в более подробной информации, мы можем отправить Вам отчет о результатах данного испытания Государственного научно-технического центра.



Агентство по стандартам обеспечения качества согласно регистра Ллойда - Lloyd's Register Quality Assurance - апробировало нашу систему управления качеством на соответствие стандартам: ISO 9001:2000, SFS-EN ISO 9001:2000



Агентство по стандартам обеспечения качества согласно регистра Ллойда - Lloyd's Register Quality Assurance - апробировало нашу систему мероприятий по охране и рациональному использованию окружающей среды на соответствие стандартам: ISO 14001:2004, SFS-EN ISO 14001:2004



**NORDIC  ALUMINIUM**

Представительство Nordic Aluminium в России и странах СНГ  
101000, Россия, г. Москва, Потаповский пер., д.7  
Телефон: (495) 585-06-91  
E-mail: [info@nordicaluminium.ru](mailto:info@nordicaluminium.ru)