

## DURANEONFLEX-Q VERT

### Estándar

Los códigos de esta tabla se refieren a carretes con longitud estándar de 10 metros y ningún terminal. Se pueden efectuar pedidos de rollos profesionales de 50 metros para proyectos añadiendo 5000 al final del código madre.

### Sin terminales

Si la longitud solicitada es diversa a los 10 metros, se deben añadir 4 cifras al final del código, correspondientes a los centímetros solicitados y teniendo en cuenta cortes cada 5 cm, siempre con un máximo de 10 metros.

### Con terminales

Los artículos completos con terminales deben añadir al código la terminación "EX" - la letra correspondiente al terminal seleccionado A - B/D - C + los 4 dígitos que se refieren a la longitud en centímetros (ver ejemplos a continuación) y añadir al precio al metro el coste del terminal; considerar también el coste fijo de elaboración para cada unidad.

|                |        |       |  |            |      |      |      |  |           |
|----------------|--------|-------|--|------------|------|------|------|--|-----------|
| <b>PROJECT</b> | 24V DC | Ra>80 |  | 36000h L70 | IP40 | IP65 | IK07 |  | <b>G4</b> |
|----------------|--------|-------|--|------------|------|------|------|--|-----------|

#### Accesorios adicionales

| art                 | Descripción     | W/m | lm/m | K/Color | L   | L1 | L2    | Accesorios adicionales            |                                  |                                    |
|---------------------|-----------------|-----|------|---------|-----|----|-------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
|                     |                 |     |      |         |     |    |       | con terminal en línea<br><b>A</b> | con terminal lateral<br><b>B</b> | con terminal posterior<br><b>C</b> |
| <b>10UV240927</b>   | DNF-Q VERT Flex | 9   | 250  | 2700K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV240930</b>   | DNF-Q VERT Flex | 9   | 265  | 3000K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV240935 ▶</b> | DNF-Q VERT Flex | 9   | 265  | 3500K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV2409RD ■</b> | DNF-Q VERT Flex | 9   |      | RD ●    | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV2409VR ■</b> | DNF-Q VERT Flex | 9   |      | VR ●    | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV2409BL ■</b> | DNF-Q VERT Flex | 9   |      | BL ●    | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV241427</b>   | DNF-Q VERT Flex | 14  | 350  | 2700K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV241430</b>   | DNF-Q VERT Flex | 14  | 370  | 3000K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV241435 ■</b> | DNF-Q VERT Flex | 14  | 370  | 3500K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV241440</b>   | DNF-Q VERT Flex | 14  | 350  | 4000K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV241465 ■</b> | DNF-Q VERT Flex | 14  | 405  | 6500K   | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |
| <b>10UV24RGB ▶</b>  | DNF-Q VERT Flex | 14  |      | RGB ●●● | 8,8 | 17 | 10000 |                                   |                                  |                                    |

Las tiras DNF con terminal son las IP40; si están debidamente selladas con cola, son IP65.

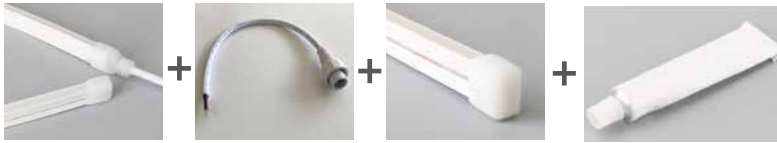
Radio máximo de curvatura para artículos 10UV: 120 mm

EJEMPLO CÓDIGO CORTE 4,65 m sin terminales:  
**09UV2414270465**

EJEMPLO CÓDIGO CORTE 4,65 m con terminal en línea A:  
**09UV241427EX-A0465**



# LISTA ACCESORIOS

## DuraNeonFlex-Q VERT strip Accesorios





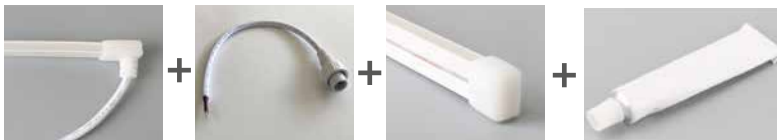
Este terminal corresponde al sufijo

**A**  
en los códigos de producto cableado y acabado

| art                | Descripción  |  8011905 |  |
|--------------------|--|---|---|
| <b>KT10UVL1</b>    | DNF-Q VERT kit conexión con terminal en línea + tapón de cierre + cable de 30 cm con clavija macho para conexión al alimentador.     | 920777  | 1   |
| <b>KT10UVRGBL1</b> | DNF-Q VERT RGB kit conexión con terminal en línea + tapón de cierre + cable de 30 cm con clavija macho para conexión al alimentador. | 920890  | 1   |

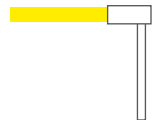




| art                 | Descripción   |  8011905 |  |
|---------------------|---|---|---|
| <b>KT10UVJM1</b>    | DNF-Q VERT Puente para conexiones con cableado 'en línea', 30 cm (3 piezas)     | 920951  | 1   |
| <b>KT10UVRGBJM1</b> | DNF-Q VERT RGB Puente para conexiones con cableado 'en línea', 30 cm (3 piezas) | 921019  | 1   |



Este terminal corresponde al sufijo

**B**  
en los códigos de producto cableado y acabado



| art                | Descripción                         |  8011905 |  |
|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| <b>KT10UVL2</b>    | DNF-Q VERT kit conexión lateral     | 920784  | 1   |
| <b>KT10UVRGBL2</b> | DNF-Q VERT RGB kit conexión lateral | 920906  | 1   |



**IMPORTANTE:** DNF Q terminal lateral: el tapón de los terminales de DNF-Q es de silicona y se puede posicionar indiferentemente a ambos lados de la tira: para el montaje, por tanto, se puede solicitar el código KT10UTL2 para el uso en ambos lados. En caso de pedidos de artículos equipados con terminales, especificar el lado añadiendo el código B o D según el lado de instalación del terminal.



## LISTA ACCESORIOS



### DuraNeonFlex-Q VERT strip Accesorios




| art                 | Descripción  |  8011905 |  |
|---------------------|--|---|---|
| <b>KT10UVJM2</b>    | DNF-Q VERT Puente para conexiones con cableado lateral, 30 cm (3 piezas)     | 920968  | 1   |
| <b>KT10UVRGBJM2</b> | DNF-Q VERT RGB Puente para conexiones con cableado lateral, 30 cm (3 piezas) | 921026  | 1   |



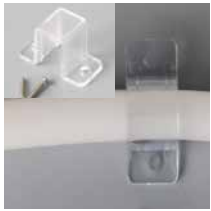
Este terminal corresponde al sufijo **C** en los códigos de producto cableado y acabado

| art                | Descripción  |  8011905 |  |
|--------------------|--|---|---|
| <b>KT10UVL3</b>    | DNF-Q VERT kit conexión con terminal con salida inferior (bajo el canal) + tapón de cierre + cable de 30 cm. con clavija macho para conexión al alimentador.     | 920791  | 1   |
| <b>KT10UVRGBL3</b> | DNF-Q VERT RGB kit conexión con terminal con salida inferior (bajo el canal) + tapón de cierre + cable de 30 cm. con clavija macho para conexión al alimentador. | 920913  | 1   |



| art                 | Descripción  |  8011905 |  |
|---------------------|--|---|---|
| <b>KT10UVJM3</b>    | DNF-Q VERT Puente para conexiones con cableado con salida inferior, 30 cm (3 piezas)     | 920975  | 1   |
| <b>KT10UVRGBJM3</b> | DNF-Q VERT RGB Puente para conexiones con cableado con salida inferior, 30 cm (3 piezas) | 921033  | 1   |

## DuraNeonFlex-Q VERT Flex strip Accesorios



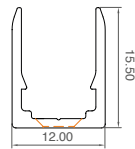
| art             | Descripción  | 8011905 |   |
|-----------------|--|---------|---|
| <b>KT10UVS1</b> | DNF-Q VERT clips transparentes "omega"<br>- Incluye 5 clips y 10 tornillos | 920814  | 1 |



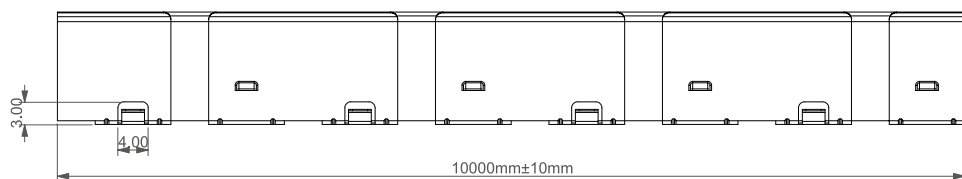
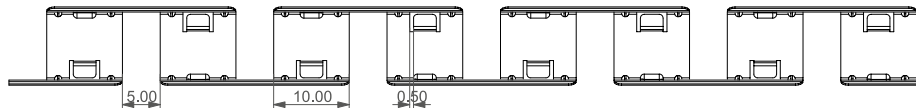
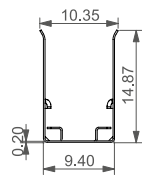
| art             | Descripción  | 8011905 |   |
|-----------------|--|---------|---|
| <b>KT10UVC1</b> | DNF-Q VERT clip fijación base- Incluye 5 clips y 5 tornillos | 920852  | 1 |



| art             | Descripción   | 8011905 |   |
|-----------------|---|---------|---|
| <b>KT10UVP1</b> | DNF-Q VERT 1 perfil de aluminio, longitud 965 mm. + tornillos<br>2 ud. (los terminales de conexión quedan fuera del perfil) | 920838  | 1 |



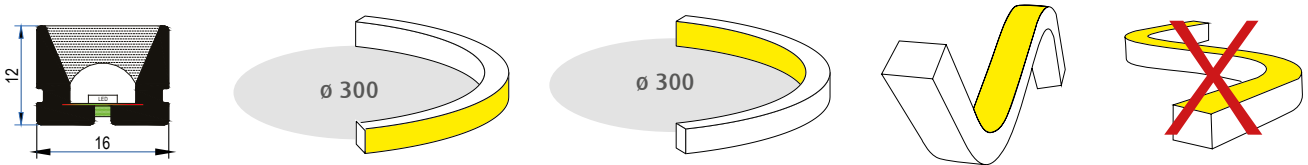
| art            | Descripción  | 8011905 |   |
|----------------|--|---------|---|
| <b>KTUVFP2</b> | Perfil de metal flexible para todas las versiones VERT, 20 m | 921606  | 1 |



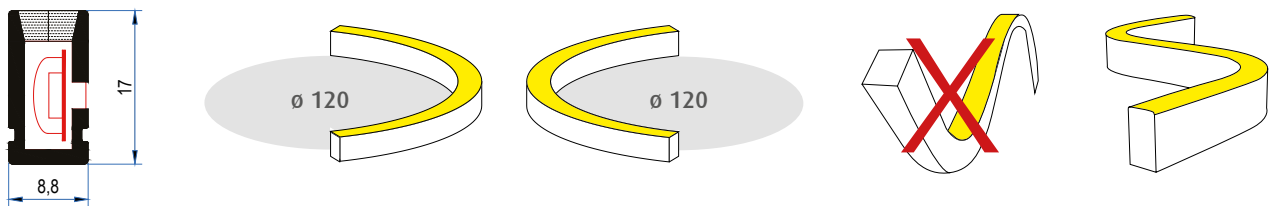
## DETALLES DE MONTAJE

Los DNF son tiras extremadamente flexibles. Es importante no forzar la curvatura más allá de los límites especificados. Las instalaciones que no cumplan con estas instrucciones no serán cubiertas por la garantía. Tenga cuidado de no torcer el producto durante la instalación.

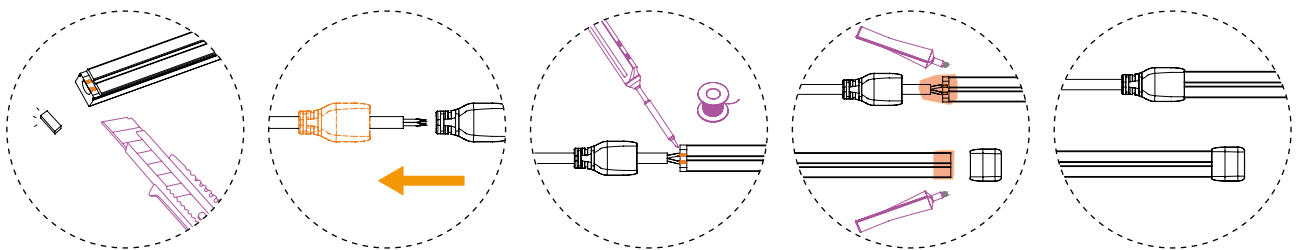
### DNF-Q / TOP



### DNF-Q / VERT

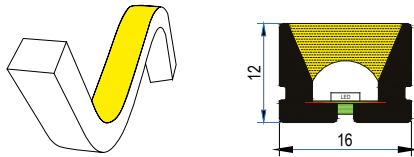


### Detalle introducción conectores

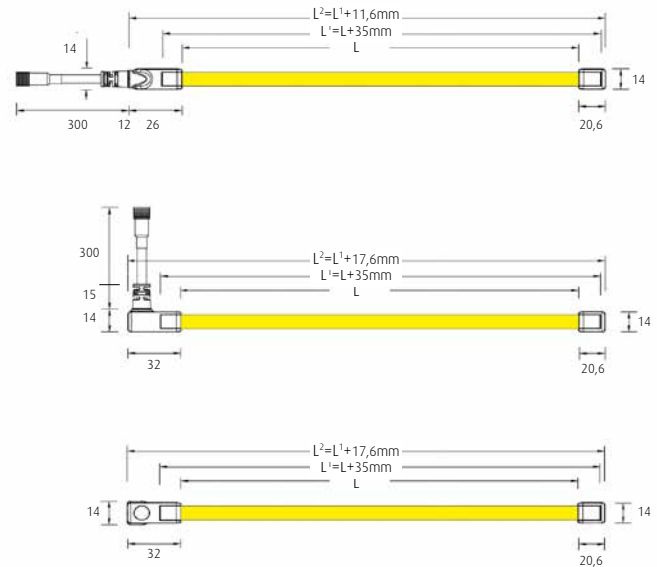
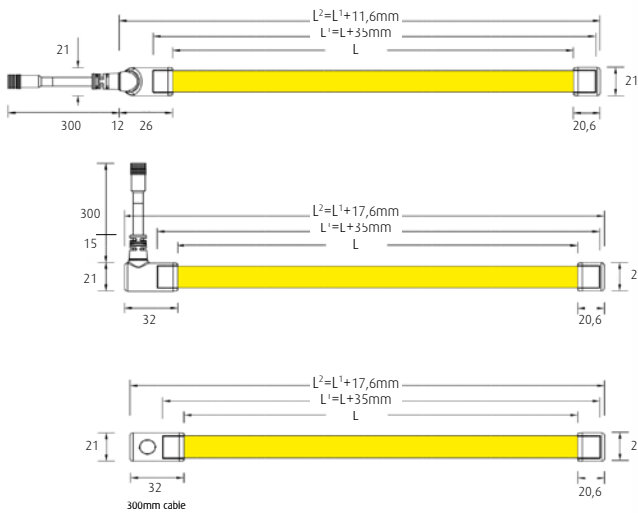
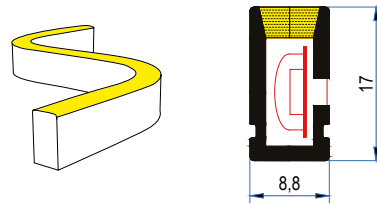


# DISEÑOS TÉCNICOS

## DNF -Q/ TOP

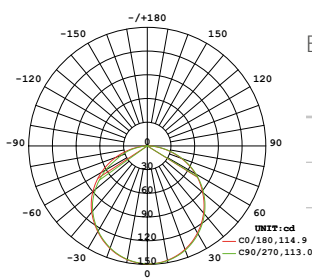


## DNF-Q / VERT



# DATOS

## DNF-Q / TOP

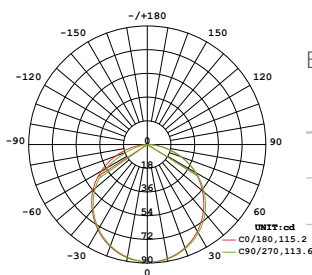


Emisión luminosa media:

| art.     | W/m | K    | lm/m | K         | lm/m | K    | lm/m | K    | lm/m |
|----------|-----|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| TOP FLEX | 14  | 2700 | 600  | 3000/3500 | 630  | 4000 | 660  | 6500 | 655  |
| TOP FLEX | 9   | 2700 | 400  | 3000/3500 | 425  | 4000 | 450  | 6500 | 460  |

Ángulo del haz de luz (50%): 114.0°

## DNF-Q / VERT



Emisión luminosa media:

| art.      | W/m | K    | lm/m | K         | lm/m | K    | lm/m | K    | lm/m |
|-----------|-----|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| VERT FLEX | 14  | 2700 | 350  | 3000/3500 | 370  | 4000 | 350  | 6500 | 405  |
| VERT FLEX | 9   | 2700 | 250  | 3000/3500 | 265  | 4000 | 275  | 6500 | 230  |

Ángulo del haz de luz (50%): 114.4°