

DURANEONFLEX 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.

PROJECT	24V DC	Ra>80		36000h L70	IP40	IP65	IK07		G4
----------------	--------	-------	--	------------	------	------	------	--	-----------

Accesorios adicionales

art	Descripción	W/m	lm/m	K/Color	L	L1	L2	Accesorios adicionales		
								con terminal en línea A	con terminal lateral B	con terminal posterior C
09UV240927	DNF VERT Flex	9	380	2700K	8,8	20	10000			
09UV240930	DNF VERT Flex	9	400	3000K	8,8	20	10000			
09UV240935 ▶	DNF VERT Flex	9	400	3500K	8,8	20	10000			
09UV240940	DNF VERT Flex	9	420	4000K	8,8	20	10000			
09UV2409RD ■	DNF VERT Flex	9		RD ●	8,8	20	10000			
09UV2409VR ■	DNF VERT Flex	9		VR ●	8,8	20	10000			
09UV2409GL ▶	DNF VERT Flex	9		GL ●	8,8	20	10000			
09UV2409OR ▶	DNF VERT Flex	9		OR ●	8,8	20	10000			
09UV2409BL ■	DNF VERT Flex	9		BL ●	8,8	20	10000			
09UV241427	DNF VERT Flex	14	570	2700K	8,8	20	10000			
09UV241430	DNF VERT Flex	14	600	3000K	8,8	20	10000			
09UV241435 ▶	DNF VERT Flex	14	600	3500K	8,8	20	10000			
09UV241440	DNF VERT Flex	14	630	4000K	8,8	20	10000			
09UV241465 ■	DNF VERT Flex	14	660	6500K	8,8	20	10000			
09UV24RGB ■	DNF VERT Flex	14		RGB ●●●	8,8	20	10000			

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

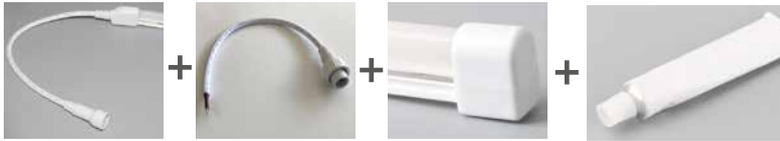
Radio máximo de curvatura para artículos 09UV: 120mm

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 VERT strip Accesorios



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

art	Descripción	8011905	
KT09UVL1	DNF VERT Flex kit conexión con terminal en línea + tapón de cierre + cable de 30 cm con clavija macho para conexión al alimentador.	907389	1
KT09UVRGBL1	DNF VERT RGB FLEX kit conexión con terminal en línea + tapón de cierre + cable de 30 cm con clavija macho para conexión al alimentador.	929299	1



art	Descripción	8011905	
KT09UVJM1	DNF VERT Puente para conexiones con cableado 'en línea', 30 cm (3 piezas)	921262	1
KT09UVRGBJM1	DNF VERT RGB Puente para conexiones con cableado 'en línea', 30 cm (3 piezas)	921323	1

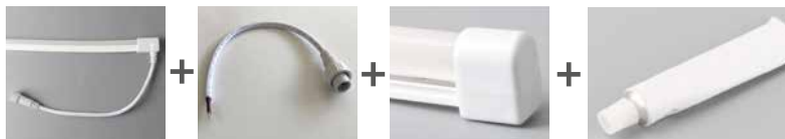


Este terminal corresponde al sufijo **B** en los códigos de producto cableado y acabado

art	Descripción	8011905	
KT09UVL2	DNF VERT Flex kit conexión con terminal con salida lateral "B" + tapón de cierre + cable de 30 cm. con clavija macho para conexión al alimentador.	907396	1
KT09UVRGBL2	DNF VERT RGB kit conexión con terminal con salida lateral "B" + tapón de cierre + cable de 30 cm. con clavija macho para conexión al alimentador.	929305	1

LISTA ACCESORIOS

DuraNeonFlex VERT strip Accesorios



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

art	Descripción	 8011905	
KT09UVL3	DNF VERT Flex kit conexión con terminal con salida inferior (bajo el canal) + tapón de cierre + cable de 30 cm. con clavija macho para conexión al alimentador.	910273	1
KT09UVRGBL3	DNF 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.	929312	1



art	Descripción	 8011905	
KT09UVRGBJM3	DNF VERT RGB Puente para conexiones con cableado con salida inferior, 30 cm (3 piezas)	921347	1

DuraNeonFlex VERT Flex strip Accesorios



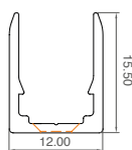
art	Descripción	80119058	
KT09UVS1	Kit VERT Flex clips transparentes "omega" - Incluye 5 clips y 10 tornillos	907402	1



art	Descripción	80119058	
KT09UVC1	Kit VERT Flex clip fijación base - Incluye 5 clips y 5 tornillos	907365	1



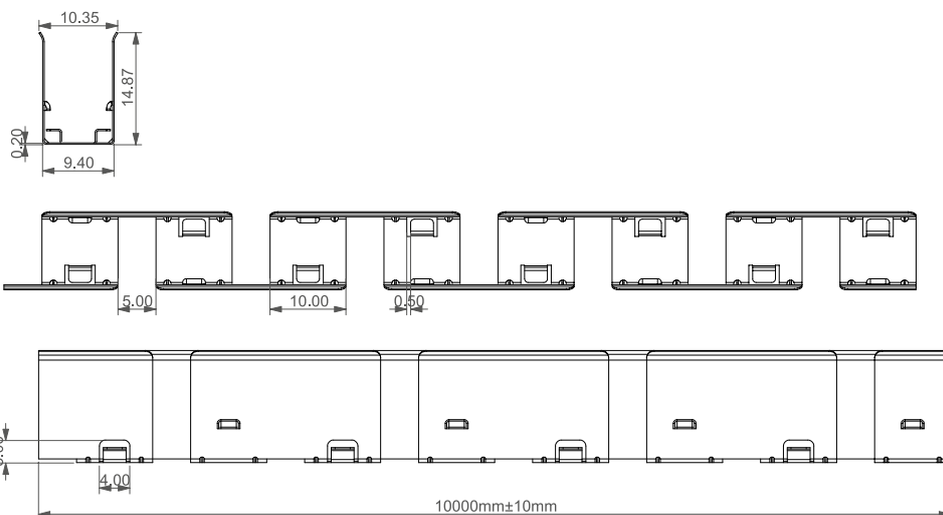
art	Descripción	80119058	
KT09UVP1	VERT Flex 1 perfil de aluminio, longitud 965 mm. + tornillos 2 ud. (los terminales de conexión quedan fuera del perfil)	910297	1



▪ Disponibilidad limitada - solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ



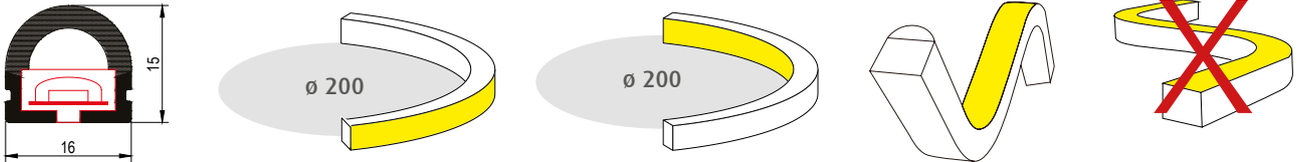
art	Descripción	8011905	
KTUVFP2	Perfil de metal flexible para todas las versiones VERT, longitud 20 m	921606	1



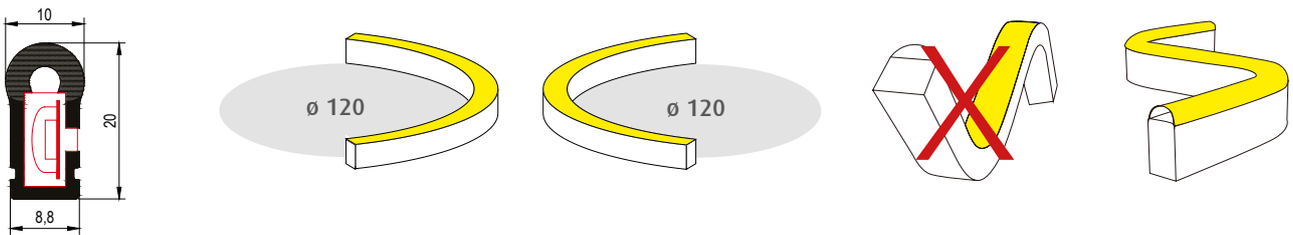
DETALLES DE MONTAJE

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.

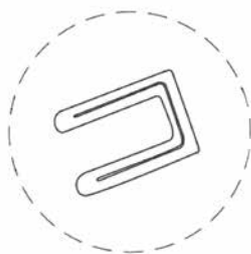
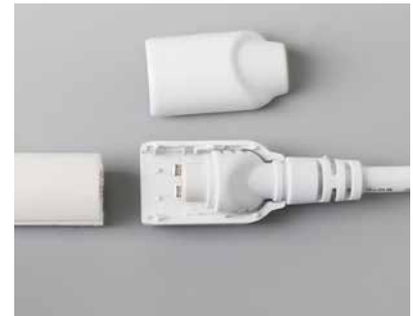
DNF / TOP



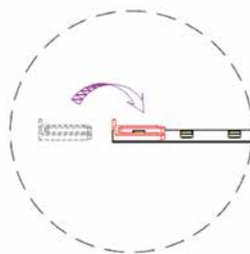
DNF / VERT



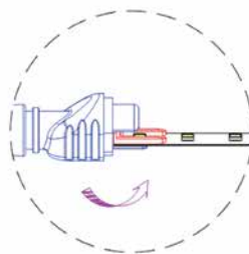
Detalle introducción conectores



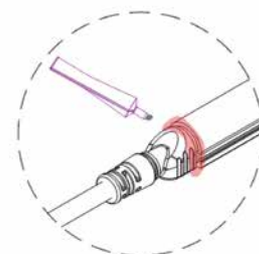
Protección del chip LED



Introducir la protección sobre la tira para evitar el aplastamiento del chip



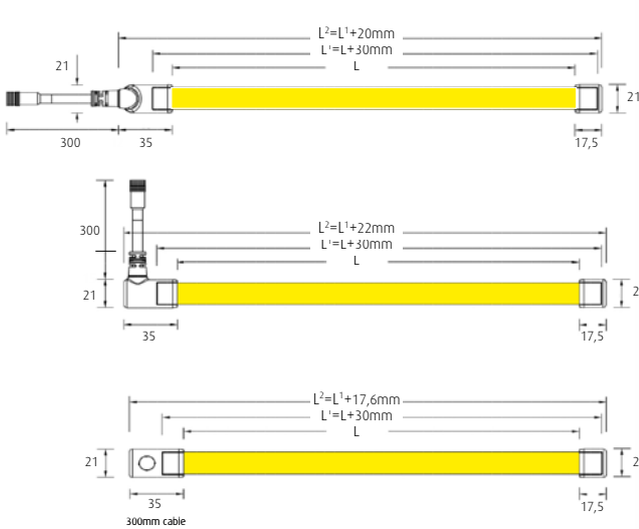
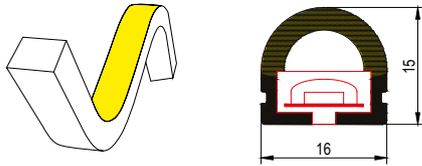
Introducir el conector en la parte trasera de la tira (si se introduce sobre la tira se daña el LED)



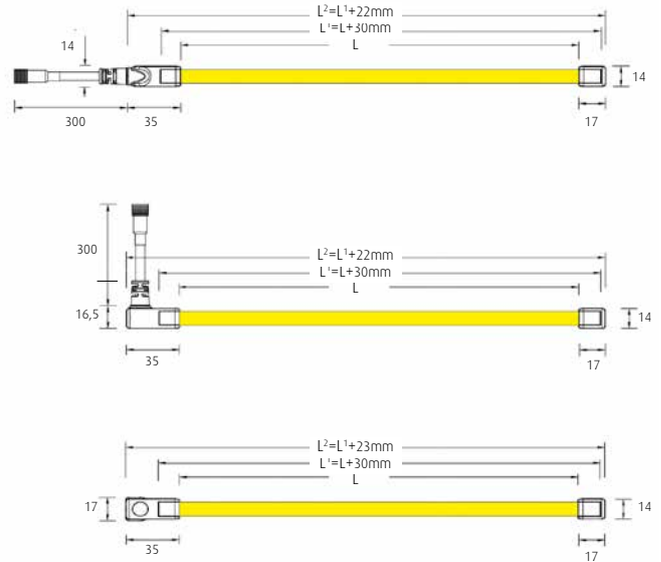
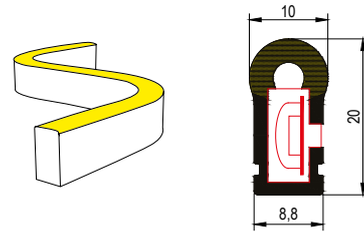
Añadir la cola de silicona en el hueco correspondiente para sellarlo

DISEÑOS TÉCNICOS

DNF / TOP

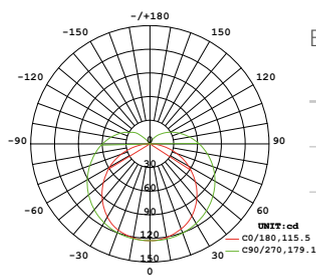


DNF / VERT



DATOS

DNF / TOP

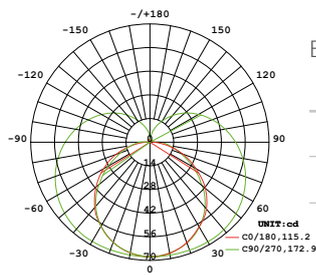


Ángulo del haz de luz (50%): 147.3°

Emisión luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TOP FLEX	14	2700	760	3000/3500	800	4000	840	6500	880
TOP FLEX	9	2700	510	3000/3500	540	4000	570	6500	590

DNF / VERT



Ángulo del haz de luz (50%): 144.0°

Emisión luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
VERT FLEX	14	2700	570	3000/3500	600	4000	630	6500	660
VERT FLEX	9	2700	380	3000/3500	400	4000	420	6500	440