

DURANEONFLEX VERT

Standard:

Les codes dans la première colonne ont une taille standard de 10 mètres chaque bobine et SANS aucunes bornes. On peut commander des rouleaux professionnels de 50 m sur projet, en ajoutant 5000 à la fin de chaque code.

Ruban SANS borne:

Si la longueur requise est différente de 10 mètres, ajoutez 4 chiffres à la fin du code: couper tous les 5 cm, max 10 mètres.

Ruban AVEC borne:

Les articles avec connecteur doivent s'ajouter au code la terminaison 'EX' et la lettre correspondant au terminal sélectionné + les 4 chiffres pour indiquer la longueur en centimètres (voir les exemples ci-dessous). Le prix est composé du prix au mètre plus le prix de la borne (A - B/D - C). Ajouter également le coût fixe de réalisation pour chaque pièce.

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

Accessoires supplémentaires

art	Description	W/m	lm/m	Couleur	L	L1	L2	Accessoires supplémentaires		
								avec borne en ligne A	avec borne latérale B	avec borne arrière 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			

Les rubans DNF avec bouchon sont IP40; s'ils sont correctement scellés avec de la colle, ils fournissent IP65.

▶ Commande uniquement avec MOQ.

■ Disponibilité limitée - commande uniquement avec MOQ.

Rayon de courbure maximum pour les articles 09UV: 120mm

EXEMPLE DE CODE DE COUPE 4,65 m sans bornes:

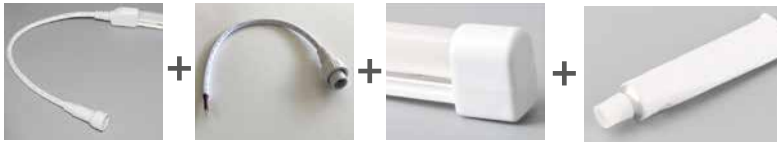
09UV2414270465

EXEMPLE DE CODE DE COUPE 4,65 M AVEC BORNE EN LIGNE A:

09UV241427EX-A0465



LISTE DES ACCESSOIRES

DuraNeonFlex VERT strip Accessoires



Ce kit de câblage correspond au suffixe

A
dans les codes du produit câblé

art	Description	 8011905	
KT09UVL1	Kit de câblage DNF VERT Flex comprenant un câble de sortie en ligne + un bouchon d'extrémité + un câble d'alimentation de 30 cm de longueur pour la connexion au driver	907389	1
KT09UVRGBL1	DNF VERT RGB Kit de câblage comprenant un câble de sortie en ligne + un bouchon d'extrémité + un câble d'alimentation de 30 cm de longueur pour la connexion au driver	929299	1





art	Description	 8011905	
KT09UVJM1	DNF VERT Cavalier pour branchement en ligne, 30 cm (3 pièces)	921262	1
KT09UVRGBJM1	DNF VERT RGB Cavalier pour branchement en ligne, 30 cm (3 pièces)	921323	1



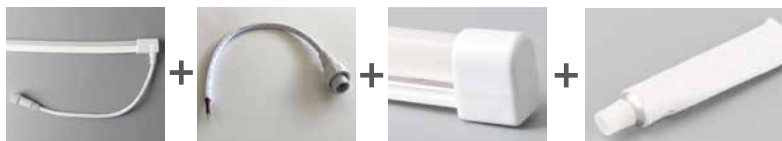
Ce kit de câblage correspond au suffixe

B
dans les codes du produit câblé

art	Description	 8011905	
KT09UVL2	Kit de câblage DNF VERT Flex comprenant un câble de sortie lateral "B" + un bouchon d'extrémité + un câble d'alimentation de 30 cm de longueur pour la connexion au driver	907396	1
KT09UVRGBL2	DNF VERT RGB Kit de câblage comprenant un câble de sortie lateral "B" + un bouchon d'extrémité + un câble d'alimentation de 30 cm de longueur pour la connexion au driver	929305	1

LISTE DES ACCESSOIRES

DuraNeonFlex VERT strip Accessoires



Ce kit de câblage correspond au suffixe

C
dans les codes du produit câblé

art	Description	 8011905 
KT09UVL3	Kit de câblage DNF VERT Flex comprenant un câble de sortie arrière + un bouchon d'extrémité + un câble d'alimentation de 30 cm de longueur pour la connexion au driver	910273 1
KT09UVRGBL3	Kit de câblage pour DNF VERT RGB Flex comprenant un câble de sortie arrière + un bouchon d'extrémité + un câble d'alimentation de 30 cm de longueur pour la connexion au driver	929312 1
		
art		 8011905 
KT09UVRGBJM3	DNF VERT RGB Cavalier pour branchement câblage sortie arrière, 30 cm (3 pièces)	921347 1

DuraNeonFlex VERT strip Accessoires



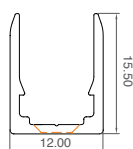
art	Description	80119058	
KT09UVS1	VERT Flex Kit de clips transparents de forme oméga; il comprend 5 clips et 10 vis	907402	1



art	Description	80119058	
KT09UVC1	VERT Flex Kit de clips; il comprend 5 clips et 5 vis	907365	1



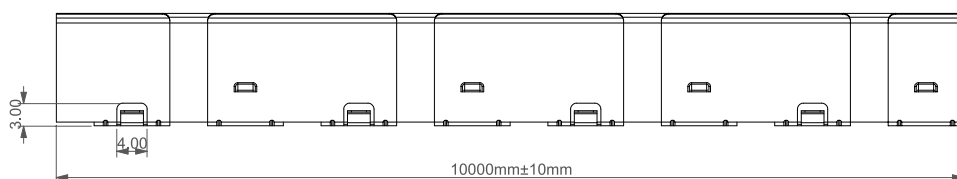
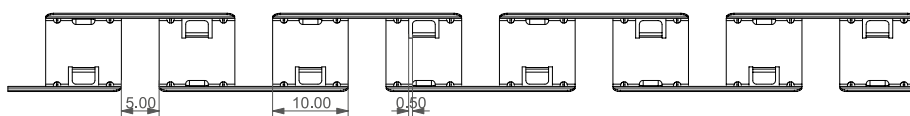
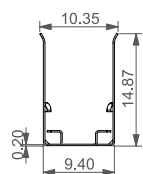
art	Description	80119058	
KT09UVP1	DNF VERT 1 pc de canal en aluminium, longueur 965 mm +2 pcs de vis (les terminaux restent à l'extérieur du canal)	910297	1



▪ Disponibilité limitée - commande uniquement avec MOQ.



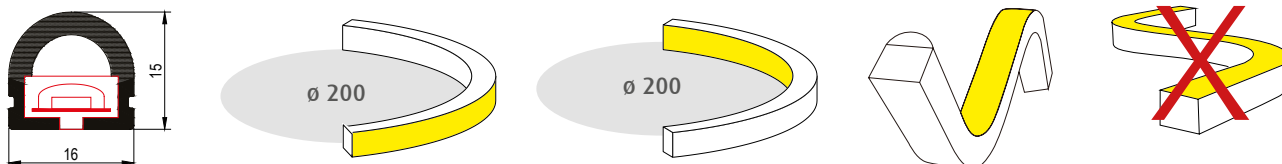
art	Description	8011905	
KTUVFP2	Profilé métallique flexible pour toutes les versions VERT, longueur 20 m	921606	1



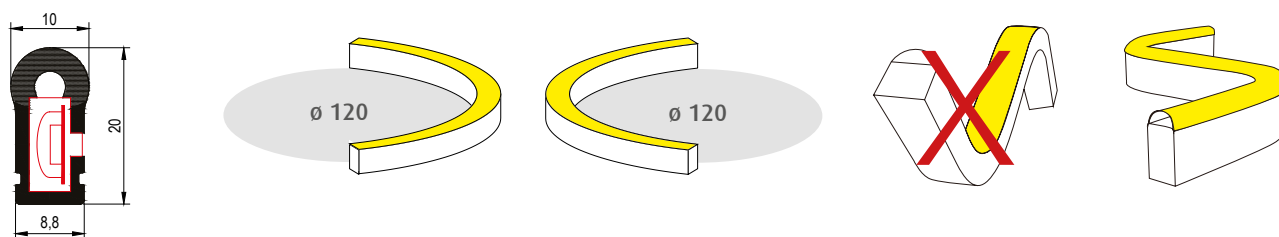
DÉTAILS DE MONTAGE

Les DNF sont des rubans extrêmement flexibles, mais il est important de ne pas forcer la courbure au-delà des limites spécifiées. Les installations qui ne sont pas conformes à ces instructions ne peuvent pas être couvertes par la garantie. Veuillez à ne pas tordre le produit lors de l'installation.

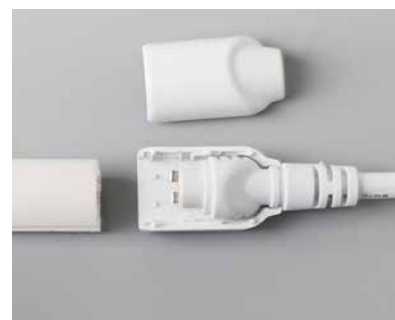
DNF / TOP



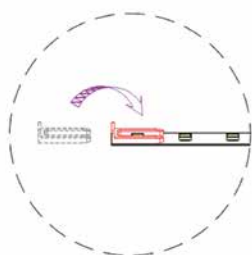
DNF / VERT



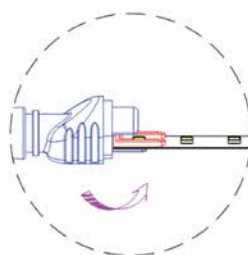
Détail insertion connecteurs



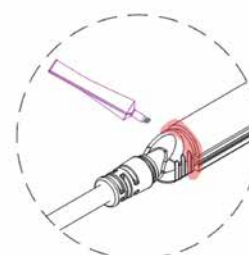
Protection de la puce LED



Insérer la protection au-dessus de la bande pour éviter l'écrasement de la puce



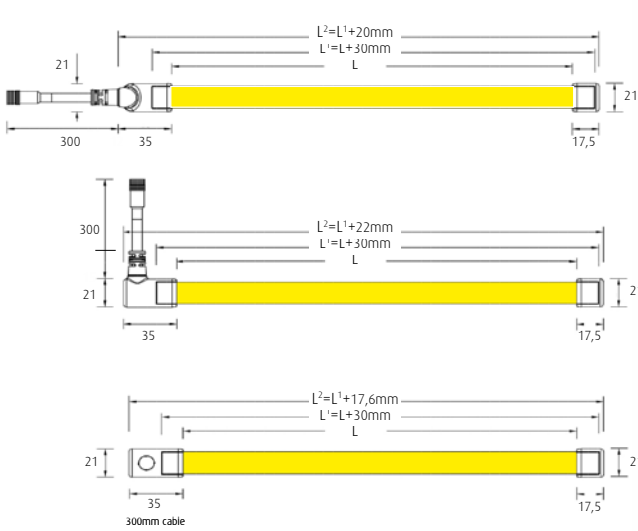
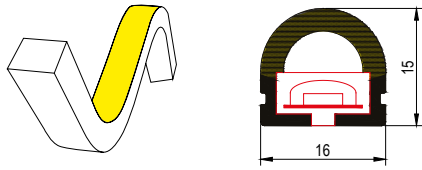
Insérer le connecteur à l'arrière de la bande (si on l'insère au-dessus de la bande on endommage la LED)



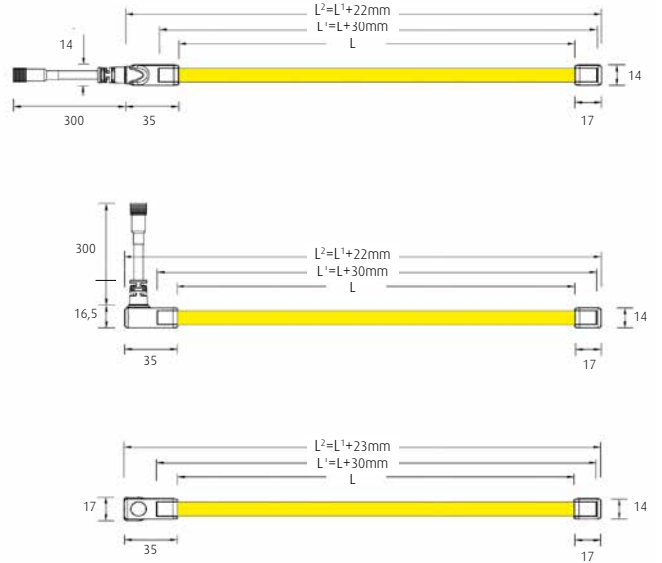
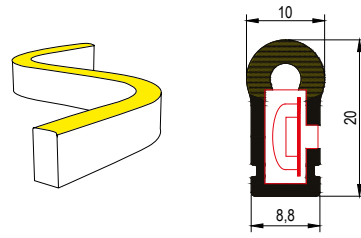
Ajouter de la colle à la silicone dans la rainure pour le scellage

DESSINS TECHNIQUES

DNF / TOP

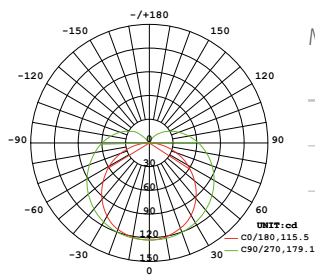


DNF / VERT



DONNÉES

DNF / TOP

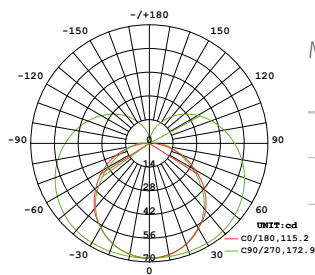


Angle de faisceau moyen (50%): 147.3°

Moyenne de sortie de lumière:

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

DNF / VERT



Angle de faisceau moyen (50%): 144.0°

Moyenne de sortie de lumière:

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