

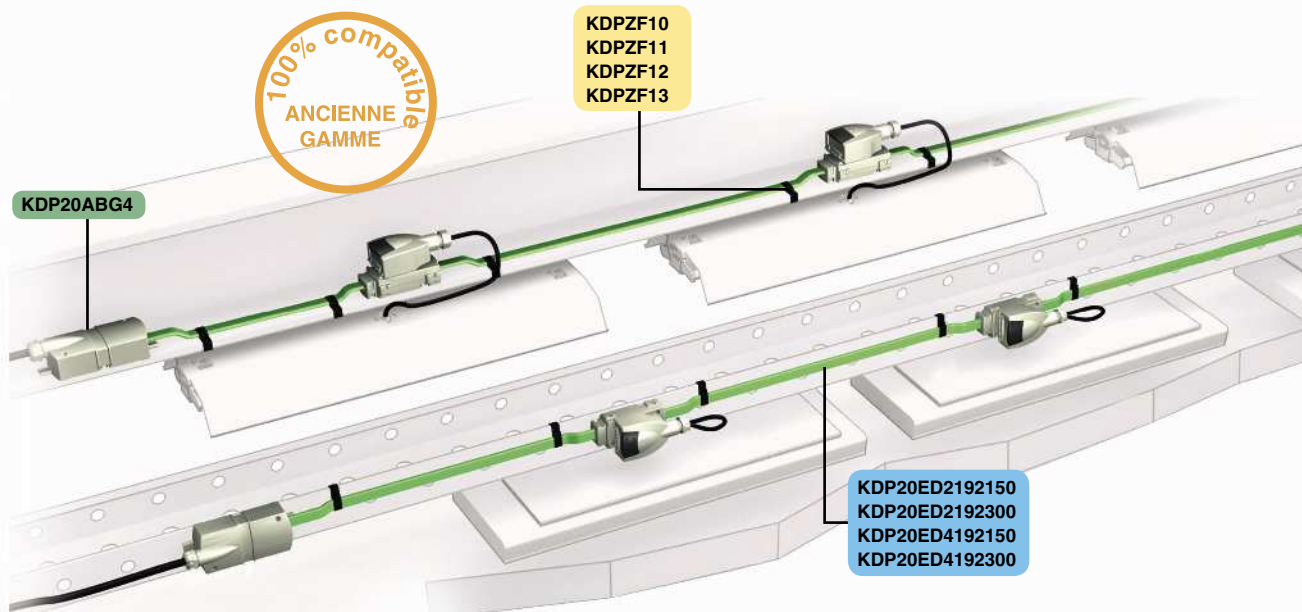
## Aide au choix

### Caractéristiques :

- composants sans halogène
- courant nominal assigné : 20 A
- tension assignée d'isolement : 660 V
- fréquence assignée : 50/60 Hz
- degrés de protection : IP 55 et IK 07

### Canalisation flexible préfabriquée pour :

- la distribution de l'éclairage dans tous les sites où la suspension des appareils d'éclairage peut être assurée par la structure du bâtiment :
  - tertiaire (pose en faux plafonds)
  - bâtiments industriels
  - entrepôts, hangars
- la distribution de prises de courant en faux plafonds ou en faux planchers.



### éléments de ligne



- Calibre : 20 A.
- 2 ou 4 conducteurs actifs.
- Disponible également en touret de 24 m.

polarité de la canalisation	entraxe de dérivation (mm)	touret	référence
monophasé	1500	192 m	<b>KDP20ED2192150</b>
L + N + PE	3000	192 m	<b>KDP20ED2192300</b>
triphasé	1500	192 m	<b>KDP20ED4192150</b>
3L + N + PE	3000	192 m	<b>KDP20ED4192300</b>

### boîtes d'alimentation (livrées avec embouts de fermeture)



- Les alimentations et embouts de fermeture reçoivent le câble d'alimentation du Canalis KDP en extrémité de ligne.

montage	raccordement par câble		référence
	bornes (mm <sup>2</sup> )	presse-étoupe Ø maxi (mm)	
à gauche ou à droite	4	PG 16, Ø 15	<b>KDP20ABG4</b>

### dispositifs de fixation



- Les dispositifs de fixation assurent la fixation du Canalis KDP sur les ailes des chemins de câbles, sur les charpentes métalliques, les dalles en béton ou charpentes bois.

mode de fixation	épaisseur (mm)	quantité indivisible	référence
chemin de câbles en tôle perforée	-	100	<b>KDPZF10</b>
chemin de câbles en treillis soudé	Ø 4...Ø 6	100	<b>KDPZF14</b>
charpente métallique	1...8	100	<b>KDPZF10</b>
	8...13	100	<b>KDPZF11</b>
	13...17	50	<b>KDPZF12</b>
	17...22	50	<b>KDPZF13</b>
bois ou béton	fixation par collier	100	<b>KDPZF20</b>
	cheville béton, perçage 8 mm	100	<b>KDPZF21</b>