



## Supports de câbles flexibles

### Heladuct Flex

Les supports de câbles flexibles Heladuct Flex sont couramment utilisés en armoires de brassage. Ils peuvent également trouver leur place dans l'industrie du meuble, pour une gestion rapide et esthétique des fils et des câbles.

#### Principales caractéristiques

- Solution gain de place
- Grande flexibilité - même dans des angles à 90°
- Les câbles restent visibles
- Montage rapide soit par vis, soit par adhésif avec une bande de mousse de haute qualité



Solution esthétique de gain de place.

<b>MATIÈRE</b>	Polypropylène (PP)
<b>Températures d'utilisation</b>	De -20 °C à +70 °C
<b>Adhésif</b>	Caoutchouc synthétique sur mousse de polyéthylène
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V0 (sauf adhésif)



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Nbre de fils			Force max. à 70 °C (g) sur 500 mm	Couleur	Long. (L)	Article
Heladuct Flex10	10	9 x 0,75 mm <sup>2</sup>	6 x 1,50 mm <sup>2</sup>	4 x 2,50 mm <sup>2</sup>	100	Blanc (WH)	500,0	164-11008
Heladuct Flex20	20	32 x 0,75 mm <sup>2</sup>	22 x 1,50 mm <sup>2</sup>	14 x 2,50 mm <sup>2</sup>	300	Blanc (WH)	500,0	164-21008
Heladuct Flex30	30	67 x 0,75 mm <sup>2</sup>	50 x 1,50 mm <sup>2</sup>	34 x 2,50 mm <sup>2</sup>	650	Blanc (WH)	500,0	164-31008
Heladuct Flex40	40	-	81 x 1,50 mm <sup>2</sup>	60 x 2,50 mm <sup>2</sup>	1 100	Blanc (WH)	500,0	164-41008

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Nbre de fils			Force max. à 70 °C (g) sur 500 mm	Couleur	Long. (L)	Article
Heladuct Flex10SK	10	9 x 0,75 mm <sup>2</sup>	6 x 1,50 mm <sup>2</sup>	4 x 2,50 mm <sup>2</sup>	100	Blanc (WH)	500,0	164-11108
Heladuct Flex20SK	20	32 x 0,75 mm <sup>2</sup>	22 x 1,50 mm <sup>2</sup>	14 x 2,50 mm <sup>2</sup>	300	Blanc (WH)	500,0	164-21108
Heladuct Flex30SK	30	67 x 0,75 mm <sup>2</sup>	50 x 1,50 mm <sup>2</sup>	34 x 2,50 mm <sup>2</sup>	500	Blanc (WH)	500,0	164-31108
Heladuct Flex40SK	40	-	81 x 1,50 mm <sup>2</sup>	60 x 2,50 mm <sup>2</sup>	400	Blanc (WH)	500,0	164-41108

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.