



Gaines de protection et accessoires

Helawrap HWPP, applications industrielles

Organiser ses câbles devient un jeu d'enfant avec Helawrap.

La gaine Helawrap est conçue pour rassembler et protéger les câbles dans les installations électriques, la construction de panneaux et autres applications industrielles. Helawrap est la solution pour gagner du temps dans les applications industrielles.

Principales caractéristiques

- Solution idéale pour ranger, organiser et protéger les câbles
- Mise en œuvre facile et sans effort
- Bonne protection contre l'abrasion
- Ajouter ou enlever aisément un ou plusieurs câbles en tous points de la gaine
- Réutilisable
- Mise en place sur des faisceaux de câbles déjà en place sans débrancher les appareils
- Outil manuel de montage inclus



La gaine Helawrap est utilisée partout où une grande flexibilité est requise, comme à l'intérieur de panneaux électriques.



Flashez moi !

MATIÈRE	Polypropylène (PP)
Températures d'utilisation	De -60 °C à +110 °C, en pointe +140 °C
Tenue au feu	UL94 HB



RÉFÉRENCE	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	Outil(s) de pose	Article
HWPP8	9,0	Argent (SR)	25 m	HAT8	161-64103
	9,0	Blanc (WH)	25 m	HAT8	161-64104
	9,0	Gris (GY)	25 m	HAT8	161-64102
	9,0	Noir (BK)	25 m	HAT8	161-64101
HWPP16	16,0	Argent (SR)	25 m	HAT16	161-64203
	16,0	Blanc (WH)	25 m	HAT16	161-64207
	16,0	Gris (GY)	25 m	HAT16	161-64202
	16,0	Noir (BK)	25 m	HAT16	161-64201
HWPP20	21,0	Argent (SR)	25 m	HAT20	161-64303
	21,0	Blanc (WH)	25 m	HAT20	161-64304
	21,0	Gris (GY)	25 m	HAT20	161-64302
	21,1	Noir (BK)	25 m	HAT20	161-64301
HWPP25	27,0	Argent (SR)	25 m	HAT25	161-64403
	27,0	Blanc (WH)	25 m	HAT25	161-64407
	27,0	Gris (GY)	25 m	HAT25	161-64402
	27,0	Noir (BK)	25 m	HAT25	161-64401
HWPP30	32,0	Argent (SR)	25 m	HAT30	161-64503
	32,0	Blanc (WH)	25 m	HAT30	161-64504
	32,0	Gris (GY)	25 m	HAT30	161-64502
	32,0	Noir (BK)	25 m	HAT30	161-64501
HWPP40	42,0	Noir (BK)	20 m	HAT40	161-64601

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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