

Helawrap - Gaine de protection et accessoires

- Outils HAT

Principales caracteristiques

- Mise en faisceau rapide et sans effort
- Insertion sùre et sans effort du cable, gràce à son systeme de fermeture à glissière
- Son design unique permet d'effectuer très facilement des derivations en tous points



Les outils de pose sont disponibles pour toutes les dimensions de gaine Helawrap.

RÉFÉRENCE	Couleur	Contenu	Article
HAT8	Bleu (BU)	10 piéces	161-60001
HAT16	Bleu (BU)	10 piéces	161-60002
HAT20	Bleu (BU)	10 piéces	161-60003
HAT25	Bleu (BU)	10 piéces	161-60004
HAT30	Bleu (BU)	10 piéces	161-60005

Sujettes à modifications.

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

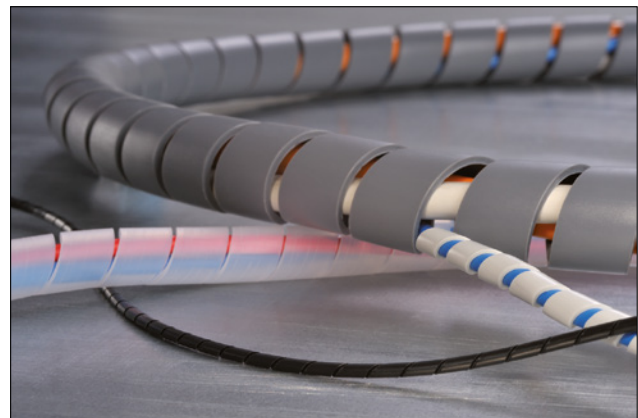
Frette spiralée

- SBPE polyéthylène standard

Les frettes spiralées SBPE sont destinées à des applications dans le secteur des industries électriques, la fabrication d'armoires et le câblage des usines. SBPE est également disponible en sachets très pratiques de 5 mètres dans les tailles 4 et 9.

Principales caracteristiques

- Organise et protège les cables et gaines
- Parfaite pour du rétro-fitting
- Derivation de cables possible à n'importe quel point
- Large gamme de diamètres et de couleurs



Frette spiralée SBPE.

MATIÈRE	Polyéthylène (PE)
Températures d'utilisation	-60 °C à +90 °C, en pointe +120 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Retrouvez la gaine spiralée fabriquée en polyéthylène ignifugé dans notre Catalogue Industriel.

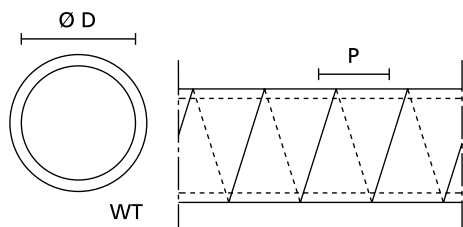


SBPE frette spiralée aussi disponible en longueur pratique de 5m.



Frette spiralée

- SBPE polyéthylène standard



RÉFÉRENCE	Nominal Ø	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. toron	Ø max. toron	Couleur	Long. du rouleau (m)	Article
SBPE1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8	Gris (GY)	30 m	161-41002
	1,5	0,8	6,0	1,6	8	Naturel (NA)	30 m	161-41000
	1,5	0,8	6,0	1,6	8	Noir (BK)	30 m	161-41001
SBPE4	4	1,0	7,8	5	20	Gris (GY)	30 m	161-41102
	4	1,0	7,8	5	20	Naturel (NA)	30 m	161-41100
	4	1,0	7,8	5	20	Noir (BK)	30 m	161-41101
SBPE9	9	1,4	12,5	10	100	Gris (GY)	30 m	161-41202
	9	1,4	12,5	10	100	Naturel (NA)	30 m	161-41200
	9	1,4	12,5	10	100	Noir (BK)	30 m	161-41201
SBPE16	16	1,6	16,0	20	150	Gris (GY)	30 m	161-41302
	16	1,6	16,0	20	150	Naturel (NA)	30 m	161-41300
	16	1,6	16,0	20	150	Noir (BK)	30 m	161-41301

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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

RÉFÉRENCE	Nominal Ø	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. toron	Ø max. toron	Couleur	Long. du rouleau (m)	Article
SBPE4D	4	1,0	7,8	5	20	Gris (GY)	5 m	161-41105
	4	1,0	7,8	5	20	Naturel (NA)	5 m	161-41103
	4	1,0	7,8	5	20	Noir (BK)	5 m	161-41104
SBPE9D	9	1,4	12,5	10	100	Gris (GY)	5 m	161-41205
	9	1,4	12,5	10	100	Naturel (NA)	5 m	161-41203
	9	1,4	12,5	10	100	Noir (BK)	5 m	161-41204

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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