



Frettes spiralées

SBPE, applications standards

Les frettes spiralées SBPE sont destinées à des applications électriques dans l'industrie de manière générale mais aussi pour la fabrication d'armoires ou de coffrets électriques et le câblage en usines.

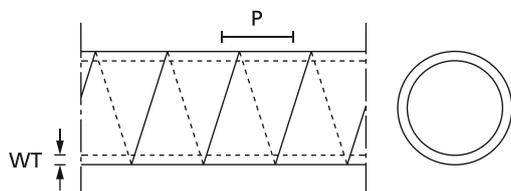
La frette spiralée SBPE est également disponible en sachets, en longueur de 5 mètres.

Principales caractéristiques

- Organise et protège les câbles et gaines
- Parfaite pour du rétro-fitting
- Dérivation de câbles possible en n'importe quel point
- Large gamme de diamètres et de couleurs



Frettes spiralées SBPE HellermannTyton.



Frette spiralée

MATIÈRE	Polyéthylène (PE)
Temp. d'utilisation	De -60 °C à +80 °C, en pointe +120 °C
Tenue au feu	UL94 HB



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	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	Ø nominal	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	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.