Frettes spiralées

SBPEFR, retardateur de flamme

La frette spiralée SBPEFR, en Polyéthylène, avec retardateur de flamme est recommandée dans tous les secteurs où une protection au feu est capitale. Cette frette est principalement utilisée dans l'industrie automobile et dans le domaine électrique.

Principales caractéristiques

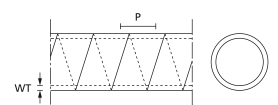
- Organise et protège les câbles et les gaines
- Auto-extinguible selon l'UL94 V2
- · Idéal pour du rétro-fitting
- Dérivation des câbles possible, en n'importe quel point
- Large panel de tailles et de couleurs disponible
- Dérivation des câbles possible, en tout point de la frette



Frettes spiralées SBPEFR, avec retardateur de flamme.

MATIÈRE	Polyéthylène (PEFR) avec retardateur de flamme			
Températures d'utilisation	De -60 °C à +80 °C, en pointe +120 °C			
Tenue au feu	UL94 V2, FMVSS 302 Type B			





Frette spiralée

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	Article
SBPEFR1.5	1,5	0,80	6,0	1,6	8,0	Blanc (WH)	30 m	161-43000
	1,5	0,80	6,0	1,6	8,0	Noir (BK)	30 m	161-43001
SBPEFR4	4	1,00	7,8	5,0	20,0	Blanc (WH)	30 m	161-43100
	4	1,00	7,8	5,0	20,0	Noir (BK)	30 m	161-43101
SBPEFR9	9	1,40	12,5	10,0	100,0	Blanc (WH)	30 m	161-43200
	9	1,40	12,5	10,0	100,0	Noir (BK)	30 m	161-43201
SBPEFR16	16	1,60	16,0	20,0	150,0	Blanc (WH)	30 m	161-43300
	16	1,60	16,0	20,0	150,0	Noir (BK)	30 m	161-43301

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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