



Frettes spiralées

SBPTFE, haute température

La frette spiralée SBPTFE est destinée à des applications avec de fortes contraintes chimiques et des températures extrêmes.

Principales caractéristiques

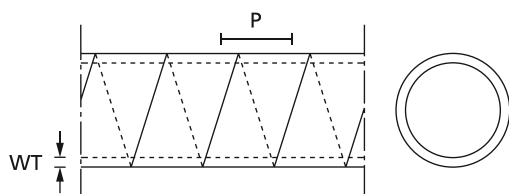
- Organise et protège les câbles et les gaines
- Haute résistance en température
- Excellente protection à la flamme
- Auto-extinguible selon l'UL94 V0
- Idéal pour du rétro-fitting
- Dérivation de câbles possible en n'importe quel point



Frette spiralée SBPTFE, idéale pour faire face aux conditions extrêmes.

MATIÈRE	Polytétrafluoréthylène (PTFE)
Temp. d'utilisation	De -60 °C à +260 °C, en pointe +350 °C
Tenue au feu	UL94 V0

RoHS



Frette spiralée

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Epais. paroi (WT)	Pas (P)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Couleur	Long. du rouleau	Article
SBPTFE1.5	1,5	0,5	6,0	1,6	8	Naturel (NA)	5 m	161-45000
SBPTFE4	4	0,7	7,8	5	20	Naturel (NA)	5 m	161-45100
SBPTFE9	9	1,0	12,5	10	100	Naturel (NA)	5 m	161-45200
SBPTFE16	16	1,0	16	20	150	Naturel (NA)	3 m	161-45300

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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