

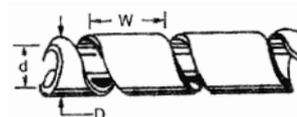


■ Gaine spirale

- Assure une protection contre l'abrasion des fils et câbles
- Mise en œuvre rapide
- Pour utilisation professionnelle : convient parfaitement pour la réalisation de faisceaux

Caractéristiques :

- Polyéthylène, sans halogène
- Température d'utilisation : - 60°C à + 85°C
- Non auto-extinguible (sauf SCBF)
- SCBF : classement au feu : UL 94 V2
- Couleurs standards : noire, incolore, blanche



Référence n° incolore	Référence n° noire	Référence n° blanche	D mm	W mm	d Ø toron	Cdt
SCBP3-9	SCBP3-0	SCBF3-W	1,5	3	2 - 10	50
SCBP6-9	SCBP6-0	SCBF6-W	4,0	6	5 - 25	50
SCBP9-9	SCBP9-0	SCBF9-W	6,0	9	10 - 40	25
SCBP12-9	SCBP12-0	SCBF12-W	9,0	12	10 - 60	25
SCBP19-9	SCBP19-0	SCBF19-W	15,0	19	25 - 80	10
SCBP22-9	SCBP22-0	SCBF22-W	19,0	22	30 - 100	10

■ Gaine tressée expansible

- Assure une protection des fils et câbles
- Sans mémoire de forme
- Pour utilisation professionnelle : convient parfaitement pour la réalisation de faisceaux en conservant une grande souplesse

Caractéristiques :

- Polyamide 6,6
- Température d'utilisation en continu : + 140°C
- Température d'utilisation en pointe : + 160°C
- Classification au feu : UL 94 V2
- Matière auto-extinguible
- Diamètre des brins : 0,26 mm
- Couleurs standards : noire, grise



Référence n° noire	Référence n° grise	D nominal mm	Ø maxi du toron mm	Nombre de brins	Cdt m
GTN6-3	GTG6-3	3	5	48	100
GTN6-6	GTG6-6	6	10	120	100
GTN6-8	GTG6-8	8	14	120	100
GTN6-10	GTG6-10	10	16	120	100
GTN6-12	GTG6-12	12	18	132	50
GTN6-16	GTG6-16	16	20	200	50
GTN6-20	GTG6-20	20	22	240	50
GTN6-25	GTG6-25	25	29	264	50
GTN6-30	GTG6-30	30	35	288	50
GTN6-35	GTG6-35	35	40	384	50
GTN6-40	GTG6-40	40	45	480	50
GTN6-50	GTG6-50	50	53	576	50



K5



G1



G2



G3



H1

