

■ Gaines et manchons

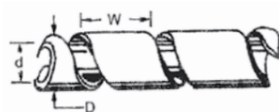


■ Gaine spirale

- 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
GTN6-2	GTG6-2	2	3	48	100
GTN6-4	GTG6-4	4	5	72	100
GTN6-5	GTG6-5	5	7	84	100
GTN6-6	GTG6-6	6	8	86	100
GTN6-8	GTG6-8	8	11	120	100
GTN6-10	GTG6-10	10	13	144	100
GTN6-12	GTG6-12	12	16	160	50
GTN6-14	GTG6-14	14	18	176	50
GTN6-16	GTG6-16	16	20	200	50
GTN6-18	GTG6-18	18	23	220	50
GTN6-20	GTG6-20	20	25	264	50
GTN6-25	GTG6-25	25	29	288	50
GTN6-30	GTG6-30	30	34	288	50
GTN6-35	GTG6-35	35	39	384	50
GTN6-40	GTG6-40	40	46	480	50
GTN6-50	GTG6-50	50	55	576	50
GTN6-60	GTG6-60	60	65	672	50

Gaines et manchons ■



■ Gaine souple lisse

Caractéristiques :

- Matière : PVC noir
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Température d'utilisation : de - 15°C à + 80°C en continu
- Rigidité diélectrique : 20 kV/mm

Référence n°	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	Cdt par bobine (m)
GSN3	3	4	0,5	50
GSN4	4	5	0,5	50
GSN5	5	6	0,5	25
GSN6	6	7	0,5	25
GSN7	7	8	0,5	25
GSN8	8	9	0,5	25
GSN10	10	11	0,5	25
GSN12	12	13	0,5	25
GSN16	16	17	0,5	25
GSN20	20	22	1,0	25
GSN25	25	27	1,0	25
GSN30	30	33	1,0	25

■ Manchons en caoutchouc

Caractéristiques :

- Matière : polychloroprène
- Température d'utilisation : - 25°C à + 100°C
- Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
- Couleur standard : noire
- Autres couleurs, remplacer -0 par : marron = -1 rouge = -2 orange = -3 jaune = -4 vert = -5 bleu = -6 violet = -7 gris = -8 blanc = -9 transparent = -C vert-jaune = -54



Référence n°	Type	Ø intérieur mm	Ø conducteur mm	Longueur mm	Épaisseur de paroi mm	Cdt
KPS0	0	1,25	1,25 - 2,0	20	0,5	100
KPS1	1	1,75	1,75 - 3,5	20	0,5	100
KPS1K	1 K	2,5	2,5 - 5,5	25	0,9	100
KPS2	2	3,0	3,0 - 6,0	25	0,6	100
KPS2K	2 K	4,0	4,0 - 8,0	30	1,2	100
KPS3	3	5,0	5,0 - 9,0	25	0,7	100
KPS4	4	7,5	7,5 - 12,0	30	0,8	100
KPS5	5	10,0	10,0 - 15,0	35	1,0	100
KPS8	8	12,0	12,0 - 20,0	50	1,4	100
KPS10	10	17,0	17,0 - 28,0	50	1,5	100

🔧 Outillage : outil à manchonner voir page 196