

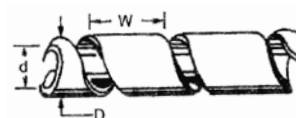


### ■ Gaine spirale

- 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

