

## Frettes élastiques spiralées SPIRAP

Toronnage de câbles

### CARACTÉRISTIQUES

- Polyéthylène noir ou naturel
- Non propagateur de la flamme
- Température : -76°C à +101°C
- Retardé à la flamme

### APPLICATIONS

- Protection contre l'abrasion des fils, câbles et faisceaux de câbles, des tuyaux d'air, flexibles hydrauliques...

### AVANTAGES

- Méthode la plus rapide et la plus économique de réalisation d'un faisceau de câbles tout en le protégeant contre l'abrasion et l'usure, même dans les conditions les plus défavorables
- Sa tendance à reprendre sa forme d'origine fait que l'enveloppe hélicoïdale maintient les faisceaux de câbles solidement assemblés
- Toujours réutilisable, totalement hydrofuge et permettant d'effectuer des branchements en tous lieux
- Mise en oeuvre simple et rapide à la main ou à l'aide d'un accessoire fourni avec chaque boîte

### Frettes élastiques spiralées SPIRAP



Désignation	Couleur	Application	Diam. du toron (mm)	Longueur (m)	TCPN	Code
SPIRAP B 3,2 - Bte 75 m	naturel	intérieur	1 à 10	75	142829-4	620880
SPIRAP B 6,4 - 1 Bte 30 m	naturel	intérieur	5 à 50	30	142830-2	620890
SPIRAP B 12,7 - 1 Bte 15 m	naturel	intérieur	10 à 100	15	142831-1	620900
SPIRAP B 22 - Bte 10 m	naturel	intérieur	25 à 100	10	134406-1	620300
SPIRAP N 3,2 - Bte 75 m	noir	extérieur	1 à 10	75	142839-4	620930
SPIRAP N 6,4 - 1 Bte 30 m	noir	extérieur	5 à 50	30	142840-2	620940
SPIRAP N 12,7 - 1 Bte 15 m	noir	extérieur	10 à 100	15	142841-1	620950
SPIRAP N 22 - Bte 10 m	noir	extérieur	25 à 100	10	134407-1	620310

### Gaines de protection vinyl



Désignation	Diam. (mm)		Longueur (m)	TCPN	Code
	intérieur	extérieur			
Gaine 4 mm x 50 m	4	4,8	50	133928-1	620220
Gaine 5 mm x 50 m	5	6	50	133928-2	620230
Gaine 6 mm x 50 m	6	7	50	133928-3	620240
Gaine 8 mm x 50 m	8	9	50	133928-4	620250
Gaine 10 mm x 50 m	10	11	50	133928-5	620260
Gaine 12 mm x 25 m	12	13	25	133928-6	620270
Gaine 16 mm x 25 m	16	17	25	133928-7	620280