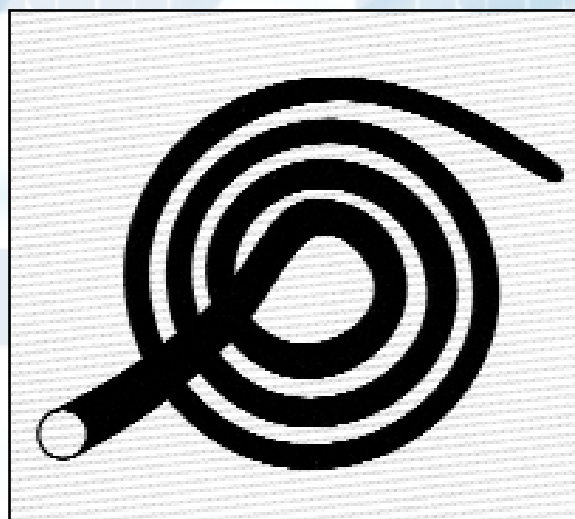
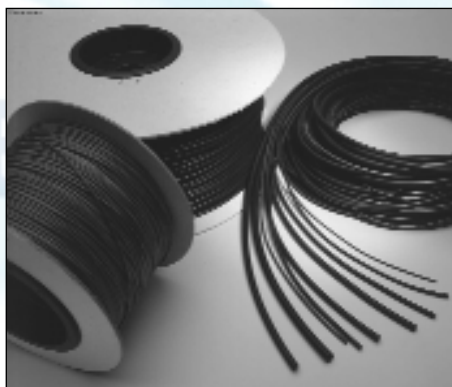


---

# *CORDE* & *ACCESSOIRES*



## CORDE



Diamètre	NBR 70°		FPM 70°		EPDM 70°		SILICONE 60° FDA - BGA- USP		CR 55°	
	Tolérance	Bobine	Tolérance	Bobine	Tolérance	Bobine	Tolérance	Bobine	Tolérance	Bobine
1,60	+/-0,20	200 m	+/-0,20	200 m						
1,78	+/-0,20	200 m	+/-0,20	200 m	+/-0,20	150 m				
2,00	+/-0,20	200 m	+/-0,30	200 m	+/-0,30	150 m	+/-0,30	200 m		
2,40	+/-0,20	200 m								
2,50	+/-0,25	200 m								
2,62	+/-0,25	200 m	+/-0,30	200 m			+/-0,35	200 m		
3,00	+/-0,25	200 m	+/-0,30	100 m	+/-0,35	150 m	+/-0,35	200 m	+/-0,35	250 m
3,25	+/-0,25	200 m								
3,53	+/-0,25	200 m	+/-0,35	100 m	+/-0,35	150 m	+/-0,35	200 m	+/-0,35	250 m
4,00	+/-0,35	200 m	+/-0,35	100 m	+/-0,40	100 m	+/-0,40	200 m	+/-0,40	200 m
4,50	+/-0,35	200 m								
5,00	+/-0,35	200 m	+/-0,35	50 m	+/-0,40	90 m	+/-0,40	200 m	+/-0,40	150 m
5,33	+/-0,35	100 m	+/-0,50	50 m	+/-0,40	90 m				
5,70	+/-0,35	100 m	+/-0,50	50 m	+/-0,40	100 m	+/-0,40	200 m		
6,00	+/-0,35	100 m	+/-0,50	50 m	+/-0,40	100 m	+/-0,40	100 m	+/-0,40	100 m
6,35	+/-0,40	100 m	+/-0,50	50 m						
6,99	+/-0,40	100 m	+/-0,50	50 m	+/-0,50	70 m	+/-0,50	100 m	+/-0,50	100 m
7,50	+/-0,40	100 m								
8,00	+/-0,40	100 m	+/-0,50	50 m	+/-0,50	60 m	+/-0,50	100 m	+/-0,50	60 m
8,40	+/-0,40	50 m	+/-0,50	50 m	+/-0,50	60 m				
9,00	+/-0,40	50 m	+/-0,50	50 m			+/-0,50	50 m	+/-0,50	50 m
9,50	+/-0,40	50 m								
10,00	+/-0,50	50 m	+/-0,50	50 m	+/-0,60	60 m	+/-0,60	50 m	+/-0,60	50 m
11,00	+/-0,50	25 m	+/-0,60	25 m	+/-0,60	50 m				
12,00	+/-0,50	25 m	+/-0,60	25 m	+/-0,60	40 m	+/-0,60	50 m	+/-0,60	30 m
13,00	+/-0,50	25 m	+/-0,65	25 m					+/-0,60	50 m
14,00	+/-0,50	25 m							+/-0,60	50 m
15,00	+/-0,50	25 m	+/-0,70	25 m	+/-0,60	30 m			+/-0,60	50 m
16,00	+/-0,70	25 m	+/-0,80	25 m	+/-0,80	30 m			+/-0,80	30 m
18,00	+/-0,70	25 m							+/-0,80	30 m
20,00	+/-0,70	25 m	+/-1,00	25 m					+/-0,80	20 m
22,00	+/-0,70	25 m								
25,00	+/-0,70	25 m							+/-1,00	20 m
30,00	+/-0,80	25 m							+/-1,00	20 m

### INDICATEUR D'ÉLASTOMÈRE

Cet instrument en forme de stylo vous permet de déterminer la nature de 4 types d'élastomères :  
 Viton®, Kalrez®, NBR, EPDM  
 Pour joints toriques entre 60 et 80 Sh, à partir du tore 2,62 mm.



### TROUSSE DE DÉPANNAGE

Mallette universelle pour fabrication et réparation de joints à partir de corde.  
 Clair et pratique, le mode d'emploi vous aidera pour la soudure.

#### Contenu de la trousse de dépannage

- 5 mètres de corde de précision en Nitrile 70°Sh, diamètres 2 - 2,62 - 3 3,53 - 4 - 5 - 5,33- 6 et 7 mm
- Un flacon de colle Sicomet
- Un mètre-ruban, longueur 2 mètres
- Une lame de découpe pour profils
- Une planche à onglet
- Un spray de dégraissage
- Une lime
- 5 joints toriques de dimensions standards

Sur demande, la trousse de dépannage peut également être livrée avec corde Viton® et joints toriques Viton®.

Les composants de la trousse sont livrables séparément, il sera donc toujours possible de la compléter.



### CIRCOMÈTRE

Cet instrument de mesure vous permet d'établir la circonférence exacte, les diamètres internes et externes des joints toriques et rondelles.

Diamètres extérieurs et circonférences se lisent d'un seul coup d'oeil.

Trois modèles sont disponibles :

1. ø extérieur 20 - 300 mm  
Longueur rectiligne 60 - 950 mm
2. ø extérieur 300 - 700 mm  
Longueur rectiligne 950 - 2200 mm
3. ø extérieur 700 - 1100 mm  
Longueur rectiligne 2200 - 3460 mm



### CALIBRE POUR JOINTS TORIQUES

Évitez de commettre des erreurs  
 Déterminez vous-même le numéro de vos joints toriques selon les dimensions AS.

### KIT DE MONTAGE ET DÉMONTAGE POUR JOINTS TORIQUES

Ce set de montage constitue un outil bien pratique, permettant notamment d'extraire les joints de leur rainure.

Contenu :

- pince
- poinçon
- poinçon oblique
- cuillère de montage et démontage
- lancette de montage et démontage



ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

---

NOTES

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS

ERIKS