

1 - CONSTRUCTION**CORDE "V"**

- Tresse = Fil discontinu en verre assemblé et retordu (Verranne).
- Ame = Fil discontinu en verre (Verranne).

CORDE "SV"

- Tresse = Fil continu en verre texturé (Sillionne).
- Ame = Fil discontinu en verre (Verranne).

1.1 - ECRU

Ensimage textile. C'est la qualité standard.
Peuvent être cobobinées avec un adhésif double face.

1.2 - GRAPHITEES

Peuvent être cobobinées avec un adhésif double face.

- Les cordes standards sont en général TRESSEES et portent la référence "V".
- Il a été créé pour les clients recherchant de la souplesse une corde toujours à base de verre mais TRICOTEES et portant la référence "SV"
- Permet de mieux absorber la colle lors de la fixation sur le support.

**2 - CARACTERISTIQUES**

DIAMETRE mm	REFERENCE	POIDS g/m (moyenne)			
		TRESSE	AME	TOTAL	
5	V 48	8	4	12	tressée
7	V 48	12	9	21	tressée
8	V 48	13	11	24	tressée
9	V 48	14	15	28	tressée
10	V 48	15	21	36	tressée
12	V 02	28	25	53	tressée
12	V 48	17	23	40	tressée
14	V 48	29	36	65	tressée
14	V 02	39	28	67	tressée
16	V 02	48	30	78	tressée
7	V 03 M	14	7	21	tressée
10	V 03 M	16	14	30	tressée
12	V 03 M	17	23	40	tressée
6	SV 54	9	7,5	16,5	tricotée
7	SV 54	9	8	17	tricotée
8	SV 54	8	14	22	tricotée
9	SV 54	8	18	26	tricotée

TENUE EN TEMPERATURE : 450 à 500 °C

3 - CONTROLE

- Toutes nos cordes sont contrôlées au détecteur de particules métalliques.
- Ce contrôle se fait au moment du mesurage.
- Le détecteur est capable de détecter une sphère d'un diamètre de 0,9 mm au centre de la fenêtre de détection et une sphère d'un diamètre de 0,2 mm au bord de la fenêtre de détection.



4 - EMPLOIS

- THERMIQUE.
Comme joint d'étanchéité pour les portes d'insert de cheminées, fours, poêles, chaudières.
- ELECTROTECHNIQUE. éventuellement.
Bourrage et calages de sections.



5 - PRESENTATION

- Les cordes sont conditionnées sur bobines à jous en carton.

DIMENSIONS	TYPE C1	TYPE C2	TYPE C3
- Diamètre des jous	220	300	580
- Diamètre tube central	60	60	120
- Longueur entre jous en mm	200	200	220

DIAMETRE mm	REFERENCE	TYPE de BOBINE	METRAGE par BOBINE
5	V 48	C2	500 M
7	V 48	C2	200 M
8	V 48	C2	200 M
9	V 48	C2	200 M
9	V 48	C1	100 M
10	V 48	C2	150 M
12	V 02	C2	100 M
12	V 48	C3	300 M
14	V 48	C3	250 M
14	V 48	C2	100 M
14	V 02	C2	100 M
16	V 02	C2	100 M
7	V 03 M	C2	200 M
10	V 03 M	C2	150 M
12	V 03 M	C3	400 M
6	SV 54	C2	200 M
7	SV 54	C2	200 M
8	SV 54	C2	200 M
9	SV 54	C2	200 M