

DÉFINITION

La tresse est constituée d'un entrelacement de fils obtenu par une opération de tressage autour d'une âme également composée de fils. Elle peut être de section ronde, carrée ou rectangulaire.

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Joints d'étanchéité statiques de fours, chaudières...

SECTIONS RONDES RENFORT Ni-Cr

Code	Section (mm) ± 10%	Conditionnement (m)	Poids* au m (g/m) ± 10%
K-BR-S5	5	100	15
K-BR-S6	6	100	20
K-BR-S8	8	100	33
K-BR-S10	10	50	47
K-BR-S12	12	50	68
K-BR-S14	14	50	87
K-BR-S15	15	50	97
K-BR-S16	16	50	118
K-BR-S18	18	28	147
K-BR-S20	20	25	180
K-BR-S22	22	25	212
K-BR-S25	25	25	275
K-BR-S28	28	20	335
K-BR-S30	20	20	400
K-BR-S35	35	20	550
K-BR-S40	40	15	750
K-BR-S45	45	15	876
K-BR-S50	50	(**)	1080
K-BR-S60	60	(**)	1520
K-BR-S70	70	(**)	2045
K-BR-S80	80	(**)	2698

* Les poids au mètre carré sont donnés à titre indicatif. ** Produit sur demande.