

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 CARREES RENFORT VERRE

Code	Section (mm) ± 10%	Conditionnement (m)	Poids* au m (g/m) ± 10%
K-BR-G5x5	5	100	19
K-BR-G6x6	6	100	25
K-BR-G8x8	8	100	42
K-BR-G10x10	10	50	65
K-BR-G12x12	12	50	90
K-BR-G14x14	14	50	127
K-BR-G15x15	15	50	140
K-BR-G16x16	16	50	170
K-BR-G18x18	18	28	205
K-BR-G20x20	20	25	250
K-BR-G22x22	22	25	305
K-BR-G25x25	25	25	380
K-BR-G28x28	28	20	431
K-BR-G30x30	20	20	540
K-BR-G35x35	35	20	732
K-BR-G40x40	40	15	940
K-BR-G45x45	45	15	1113
K-BR-G50x50	50	(**)	1495
K-BR-G60x60	60	(**)	2070
K-BR-G70x70	70	(**)	2695
K-BR-G80x80	80	(**)	3520

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

SECTIONS RECTANGULAIRE

Les sections rectangulaires peuvent être fabriquées. Les rapport L / l est alors toujours max 1/2.

Ces produits sont livrés sur demande.