

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)
4	1	50
6	1	22
8	1	12
10	2	16
12	2	11
14	3	12
16	3	9
18	4	9
20	4	8
22	4	6
25	4	5

L'EMIgraf 4200 est une tresse en graphite expansé pur, renforcé de fils de verre.

Le renforcement en fibres de verre constitue un atout supplémentaire, augmentant la résistance et l'élasticité du joint.

Applications:

Cette tresse convient pour une utilisation sur des pompes et vannes pour l'eau, la vapeur, la vapeur surchauffée, les produits pétrochimique, les acides et bases, les solvants... Les poids, et longueurs sont non contractuels, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif.

	®	1	Ŧ
P (bar)	30	200	300
t (°C)	-240 +650		
рН	1 - 14		
V (m/s)	30	2	1

Pressions, températures, vitesses et Ph indiqués sont des valeurs maximales à ne pas associer.

