

L'EMIcarb 5307i est une tresse d'étanchéité de haute qualité, tressée en diagonale à partir de fibres de graphite pur (teneur en graphite 99%). Elle est en outre renforcée aux angles avec du fil Inconel souple. Le traitement spécifique et l'utilisation de fibres de graphite pur assurent une minimisation de l'extrusion de la tresse. La tresse garantit une utilisation à long terme et préserve l'environnement.

Applications: Adaptée aux tiges de vannes pour vapeur, fluides à haute température, solvants, etc. Indiquée dans l'industrie énergétique, chimique et pétrolière.

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)
4	1	44
6	1	19
8	1	11
10	2	14
12	2	9
14	4	14
16	4	11
18	5	11
20	5	8
22	5	7
24	5	6
25	5	5

Les poids, et longueurs sont non contractuels, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif.

	®		弄
P (bar)			250
t (°C)	-240 +550		
рН	0 - 14		
V (m/s)	20	15	2

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

