



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	9
22	5	7
24	5	6
25	5	5


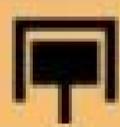

L'EMiflon 8500AL est une tresse spécialement étudiée pour remplacer les tresses en amiante teflonné. Elle est constituée de fils synthétiques imprégnés pendant le tressage de PTFE et de lubrifiants inertes. Très flexible et élastique, elle ne pollue pas et ne tache pas.

L'EMiflon 8500AL est conforme à la réglementation FDA.

Applications :

Excellente résistance aux combustibles, huiles, graisses, eau salée et solvants sur pompes à pistons. Indiquée pour les industries alimentaires, les brasseries, les papeteries, les raffineries et les sucreries.

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

			
P (bar)	50	80	100
t (°C)	-100 +250		
pH	2 - 12		
V (m/s)	15	2	1,5

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

