



EMIFlon 3500

L'EMIFlon 3500 est une tresse composée de PTFE pur. Elle est résistante aux attaques des produits chimiques. Son bas coefficient de frottement et sa facilité de maintenir le serrage font de l'EMIFlon 3500 un produit idéal en robinetterie et en robinetterie de régulation.

Applications :

Soupapes, arbres de pompes centrifuges, mélangeurs, agitateurs, hautes pressions, produits chimiques agressifs, vapeurs, solvants. Indiquée pour les industries pétrolières, chimiques, les papeteries.

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)	Code
3	1	60	206001
4	1	34	206002
5	1	22	206003
6	2.5	38	206004
8	2.5	21	206005
10	2.5	13	206006
12	2.5	10	206007
14	5	16	206008
16	5	10	206009
18	5	8	206010
20	5	6	206011
22	5	5	206012
25	5	4	206013

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

P (bar)	-	150	500
t (°C)	-200	+280	
pH	0	14	
V (m/s)	-	2	1

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



EMIFlon 3510

L'EMIFlon 3510 est une tresse composée de fils de PTFE pur, imprégnée de PTFE en dispersion et de lubrifiant. Elle a un bas coefficient de frottement évitant ainsi d'user l'arbre. L'EMIFlon 3510 est inerte envers tous les produits chimiques sauf les métaux alcalins. Spécialement étudiée pour les emplois alimentaires, elle ne contient pas de silicone.

Applications :

Pompes centrifuges, soupapes à air ou à gaz, oxydants et agents chimiques; acides concentrés, vapeurs. Indiquée pour les industries pétrolières, chimiques, alimentaires et les papeteries.

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)	Code
3	1	59	207001
4	1	33	207002
5	1	20	207003
6	2.5	33	207004
8	2.5	20	207005
10	2.5	13	207006
12	2.5	10	207007
14	5	15	207009
16	5	11	207010
18	5	8	207011
20	5	7	207012
22	5	6	207013
25	5	4	207014

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

P (bar)	50	100	20
t (°C)	-200	+280	
pH	0	14	
V (m/s)	8	2	1

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

