



EMIFlon 2525




L'EMIFlon 2525 est une tresse composée de fils en PTFE expansé GFO® gore avec des particules de graphite, permettant d'avoir un bas coefficient de frottement. Cette tresse possède une bonne conductivité thermique sans durcir.

Applications :

Pompes centrifuges, soupapes à basse pression, vapeurs, huiles, solvants, acides et alcalis, comme garniture sur tous les produits à l'exception d'oléum, d'acides nitriques fumants, d'eau régale et de fluor. Indiquée pour les papeteries, les industries chimiques, pétrolières, le traitement des eaux et les bouilleurs...

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)	Code
3	1	64	204001
4	1	36	204002
5	1	22	204003
6	2.5	62	204004
8	2.5	22	204005
10	2.5	16	204006
12	2.5	10	204007
14	5	15	204008
16	5	11	204009
18	5	9	204010
20	5	7	204011
22	5	6	204012
25	5	5	204013

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

			
P (bar)	50	200	300
t (°C)	-200 +280		
pH	0 - 14		
V (m/s)	25	2	1,5

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



EMIFlon 3150




L'EMIFlon 3150 est une tresse composée de fils en PTFE pur et lubrifié, renforcée sur les angles par des fils de kevlar® pur, imprégnés fil par fil par du PTFE en dispersion et par du lubrifiant. Elle convient parfaitement pour des pressions élevées grâce à sa grande résistance à l'extrusion.

Applications :

Solvants, acides faibles, gaz agressifs, fluides chimiques agressifs à l'exception des métaux alcalins en fusion, emploi universel sauf l'oxygène. Indiquée pour les papeteries, les centrales électriques, chimiques, l'industrie pétrolière et le traitement des eaux.

Sec. (mm)	Poids (kg)	Long. (m)	Code
3	1	66	205001
4	1	37	205002
5	1	23	205003
6	2.5	40	205004
8	2.5	22	205005
10	2.5	15	205006
12	2.5	10	205007
14	5	15	205008
16	5	11	205009
18	5	9	205010
20	5	7	205011
22	5	6	205012
25	5	4	205013

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

			
P (bar)	-	300	500
t (°C)	-200 +280		
pH	3 - 12		
V (m/s)	-	2	1,5

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

