



Co-joint

Tresses et bourrages

2017

MS-315



T(°C)	270		
P(Bar)	250	200	80
V(m/sg)	1,5	2	15
pH	2-12		

Tresse fabriquée à partir de filaments d'aramide avec enduction à base de PTFE plus un lubrifiant de rodage. Exceptionnelle résistance mécanique, suivre particulièrement bien les instructions de montage de cette tresse car l'aramide a tendance à endommager les arbres.

Particulièrement recommandée pour les applications en milieu agressif ou en haute pression.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	40	1102200
5	5	28	1102201
6	6	20	1102202
8	8	23,5	1102203
10	10	15,5	1102204
12	12	10	1102205
14	14	16	1102206
16	16	11	1102207
19	19	10	1102208
22	22	8	1102209
25	25	6	1102210

MS-320



T(°C)	250		
P(Bar)	100	70	20
V(m/sg)	1	1,5	15
pH	2-12		

Tresse fabriquée à partir de fils d'aramide non continu ayant reçu une imprégnation de PTFE plus un lubrifiant de rodage, cette tresse est une option fiable et économique pour les équipements ayant besoin de la résistance mécanique des fibres aramides.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	28,5	1102351
5	5	22	1102352
6	6	14,5	1102353
8	8	17,5	1102354
10	10	12	1102355
12	12	8,5	1102358
14	14	12,5	1102359
16	16	9,5	1102360
19	19	8	1102361
22	22	7,5	1102362
25	25	5	1102363

MS-360



T(°C)	270		
P(Bar)	250	200	80
V(m/sg)	2	3	20
pH	2-14		

Tressage composite de fils de PTFE/GRAPHITE et de fils d'aramide dans les angles.

Cette combinaison de fils assure à cette tresse une très bonne résistance dans les milieux où est requis une forte pression et une vitesse élevée.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20	1102309
8	8	23	1102310
10	10	14,5	1102311
12	12	9	1102312
14	14	13	1102313
16	16	11	1102314
19	19	10	1102315
22	22	7,5	1102316
25	25	6,5	1102317

Lattyflon 4488



Industries	Alimentaires, pétrochimiques, pharmaceutiques, chimiques, sucreries, centrales électriques, cellulose, papeterie
Matériel	Pompes, agitateurs, mélangeurs, raffineurs, convoyeurs à vis
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 300°C
Vitesse	<30 m/s
pH	1 - 13

Tresse constituée d'un fil exclusif LATTY - mélange intime carbone/aramide - imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte de qualité alimentaire. La combinaison des caractéristiques mécaniques de l'aramide, associée aux propriétés d'évacuation calorifique du carbone, confère à LATTYflon 4488 ses performances inégalées.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001035
8	8	15 m	1001036
9,5	9,5	12 m	1001037
10	10	12 m	1001038
12	12	11 m	1001039
12,7	12,7	11 m	1001040
14	14	10 m	1001041
15	15	10 m	1001042
16	16	10 m	1001043
18	18	10 m	1001044
19	19	10 m	1001045
20	20	10 m	1001046
25,4	25,4	10 m	1001047

Lattyflon 4757



Industries	Chimiques, agrochimiques, pétrochimiques, sucreries, papeteries, centrales électriques
Matériel	Pompes alternatives, mélangeurs, malaxeurs, réacteurs, vannes
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 1800 bar
Température	-220°C à 300°C
Vitesse	<22 m/s
pH	2 - 14

Tresse composite : angles 100% aramide imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", faces de frottement 100% PTFE graphité lubrifié, puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001048
8	8	15 m	1001049
10	10	12 m	1001050
12	12	11 m	1001051
12,7	12,7	11 m	1001052
14	14	10 m	1001053
15	15	10 m	1001054
16	16	10 m	1001055
18	18	10 m	1001056
19	19	10 m	1001057
20	20	10 m	1001058
22	22	10 m	1001059
25,4	25,4	10 m	1001060

Lattyflon 4758



Industries	Chimiques, agrochimiques, pétrochimiques, alimentaires, sucreries, cimenteries, exploitations minières
Matériel	Pompes alternatives, rotatives, mélangeurs, malaxeurs, convoyeurs à poudre
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 1000 bar
Température	-220°C à 300°C
Vitesse	<10 m/s
pH	2 - 14

Tresse composite : angles 100% aramide imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", faces de frottement 100% PTFE lubrifié exempt de silicone, puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	35 m	1001061
5	5	25 m	1001062
6	6	20 m	1001063
8	8	15 m	1001064
9,5	9,5	12 m	1001065
10	10	10 m	1001066
11	11	11 m	1001067
12	12	11 m	1001068
12,7	12,7	11 m	1001069
14	14	10 m	1001070
16	16	10 m	1001071
18	18	10 m	1001072
19	19	10 m	1001073
20	20	10 m	1001074
25,4	25,4	10 m	1001075

Lattyflon 4788



Industries	Alimentaires, chimiques, sucreries, pétrochimiques, pharmaceutiques, papeteries, énergies
Matériel	Pompes, mouvements rotatifs
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 200 bar
Température	-220°C à 300°C
Vitesse	<25 m/s
pH	2 - 13

Tresse constituée de fibres continues 100% aramide, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte de qualité alimentaire.

Long.	Larg.	Packing	N° article
5	5	25 m	1001000
6	6	20 m	1001001
8	8	15 m	1001002
9,5	9,5	12 m	1001003
10	10	12 m	1001004
12	12	11 m	1001005
12,7	12,7	11 m	1001006
14	14	10 m	1001007
15	15	10 m	1001008
16	16	10 m	1001009
18	18	10 m	1001010
19	19	10 m	1001011
20	20	10 m	1001012
22	22	10 m	1001013
25,4	25,4	10 m	1001014

Lattyflon 4789



Industries	Alimentaires, chimiques, sucreries, pétrochimiques, pharmaceutiques, papeteries, centrales électriques, marine (presse-étoupe de ligne d'arbre)
Matériel	Pompes, mouvements rotatifs
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-220°C à 275°C
Vitesse	<20 m/s
pH	2 - 12

Tresse constituée de fils mixtes aramide/fibranne, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte de qualité alimentaire.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	35 m	1001015
5	5	25 m	1001016
6	6	20 m	1001017
8	8	15 m	1001018
9,5	9,5	12 m	1001019
10	10	12 m	1001020
11	11	11 m	1001021
12	12	11 m	1001022
12,7	12,7	11 m	1001023
14	14	10 m	1001024
15	15	10 m	1001025
16	16	10 m	1001026
18	18	10 m	1001027
19	19	10 m	1001028
20	20	10 m	1001029
22	22	10 m	1001030
25,4	25,4	10 m	1001031
26	26	10 m	1001032
30	30	10 m	1001033
32	32	10 m	1001034

Lattytex 4777



Industries	Cimenteries, papeteries, sucreries
Matériel	Pompes, malaxeurs
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 60 bar
Température	-50°C à 200°C
Vitesse	<15 m/s
pH	3 - 11

Tresse composite de fils mixtes : angles aramide/fibranne, faces de frottement polyacrylique, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat" puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de lubrifiants paraffiniques et d'agents solides.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20	1001076
8	8	15	1001077
10	10	12	1001078
12	12	11	1001079
12,7	12,7	11	1001080
14	14	10	1001081
16	16	10	1001082
18	18	10	1001083
19	19	10	1001084
20	20	10	1001085
25,4	25,4	10	1001086



T(°C)	550		
P(Bar)	200	100	50
V(m/sg)	1,5	1,5	20
pH	0-14		

T(°C)	600		
P(Bar)	200	100	50
V(m/sg)	1,5	2	25
pH	0-14		

T(°C)	700		
P(Bar)	200	100	50
V(m/sg)	1	3	30
pH	0-14		

Garniture fabriquée à partir de fibre de carbone de haute qualité avec une imprégnation spéciale de poudre de graphite pour éviter les retours de condensats ainsi qu'une excellente résilience en cas de faux rond. Utilisation sur des vannes ou des pompes d'alimentation de chaudière, agitateurs.

Fils de carbone de grande qualité lubrifié par des particules de graphite, très bonne conductibilité thermique, cette tresse combine hautes températures et hautes vitesses. Peut être fabriquée avec une imprégnation de PTFE réf. MG-420 P avec Inconel réf. MG 420 I.

Fils 100% graphite lubrifiés par des particules de graphite et un lubrifiant de rodage, la haute qualité de cette tresse lui permet une utilisation à des conditions extrêmes de vitesse et de pression.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	36 m	1102222
5	5	22 m	1102223
6	6	16 m	1102224
8	8	17 m	1102225
10	10	11 m	1102226
12	12	8 m	1102227
14	14	11,5 m	1102228
16	16	9 m	1102229
19	19	9,5 m	1102230
22	22	7 m	1102231
25	25	5,5 m	1102232

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	33 m	1102211
5	5	25 m	1102212
6	6	16,5 m	1102213
8	8	18 m	1102214
10	10	12 m	1102215
12	12	8 m	1102216
14	14	12,5 m	1102217
16	16	9,5 m	1102218
19	19	10 m	1102219
22	22	7,5 m	1102220
25	25	6 m	1102221

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	33 m	1102111
5	5	25 m	1102112
6	6	16,5 m	1102113
8	8	20 m	1102114
10	10	12 m	1102115
12	12	8 m	1102116
14	14	12,5 m	1102117
16	16	9 m	1102118
19	19	10 m	1102119
22	22	7,5 m	1102120
25	25	6 m	1102121

MG-787



T(°C)	-200 a +650		
P(Bar)	350		
V(m/sg)			
pH	0-14		

Tresse fabriquée avec des filaments de graphite avec insertion de fils en acier inoxydable, son principal avantage est sa très grande résistance aux hautes pressions sur vannes et sur des équipements en conditions extrêmes.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	36 m	1102233
5	5	22 m	1102234
6	6	16 m	1102235
8	8	17 m	1102236
10	10	11 m	1102237
12	12	8 m	1102238
14	14	11,5 m	1102239
16	16	9 m	1102240
19	19	9,5 m	1102241
22	22	7 m	1102242
25	25	5,5 m	1102243

MG-880R



T(°C)	-200 a +650		
P(Bar)	310		
V(m/sg)			
pH	0-14		

Tresse fabriquée avec des filaments de graphite nucléaire avec une insertion de fils en inox de 0,1 mm.

Ce produit allie les exceptionnelles propriétés du graphite avec la simplicité d'utilisation et la réduction des stocks.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	20 m	1102124
5	5	15 m	1102125
6	6	11,5 m	1102126
8	8	15,5 m	1102127
10	10	10 m	1102128
12	12	7,5 m	1101885
14	14	11 m	1102129
16	16	8 m	1102130
19	19	7 m	1102131
22	22	6,5 m	1102132
25	25	4 m	1102133

ML-730



T(°C)	450		
P(Bar)	100		
V(m/sg)	0,5		
pH	4-8		

Tresse avec un coeur en graphite et un renforcement en filaments de verre 'E' tressés avec du fil en acier inoxydable. Il est recouvert de graphite.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	33,5 m	1102289
5	5	25 m	1102290
6	6	20 m	1102291
8	8	26,5 m	1102292
10	10	20 m	1102293
12	12	13,5 m	1102294
14	14	18 m	1102295
16	16	16,5 m	1102296
19	19	12 m	1102297
22	22	10 m	1102298
25	25	9 m	1102299

Lattygraf 6118



Industries	Production d'énergie, raffineries
Matériel	Robinetterie haute performance
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 600°C
Vitesse	<1 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée d'un fil exclusif LATTY - mélange intime carbone haute résistance / fibrilles Inconel - et de fils de graphite expansé, imprégnée et enduite d'un mélange à base de graphite. LATTYgraf 6118 contient un inhibiteur de corrosion.

Long.	Larg.	Packing	N° article
3	3	40 m	1001200
4	4	30 m	1102840
5	5	20 m	1001189
6	6	20 m	1001190
6,35	6,35	20 m	1001191
8	8	15 m	1001192
9,5	9,5	12 m	1001193
10	10	12 m	1001194
11	11	11 m	1001195
12	12	11 m	1001196
12,7	12,7	11 m	1001197
14	14	10 m	1001198
16	16	10 m	1001199

Lattygraf 6785



Industries	Chimiques, pétrochimiques, centrales électriques
Matériel	Pompes, vannes
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 600°C
Vitesse	<25 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de carbone, imprégnée d'un mélange graphite.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	35 m	1001175
5	5	25 m	1001176
6	6	20 m	1001177
8	8	15 m	1001178
9,5	9,5	12 m	1001179
10	10	12 m	1001180
12	12	11 m	1001181
12,7	12,7	11 m	1001182
14	14	10 m	1001183
16	16	10 m	1001184
19	19	10 m	1001185
20	20	10 m	1001186
25,4	25,4	10 m	1001187

Lattygraf 6940



Industries	Production d'énergie, raffineries, chaufferies, etc
Matériel	Robinetterie haute performance
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 400 bar
Température	-200°C à 600°C
Vitesse	<1 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de graphite expansé gainés de fils d'Inconel, enduite d'un mélange de graphite. LATTYgraf 6940 contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures. Cette structure particulière supporte des pressions importantes sans risque d'extrusion du graphite.

Long.	Larg.	Packing	N° article
3	3	12 m	1001201
4	4	12 m	1001202
5	5	12 m	1001203
6	6	12 m	1001204
6,35	6,35	12 m	1001205
7	7	12 m	1001206
8	8	12 m	1001207
9,5	9,5	9 m	1001208
10	10	9 m	1001209
11	11	9 m	1001210
12	12	9 m	1001211
12,7	12,7	9 m	1001212
14	14	6 m	1001213
16	16	6 m	1001214
18	18	6 m	1001215
19	19	6 m	1001216
20	20	6 m	1001217
22	22	6 m	1001218
25,4	25,4	6 m	1001219

Lattygraf 6960



Industries	Toutes les industries utilisant des fluides non abrasifs
Matériel	Tresse polyvalente robinetterie et usage rotatif
Fluides	Tous types de fluide
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 450°C
Vitesse	<12 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de graphite expansé de qualité industrielle, enduite d'un mélange de graphite. LATTYgraf 6960 contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	12 m	1001220
5	5	12 m	1001221
6	6	12 m	1001222
6,35	6,35	12 m	1001223
8	8	12 m	1001224
9,5	9,5	9 m	1001225
10	10	9 m	1001226
11	11	9 m	1001227
12	12	9 m	1001228
12,7	12,7	9 m	1001229
14	14	6 m	1001230
15	15	6 m	1001231
16	16	6 m	1001232
18	18	6 m	1001233

Lattygraf T



Industries	Toutes les industries utilisant des fluides, production d'énergie, etc
Matériel	Pompes alimentaires
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 600°C
Vitesse	<35 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils continus 100% graphite, imprégnée d'un mélange graphite. Coefficient de frottement très faible, haut pouvoir d'évacuation calorifique, excellente reprise élastique.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001162
8	8	15 m	1001163
10	10	12 m	1001164
11	11	11 m	1001165
12	12	11 m	1001166
12,7	12,7	11 m	1001167
16	16	10 m	1001168

Lattygraf TSP



Industries	Toutes les industries utilisant des fluides, production d'énergie, etc
Matériel	Pompes à vitesse élevée
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 550°C
Vitesse	<35 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils continus carbone, imprégnée d'un mélange graphite. Coefficient de frottement très faible, excellente reprise élastique.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001169
8	8	15 m	1001170
10	10	12 m	1001171
12	12	11 m	1001172
12,7	12,7	11 m	1001173
16	16	10 m	1001174

MG-780C



MG-780R



Hephaïstos 2000 G



T(°C)	-200 a +650		
P(Bar)	310	50	20
V(m/sg)	0,5	1	10
pH	0-14		

Tresse obtenue à partir de fils de graphite minéral expansé avec un noyau de carbone de haute pureté permettant d'élargir la gamme d'application de ce type de tresses aux mouvements tournants ou alternatifs.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	20 m	1102269
5	5	15 m	1102270
6	6	11,5 m	1102271
8	8	15,5 m	1102272
10	10	10 m	1102273
12	12	7 m	1102274
14	14	11 m	1102275
16	16	8 m	1102276
19	19	7 m	1102277
22	22	6,5 m	1102278
25	25	4 m	1102279

T(°C)	-200 a +650		
P(Bar)	310		
V(m/sg)			
pH	0-14		

Tresse fabriquée avec des filaments de graphite expansé avec une insertion de fils en inox de 0,1 mm. Ce produit allie les exceptionnelles propriétés du graphite avec la simplicité d'utilisation et la réduction des stocks. Ce produit peut aussi être fabriqué en référence MG-780 R qui possède un inhibiteur de corrosion et a reçu le certificat anti-feux (Fire Safe test approval API 607:589).
Peut être fabriquée avec une imprégnation SM, réf. MG 780 RSM.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	20 m	1105116
6	6	11,5 m	1103154
8	8	15,5 m	1103155
10	10	10 m	1103156
12,7	12,7	7 m	1105117
18	18	7 m	1105118
20	20	6 m	1105119
25	25	8 m	1105120

Industries	Applications hautes températures, isolations, joint de dilatation
Matériel	Portes de four, nez de brûleurs, joints coupe-feu
Fluides	Fluides chargés
Pression	/
Température	0°C à 850°C
Vitesse	/
pH	2 - 13

Gaine souple tressée, en fils de fibre de verre traitée haute température, armée de filaments en alliage nickel-chrome, autour d'une mèche composite de fibre de verre cardée haute température et d'une fibre naturelle. Excellent pouvoir d'isolation thermique, grande résistance aux chocs thermiques, bonnes propriétés d'isolation phonique.

Ø	Packing	N° article
5	350 m	1001314
6	250 m	1001315
8	200 m	1001316
10	200 m	1001317
12	125 m	1001318
15	75 m	1001319
20	50 m	1001320
25,4	40 m	1001321
30	25 m	1001322
50	15 m	1001323

Hephaïstos 2000 T



Industries	Applications hautes températures, isolations, isolations diverses
Matériel	Étanchéité de vannes à vent chaud sur portes de four, chaudières brûleurs
Fluides	Fluides chargés
Pression	/
Température	0°C à 850°C
Vitesse	<0,2 m/s
pH	2 - 13

Garniture constituée de fils de fibre de verre traitée haute température armés de fils nickel-chrome, imprégnée d'un mélange à base de mica.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001307
8	8	15 m	1001308
10	10	12 m	1001309
12	12	11 m	1001310
14	14	10 m	1001311
16	16	10 m	1001312
20	20	10 m	1001313



T(°C)	270		
P(Bar)	100	100	50
V(m/sg)	1	2	15
pH	0-14		

T(°C)	270		
P(Bar)	250	250	20
V(m/sg)	2	3	25
pH	0-14		

T(°C)	270		
P(Bar)	200	200	20
V(m/sg)	2	3	20
pH	0-14		

Tresse fabriquée à partir de filaments de PTFE imprégné de particules de PTFE plus d'un lubrifiant spécial pour faciliter la mise en action. Cette tresse est recommandée pour un usage ou une haute résistance aux attaques chimiques. Qualité pour environnement alimentaire ou pharmaceutique, filaments et lubrifiant agréés par FDA.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	33 m	1102145
5	5	25 m	1102146
6	6	17 m	1102147
8	8	22 m	1102148
10	10	13 m	1102149
12	12	9 m	1102150
14	14	14 m	1102151
16	16	10 m	1102152
19	19	9 m	1102153
22	22	7 m	1102154
25	25	6 m	1102155

Tresse fabriquée avec des fils de PTFE de haute qualité ayant reçu un traitement spécial de particules de graphite encapsulé. Le contenu élevé de graphite permet à cette tresse de travailler dans des environnements où une haute vitesse est requise et son PTFE lui donne une large compatibilité chimique et une bonne tenue à la pression. Ces caractéristiques techniques en font un produit exceptionnellement polyvalent.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	33 m	1101495
5	5	28 m	1102106
6	6	16,5 m	1102107
8	8	22 m	1101496
10	10	13 m	1101497
12	12	10 m	1101499
14	14	14 m	1101501
16	16	11 m	1102108
19	19	10 m	1101500
20	20	8,3 m	1104484
22	22	7,5 m	1102109
25	25	6 m	1102110

Tresse fabriquée à partir de fils de PTFE ayant reçu un traitement spécial par imprégnation de particules de graphite à coeur.

Très bonne tresse pour pompes et vannes, avec une large compatibilité chimique et bonne tenue à la pression qui font de la MF261 un produit polyvalent et économique.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	37 m	1102097
5	5	25 m	1102098
6	6	15,5 m	1102099
8	8	22 m	1101720
10	10	13 m	1101721
12	12	8,5 m	1102100
14	14	12,5 m	1102101
16	16	9 m	1102102
19	19	8,5 m	1102103
22	22	7,5 m	1102104
25	25	5 m	1102105

MF-262



T(°C)	250		
P(Bar)	150	150	15
V(m/sg)	2	3	15
pH	0-14		

Fils de PTFE chargé de graphite avec une imprégnation à coeur, ce produit est fabriqué pour substituer les tresses à base d'amiante graphité dans la plupart des conditions de services pour un usage statique ou dynamique.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	39,5 m	1102329
5	5	25,5 m	1102341
6	6	18 m	1102342
8	8	20 m	1102343
10	10	13 m	1102344
12	12	9 m	1102345
14	14	13 m	1102346
16	16	10,5 m	1102347
19	19	9,5 m	1102348
22	22	7 m	1102349
25	25	5,5 m	1102350

MF-360



T(°C)	270		
P(Bar)	150	125	70
V(m/sg)	2	3	9
pH	1-13		

Tresse fabriquée avec des fils phénoliques de haute qualité avec une imprégnation à coeur d'un lubrifiant inerte et une enduction de PTFE. Tresse avec un très bas coefficient de friction, multiservice, elle a un excellent comportement en milieu abrasif, compatibilité chimique proche de celle du carbone.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	50 m	1102134
5	5	33 m	1102135
6	6	20 m	1102136
8	8	25 m	1102137
10	10	15 m	1102138
12	12	11 m	1102139
14	14	16 m	1102140
16	16	12,5 m	1102141
19	19	12 m	1102142
22	22	9 m	1102143
25	25	7 m	1102144

MF-940



T(°C)	270		
P(Bar)	200	150	60
V(m/sg)	2	3	20
pH	1-13		

Tresse fabriquée avec des fils PTFE/GRAPHITE avec renfort dans les coins de fils Phénoliques, imprégnation à coeur de graphite, enduction extérieure de PTFE et lubrifiant de rodage. Tresse multiservice résistant à la pression grâce aux renforts, sans provoquer d'usure de l'arbre et une bonne compatibilité chimique.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	22 m	1102300
8	8	23,5 m	1102301
10	10	15 m	1102302
12	12	9,5 m	1102303
14	14	14,5 m	1102304
16	16	11 m	1102305
19	19	10 m	1102306
22	22	8 m	1102307
25	25	6,5 m	1102308

Lattyflon 3206



Industries	Chimiques, alimentaires, pharmaceutiques
Matériel	Pompes, robinetterie
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-200°C à 280°C
Vitesse	<10 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	35 m	1001087
6	6	20 m	1001088
8	8	15 m	1001089
9,5	9,5	12 m	1001090
10	10	12 m	1001091
12	12	11 m	1001092
12,7	12,7	11 m	1001093
14	14	10 m	1001094
16	16	10 m	1001095
20	20	10 m	1001096

Lattyflon 3206 AL



Industries	Alimentaires, pharmaceutiques, chimiques
Matériel	Pompes, robinetterie
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-200°C à 280°C
Vitesse	<10 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant silicone alimentaire.

Long.	Larg.	Packing	N° article
5	5	25 m	1001117
6	6	20 m	1001118
8	8	15 m	1001119
10	10	12 m	1001120
12	12	11 m	1001121
16	16	10 m	1001123
19	19	10 m	1001124
20	20	10 m	1001125
14	14	10 m	1001122

Lattyflon 3206 S



Industries	Chimiques, alimentaires, pharmaceutiques
Matériel	Robinetterie
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 300°C
Vitesse	<5 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	35 m	1001097
5	5	25 m	1001098
6	6	20 m	1001099
8	8	15 m	1001100
9,5	9,5	12 m	1001101
10	10	12 m	1001102
12	12	11 m	1001103
12,7	12,7	11 m	1001104
14	14	10 m	1001105
16	16	10 m	1001106
20	20	10 m	1001107

Lattyflon 3206 SO



Industries	Chimiques, alimentaires, pharmaceutiques
Matériel	Robinetterie
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 300 bar
Température	-200°C à 300°C
Vitesse	<5 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE, imprégnée de PTFE, puis traitée pour assurer une parfaite compatibilité oxygène.

Produits dédiés aux applications de type oxygène.

L'Inertie Chimique du PTFE, Compatibilité Oxygène

Long.	Larg.	Packing	N° article
5	5	25 m	1001108
6	6	20 m	1001109
8	8	15 m	1001110
10	10	12 m	1001111
12	12	11 m	1001112
14	14	10 m	1001113
16	16	10 m	1001114
19	19	10 m	1001115
20	20	10 m	1001116

Lattyflon 3207



Industries	Toutes industries
Matériel	Machines tournantes
Fluides	Tous types de fluide
Pression	0 à 100 bar
Température	-200°C à 300°C
Vitesse	<25 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE graphités à cœur et lubrifiés silicone.

Long.	Larg.	Packing	N° article
5	5	25 m	1001147
6	6	20 m	1001148
8	8	15 m	1001149
9,5	9,5	12 m	1001150
10	10	12 m	1001151
12	12	11 m	1001152
12,7	12,7	11 m	1001153
14	14	10 m	1001154
15	15	10 m	1001155
16	16	10 m	1001156
18	18	10 m	1001157
19	19	10 m	1001158
20	20	10 m	1001159
22	22	10 m	1001160
25,4	25,4	10 m	1001161

Lattyflon 3260 LM



Industries	Toutes industries
Matériel	Vannes de contrôle et de régulation
Fluides	Tous types de fluide
Pression	0 à 300 bar
Température	-100°C à 300°C
Vitesse	<1 m/s
pH	0 - 14

Garniture constituée d'une âme tressée en fils de carbone imprégnés de PTFE, recouverte d'un gainage tressé de fils de PTFE imprégnés et lubrifiés. Sa structure élastique composite assure l'étanchéité avec un faible serrage permettant un effort de manœuvre réduit et une hystérésis infime.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4,7	5,0	25 m	1001126
6,5	6,5	20 m	1001127
8	8,5	15 m	1001128
9,2	10	12 m	1001129
12,5	13,2	11 m	1001130
16	16	10 m	1001131

Lattyflon 4308



Industries	Toutes industries
Matériel	Machines tournantes
Fluides	Tous types de fluide
Pression	0 à 110 bar
Température	-200°C à 300°C
Vitesse	<26 m/s
pH	0 - 14

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE graphités à cœur et lubrifiés silicone.

Long.	Larg.	Packing	N° article
5	5	25 m	1001132
6	6	20 m	1001133
8	8	15 m	1001134
9,5	9,5	12 m	1001135
10	10	12 m	1001136
12	12	11 m	1001137
12,7	12,7	11 m	1001138
14	14	10 m	1001139
15	15	10 m	1001140
16	16	10 m	1001141
18	18	10 m	1001142
19	19	10 m	1001143
20	20	10 m	1001144
22	22	10 m	1001145
25,4	25,4	10 m	1001146

MF-350



T(°C)	270		
P(Bar)	100	80	50
V(m/sg)	2	3	12
pH	2-12		

Filaments de fibres de verre de type "E" lubrifié à coeur + lubrifiant de rodage fil à fil et imprégnation extérieure de PTFE. Cette tresse est une alternative économique au remplacement de l'amiante téflonnée.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	28,5 m	1102180
5	5	22 m	1102181
6	6	14,5 m	1102182
8	8	17,5 m	1102183
10	10	12 m	1102184
12	12	8,5 m	1102185
14	14	12,5 m	1102186
16	16	9,5 m	1102187
19	19	8 m	1102188
22	22	7,5 m	1102189
25	25	5 m	1102190

MF-355



T(°C)	250		
P(Bar)	80	60	20
V(m/sg)	1	5	15
pH	2-12		

Tresse fabriquée à partir de fils acryliques avec lubrification plus un lubrifiant de rodage, tressage diagonale pour une meilleure flexibilité.

Produit préconisé pour pompes ou vannes pour les applications ordinaires, c'est une bonne alternative aux produits à base d'amiante graphité.

Peut être fabriquée avec une imprégnation de Graphite réf. MF-357

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	44 m	1102364
5	5	27 m	1102365
6	6	20 m	1102366
8	8	23 m	1102367
10	10	14,5 m	1102368
12	12	10,5 m	1102369
12,7	12,7	9 m	1104184
14	14	15 m	1102370
16	16	12 m	1102371
19	19	10,5 m	1102372
20	20	9 m	1104183
22	22	8 m	1102373
25	25	6 m	1102374

MG-974



T(°C)	300		
P(Bar)	150	75	40
V(m/sg)	1,5	2	30
pH	1-13		

Tressage composite de fibres minérales lubrifiées à coeur renforcé de fibres phénoliques dans les angles imprégnés de PTFE.

Tresse multiservice résistant à la pression grâce aux renforts, sans provoquer d'usure de l'arbre. Cette tresse offre une haute résistance mécanique, chimique et un bon fonctionnement à des hautes pressions et températures moyennes offrant un haut rendement sur des pompes et des équipements alternatives.

Ce produit pratiquement universel permet la réduction des stocks et les temps d'arrêt de production ce qui en fait une tresse très économique.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	10 m	1102191
8	8	17 m	1102192
10	10	8 m	1102193
12	12	6,5 m	1102194
14	14	10 m	1102195
16	16	7,5 m	1102196
19	19	8,5 m	1102197
22	22	6,5 m	1102198
25	25	5,5 m	1102199

MG-980



T(°C)	600		
P(Bar)	200	75	35
V(m/sg)	1,5	2	30
pH	0-14		

Tresse obtenue à partir du tressage composite de filaments de carbone synthétique de haute pureté avec aux coins des fils de graphite minéral pure expansé de qualité Nucléaire avec un inhibiteur de corrosion. Nous obtenons grâce à ce procédé de fabrication une tresse de graphite d'applications universelle sur pompes ou vanne, avec les qualités reconnues du graphite en termes de résistance thermiques ou chimiques ainsi que son bas coefficient de friction. Peut-être fabriquée qualité industrielle réf. MG-970 avec Inconel réf. MG-970 I.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	11 m	1102260
8	8	14,5 m	1102261
10	10	11 m	1102262
12	12	7 m	1102263
14	14	11 m	1102264
16	16	10 m	1102265
19	19	9,5 m	1102266
22	22	7,5 m	1102267
25	25	5,5 m	1102268

Lattyflon 2775



Industries	Toutes industries utilisant des fluides chimiques, hydrocarbures
Matériel	Vannes basses pressions
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-50°C à 260°C
Vitesse	<10 m/s
pH	1 - 13

Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001234
8	8	15 m	1001235
10	10	12 m	1001236
14	14	10 m	1001237
16	16	10 m	1001238

Lattyflon 2790



Industries	Toutes industries utilisant des fluides chimiques, hydrocarbures
Matériel	Pompes
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-50°C à 260°C
Vitesse	<15 m/s
pH	1 - 13

Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE et lubrifiant inerte.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001239
8	8	15 m	1001240
9,5	9,5	12 m	1001241
10	10	12 m	1001242
11	11	11 m	1001243
12	12	11 m	1001244
12,7	12,7	11 m	1001245
14	14	10 m	1001246
16	16	10 m	1001247
19	19	10 m	1001248
20	20	10 m	1001249
22	22	10 m	1001250
25,4	25,4	10 m	1001251

Lattyflon 2790 AL



Industries	Toutes industries utilisant des fluides alimentaires, distribution d'eau potable, industries chimiques
Matériel	Pompes
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-50°C à 260°C
Vitesse	<15 m/s
pH	1 - 13

Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE et lubrifiant silicone spécial alimentaire.

Long.	Larg.	Packing	N° article
5	5	25 m	1105061
6	6	20 m	1001252
8	8	15 m	1001253
9,5	9,5	12 m	1001254
10	10	12 m	1001255
11	11	11 m	1001256
12	12	11 m	1001257
12,7	12,7	11 m	1001258
14	14	10 m	1001259
16	16	10 m	1001260
19	19	10 m	1001261
20	20	10 m	1001262

Lattyflon 7188



Industries	Toutes industries utilisant des fluides abrasifs, chargés
Matériel	Usages rotatif et alternatif
Fluides	Toutes industries utilisant des fluides abrasifs, chargés
Pression	0 à 200 bar
Température	-220°C à 300°C
Vitesse	<20 m/s
pH	1 - 13

Tresse constituée de fils composites phénoliques, puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte. Très bonnes caractéristiques mécaniques alliant souplesse et robustesse.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001281
8	8	15 m	1001282
9,5	9,5	12 m	1001283
10	10	12 m	1001284
12	12	11 m	1001285
12,7	12,7	11 m	1001286
14	14	10 m	1001287
16	16	10 m	1001288
20	20	10 m	1001289

Lattytex 2761



Industries	Toutes industries utilisant des fluides chimiques, hydrocarbures
Matériel	Vannes basses pressions
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 100 bar
Température	-50°C à 260°C
Vitesse	<10 m/s
pH	1 - 13

Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif "Filcoat", puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	47 m	1001263
5	5	35 m	1001264
6	6	30 m	1001265
8	8	15 m	1001266
9,5	9,5	12 m	1001267
10	10	12 m	1001268
11	11	11 m	1001269
12	12	11 m	1001270
12,7	12,7	11 m	1001271
14	14	10 m	1001272
15	15	10 m	1001273
16	16	10 m	1001274
18	18	10 m	1001275
19	19	10 m	1001276
20	20	10 m	1001277
22	22	10 m	1001278
25,4	25,4	10 m	1001279
30	30	10 m	1001280

MV-500



T(°C)	120		
P(Bar)	10	8	5
V(m/sg)	1	2	5
pH	6-8		

Garniture fabriquée à partir de fils de coton et imprégné de suif blanc intérieur et extérieur, ce produit est pour un usage général en service hydraulique sous des conditions de services très faibles.

Long.	Larg.	Packing	N° article
4	4	47 m	1102375
5	5	33 m	1102376
6	6	20 m	1102377
8	8	26 m	1102378
10	10	19 m	1102379
12	12	17 m	1102380
14	14	15 m	1102381
16	16	12 m	1102382
19	19	7 m	1102383
22	22	8 m	1102384
25	25	7 m	1102385

Lattyflon 1779



Industries	Toutes industries utilisant des fluides propres ou chargés, eau de mer, eau émulsionnée, huiles, hydrocarbures, solvants, pâtes à papier
Matériel	Pompes rotatives, alternatives, presses hydrauliques, presse-étoupe de navire
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 400 bar
Température	-40°C à 120°C
Vitesse	<15 m/s
pH	4 - 11

Tresse constituée de fils de ramie haute qualité, imputrescible, imprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE et lubrifiant inerte.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	20 m	1001290
8	8	15 m	1001291
9,5	9,5	12 m	1001292
10	10	12 m	1001293
12	12	11 m	1001294
12,7	12,7	11 m	1001295
14	14	10 m	1001296
16	16	10 m	1001297
20	20	10 m	1001298
22	22	10 m	1101914

Lattytex 14



Industries	Applications hydrauliques jusqu'à 60°C
Matériel	Mouvements alternatifs et rotatifs
Fluides	Fluides chargés
Pression	0 à 10 bar
Température	-40°C à 60°C
Vitesse	<6 m/s
pH	5 - 9

Tresse nattée, constituée de fils de coton, imprégnée d'un mélange suifé et micacé.

Long.	Larg.	Packing	N° article
6	6	30 m	1001299
8	8	15 m	1001300
10	10	12 m	1001301
12	12	11 m	1001302
14	14	10 m	1001303
16	16	10 m	1001304
20	20	10 m	1001305
22	22	10 m	1001306



Co-Joint s.a.
Rue Côte d'Or, 279
4000 Liège

Tél: 04/252.17.41
www.cojoint.com
info@cojoint.com