

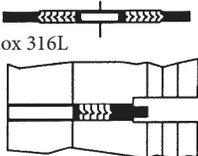
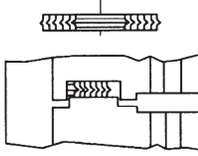
## JOINTS FIBRE POUR MONTAGE ENTRE BRIDES (sans amiante)

Code	Désignation	PN	Dimension	Code	Désignation	PN	Dimension
<b>16800</b>	JOINT FIBRE SYNTHETIQUE+NBR BA-202		Epaisseur : 2 mm	<b>16830</b>	JOINT FIBRE SYNTHETIQUE +NBR BA-202		Epaisseur : 2 mm
<b>MONTAGE ENTRE BRIDES - APPLICATIONS MODÉRÉES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour eau, huile, fuel, air, épaisseur : 2 mm</li> <li>• Température - 150°C +140°C en continu, +180°C maxi</li> <li>• Pression 40 bars maxi «valeurs non associées»</li> <li>• Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet PN 10- 16- 25- 40 EN1092-1</li> </ul>				<b>MONTAGE SUR RACCORDS UNION A JOINT PLAT</b> <b>APPLICATIONS MODÉRÉES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour eau, air, fluides non agressifs, huiles, fuel</li> <li>• Température +140° C en continu</li> <li>• Pression 40 bars maxi «valeurs non associées»</li> </ul>			
081680040010	DN 10	10/16	46 x 23	081683040008	DN 08	40	23 x 18
081680040015	DN 15	«	51 x 27	081683040012	DN 12	«	27 x 18
081680040020	DN 20	«	61 x 33	081683040015	DN 15	«	30 x 22
081680040025	DN 25	«	71 x 40	081683040020	DN 20	«	38 x 27
081680040032	DN 32	«	82 x 48	081683040025	DN 25	«	44 x 32
081680040040	DN 40	«	92 x 54	081683040032	DN 32	«	56 x 42
081680040050	DN 50	«	107 x 66	081683040040	DN 40	«	62 x 46
081680040065	DN 65	«	127 x 82	081683040050	DN 50	«	78 x 60
081680040080	DN 80	«	142 x 95	081683040065	DN 65	«	95 x 76
081680016100	DN 100	10/16	162 x 120	081683040080	DN 80	«	109 x 86
081680040100	DN 100	25/40	168 x 120	<b>16860</b> JOINT FIBRE ARAMIDES + NBR BA-U Epaisseur 1.5 mm			
081680016125	DN 125	10/16	192 x 148	<b>MONTAGE ENTRE BRIDES - APPLICATIONS GENETALES, INDUSTRIES DIVERSES</b>			
081680040125	DN 125	25/40	194 x 148	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour applications générales, gaz, hydrocarbures, vapeur à 200°C maxi (limite), eau potable</li> <li>• Température 196°C + 250°C en continu</li> <li>• Pression 100 bars maxi «valeurs non associées»,</li> <li>• Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet PN 10- 16- 25- 40 EN1092-1</li> </ul>			
081680016150	DN 150	10/16	218 x 176	081686040015	DN 15	10/40	51 x 27
081680040150	DN 150	25/40	224 x 176	081686040020	DN 20	«	61 x 33
081680016175	DN 175	10/16	250 x 204	081686040025	DN 25	«	71 x 40
081680025175	DN 175	25	256 x 204	081686040032	DN 32	«	82 x 48
081680040175	DN 175	40	268 x 204	081686040040	DN 40	«	92 x 54
081680016200	DN 200	10/16	273 x 229	081686040050	DN 50	«	107 x 66
081680025200	DN 200	25	284 x 229	081686040065	DN 65	«	127 x 82
081680040200	DN 200	40	290 x 229	081686040080	DN 80	«	142 x 95
081680016250	DN 250	10/16	329 x 283	081686016100	DN 100	10/16	162 x 120
081680010300	DN 300	10	378 x 332	081686016125	DN 125	«	192 x 148
081680016300	DN 300	16	384 x 332	081686016150	DN 150	«	218 x 176
081680010350	DN 350	10	438 x 37	081686016200	DN 200	«	273 x 229
081680016350	DN 350	16	444 x 371	<b>16870</b> JOINT FIBRE ARAMIDE + NBR + ARMES treillis métal BA-RGL Epaisseur : 2 mm			
081680010400	DN 400	10	489 x 423	<b>MONTAGE SUR BRIDES - APPLICATIONS PLUS SÉVÈRES</b>			
081680016400	DN 400	16	495 x 423	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour fuel, eau, huile, gaz, acides, vapeur</li> <li>• Température - 196°C + 350°C en continu, sauf vapeur 250°C maxi</li> <li>• Pression 100 bars «valeurs non associées»</li> <li>• Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet PN 10-16-25-40 EN1092-1</li> </ul>			
081680025400	DN 400	25	514 x 423	081687040015	DN 15	10/40	51 x 27
081680010450	DN 450	10	539 x 466	081687040020	DN 20	«	61 x 33
081680016450	DN 450	16	555 x 466	081687040025	DN 25	«	71 x 40
081680010500	DN 500	10	594 x 517	081687040032	DN 32	«	82 x 48
081680016500	DN 500	16	617 x 517	081687040040	DN 40	«	92 x 54
081680010600	DN 600	10	695 x 619	081687040050	DN 50	«	107 x 66
081680016600	DN 600	16	734 x 619	081687040065	DN 65	«	127 x 82
<b>16810</b> JOINT FIBRE DE VERRE+NBR BA-GL				081687040080	DN 80	«	142 x 95
<b>MONTAGE ENTRE BRIDES SIMPLE &amp; DOUBLE EMBOITEMENT APPLICATIONS PLUS SÉVÈRES</b>				081687016100	DN 100	10/16	162 x 120
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour brides PN 10-16-25-40 EN1092-1.</li> <li>• Pour eau, hydrocarbures, huile, gaz, acides et bases faibles, oxygène, vapeur</li> <li>• Epaisseur : 1,5mm pour diamètre ≤ 200 mm 2 mm « &gt; 200 mm</li> <li>• Température :- 196°C + 350°C en continu, 440°C Sauf vapeur 250°C maxi</li> <li>• Pression 100 bars maxi «valeurs non associées».</li> </ul>				081687040100	DN 100	25/40	168 x 120
081681040015	DN 15	10/40	39 x 29	081687016125	DN 125	10/16	192 x 148
081681040020	DN 20	«	50 x 36	081687040125	DN 125	25/40	194 x 148
081681040025	DN 25	«	57 x 43	081687016150	DN 150	10/16	218 x 176
081681040032	DN 32	«	65 x 51	081687040150	DN 150	25/40	224 x 176
081681040040	DN 40	«	75 x 61	081687016200	DN 200	10/16	273 x 229
081681040050	DN 50	«	87 x 73	081687025200	DN 200	25	284 x 229
081681040065	DN 65	«	109 x 95	081687040200	DN 200	40	290 x 229
081681040080	DN 80	«	120 x 106	081687016250	DN 250	10/16	329 x 283
081681040100	DN 100	«	149 x 129	081687025250	DN 250	25	340 x 283
081681040125	DN 125	«	175 x 155	081687040250	DN 250	40	352 X 283
081681040150	DN 150	«	203 x 183	081687010300	DN 300	10	378 x 332
081681040175	DN 175	«	233 x 213	081687016300	DN 300	16	384 x 332
081681040200	DN 200	«	259 x 239	081687025300	DN 300	25	400 x 332
081681040250	DN 250	«	312 x 292	081687040300	DN 300	40	417 x 332
081681040300	DN 300	«	363 x 343				

Les caractéristiques techniques sont fournies à titre indicatif, à valider par vos soins en fonction des tableaux température / pression associés.  
Document à votre demande

# Joint

## JOINTS SPIRALES VITAFLEX MONTAGE ENTRE BRIDES

Code	Désignation	PN	Dimension	Code	Désignation	PN	Dimension
<b>16940</b>	<b>JOINT SPIRALÉ VITALEX 503 R CEFIGRAF Epaisseur 4.4mm</b> POUR FLUIDE AGRESSIF OU TEMPÉRATURE POUR BRIDES FACES PLATES SURELEVÉS			<b>16950</b>	<b>JOINT SPIRALÉ VITALEX 501 CEFIGRAF</b> POUR FLUIDE AGRESSIF OU TEMPÉRATURE POUR BRIDES A EMBOITEMENT DOUBLE		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graphite pur 98% + anneau ext.acier+anneau int.Inox 316L</li> <li>Pression et/ou température élevée</li> <li>Gaz liquifié, circuits basse et haute température, fluide caloporteur</li> <li>Température 600°C (800°C en atmosphère inerte)</li> <li>pression 350 bars maxi «valeurs non associées»</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Joint spirale sans anneau.</li> <li>Gaz liquifié, circuits basse et haute température, fluide caloporteur</li> <li>Epaisseur :2,5 mm pour diamètre ≤ DN 80 3,2 mm « « DN 80</li> <li>Température 600°C (800°C en atmosphère inerte)</li> <li>Pression 350 bars</li> </ul>		
081694040015	DN 15	10/40	53 x 28	081695040015	DN 15	10/40	29 x 39
081694040020	DN 20	«	63 x 34	081695040020	DN 20	«	36 x 50
081694040025	DN 25	«	73 x 41	081695040025	DN 25	«	43 x 57
081694040032	DN 32	«	84 x 50	081695040032	DN 32	«	51 x 65
081694040040	DN 40	«	94 x 56	081695040040	DN 40	«	61 x 75
081694040050	DN 50	«	109 x 68	081695040050	DN 50	«	73 x 87
081694040065	DN 65	«	129 x 82	081695040065	DN 65	«	95 x 109
081694040080	DN 80	«	144 x 97	081695040080	DN 80	«	106 x 120
081694016100	DN 100	10/16	120 x 164	081695040100	DN 100	«	129 x 149
081694040100	DN 100	25/40	120 x 170	081695040125	DN 125	«	155 x 175
081694016125	DN 125	10/16	148 x 194	081695040150	DN 150	«	183 x 203
081694040125	DN 125	25/40	149 x 196	081695040200	DN 200	«	239 x 259
081694016150	DN 150	10/16	177 x 220				
081694040150	DN 150	25/40	177 x 226				
081694016200	DN 200	10/16	225 x 275				
081694025200	DN 200	25	225 x 286				
081694040200	DN 200	40	225 x 293				

## JOINTS POUR PORTÉE PLATE

<b>1686016</b>			<b>10380</b>		
JOINT FIBRE ARAMIDES + NBR BA-U, Epaisseur 1.5 mm MONTAGE SUR PORTEE PLATE FLEXIBLES ET COLLET			JOINT FIBRE SIRIUS SANITAIRE (sans amiante) MONTAGE SUR COLLET PLAT		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Applications générales, chauffage, gaz, hydrocarbures, vapeur, eau potable.</li> <li>Température : -150°C + 250°C en continue</li> <li>Pression : 100 bars maxi «valeurs non associées»</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour usage eau chaude et froide sanitaire (Ne pas utiliser pour le chauffage)</li> <li>Température 70°C maximum</li> <li>Pression 10 bar maxi «valeurs non associées»</li> </ul>		
081686016008	Pour joint plat 8x13	11x7x1.5	0810380008	8 x 13	7 x 11
081686016012	Pour joint plat 12x17	14x9x1.5	0810380012	12 x 17	9 x 14,5
081686016015	Pour joint plat 15X21	18x12x1.5	0810380015	15 x 21	12 x 18
081686016020	Pour joint plat 20x27	24x18x1.5	0810380020	20 x 27	18 x 24
081686016026	Pour joint plat 26x34	30x22x1.5	0810380026	26 x 34	22 x 30
081686016033	Pour joint plat 33x42	38x30x1.5	0810380033	33 x 42	30 x 38
081686016040	Pour joint plat 40x49	45x35x1.5	0810380040	40 x 49	35 x 45
081686016050	Pour joint plat 50x60	55x45x1.5	0810380050	50 x 60	45 x 55

## FEUILLE FIBRE SYNTHETIQUE

**16990**  
FEUILLE FIBRE SYNTHETIQUE+NBR BA-202  
APPLICATIONS MODÉRÉES

- Pour eau, huile, Fuel, air
- Température - 150°C +140°C en cont
- Pression 40 bars maxi «valeurs non associées»
- Dimensions 1.50m x 1m

0816990002	épaisseur 2 mm
0816990003	épaisseur 3 mm

## JOINTS PLATS CAOUTCHOUC

**16920**  
JOINT PLAT EN CAOUTCHOUC NATUREL

- Pour usage courant, sauf hydrocarbures, huiles, acides, solvants
- Epaisseur : 2 mm ≤ DN 80 3 mm > DN 80
- Température - 10°C + 70°C
- Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet EN1092-1

081692010015	DN 15	10	53 x 27
081692010020	DN 20	«	63 x 33
081692010025	DN 25	«	73 x 40
081602010032	DN 32	«	84 x 48
081692010040	DN 40	«	94 x 54
081692010050	DN 50	«	109 x 66
081692010065	DN 65	«	129 x 82
081692010080	DN 80	«	144 x 95
081692010100	DN 100	«	164 x 120
081692010125	DN 125	«	194 x 148
081692010150	DN 150	«	220 x 176
081692010175	DN 175	«	250 x 204
081692010200	DN 200	«	275 x 229