Joints

JOINTS FIBRE POUR MONTAGE ENTRE BRIDES (sans amiante)

Désignation Dimension Désignation JOINT FIBRE SYNTHETIQUE+NBR BA-202 Epaisseur: 2 mm 16830 JOINT FIBRE SYNTHETIQUE +NBR BA-202 Epaisseur : 2 mm 16800 MONTAGE SUR RACCORDS UNION A JOINT PLAT APPLICATIONS MODÉRÉES MONTAGE ENTRE BRIDES - APPLICATIONS MODÉRÉES • Pour eau, huile, fuel, air, épaisseur : 2 mm • Pour eau, air, fluides non agressifs, huiles, fuel • Température +140° C en continu • Température - 150°C +140°C en continu, +180°C maxi • Pression 40 bars maxi «valeurs non associées» Pression 40 bars maxi «valeurs non associées» • Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet PN 10- 16- 25- 40 EN1092-1 081683040008 DN 08 23 x 18 40 081680040010 DN 10 10/16 46 x 23 081683040012 DN 12 27 x 18 081680040015 DN 15 51 x 27 081683040015 DN 15 30×22 081680040020 DN 20 61 x 33 081683040020 DN 20 38×27 081680040025 DN 25 71 x 40 081683040025 DN 25 44 x 32 081680040032 DN 32 82 x 48 081683040032 DN 32 56 x 42 081680040040 DN 40 92 x 54 081683040040 DN 40 62 x 46 081680040050 DN 50 107 x 66 081683040050 DN 50 78×60 DN 65 081680040065 127 x 82 081683040065 DN 65 95 x 76 081680040080 DN 80 142 x 95 081683040080 DN 80 109 x 86 081680016100 DN 100 10/16 162 x 120 JOINT FIBRE ARAMIDES + NBR BA-U Epaisseur 1.5 mm 081680040100 DN 100 25/40 168 x 120 MONTAGE ENTRE BRIDES - APPLICATIONS GENETALES, INDUSTRIES 081680016125 DN 125 10/16 192 x 148 DIVERSE: 081680040125 DN 125 194 x 148 25/40 Pour applications générales, gaz, hydrocarbures, vapeur à 200°C maxi DN 150 081680016150 10/16 218 x 176 (limite), eau potable
•Température 196°C + 250°C en continu
•Pression 100 bars maxi «valeurs non associées» 081680040150 25/40 DN 150 224×176 081680016175 DN 175 10/16 250 x 204 Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet PN 10- 16- 25- 40 081680025175 DN 175 25 256 x 204 EN1092-1 081680040175 DN 175 40 268×204 081680016200 DN 200 10/16 273 x 229 081686040015 DN 15 10/40 51 x 27 081680025200 DN 200 25 284 x 229 61 x 33 081686040020 DN 20 081680040200 DN 200 40 290 x 229 081686040025 DN 25 71 x 40 081680016250 DN 250 10/16 329 x 283 081686040032 DN 32 82 x 48 081680010300 DN 300 10 378 x 332 081686040040 DN 40 92 x 54 081680016300 DN 300 16 384 x 332 081686040050 DN 50 107 x 66 081680010350 DN 350 10 438 x 37 081686040065 DN 65 127 x 82 081680016350 DN 350 16 444 x 371 081686040080 DN 80 142 x 95 081680010400DN 400 10 489 x 423 081686016100 DN 100 10/16 162 x 120 081680016400 DN 400 16 495 x 423 192 x 148 081686016125 DN 125 081680025400 DN 400 25 514 x 423 081686016150 DN 150 218 x 176 081680010450 DN 450 10 539 x 466 081686016200 DN 200 081680016450 DN 450 16 555 x 466 JOINT FIBRE ARAMIDE + NBR + ARMES treillis métal BA-RGL Epaisseur : 2 mm 081680010500 DN 500 10 594 x 517 16870 081680016500 DN 500 617 x 517 16 081680010600 DN 600 10 695 x 619 MONTAGE SUR BRIDES - APPLICATIONS PLUS SÉVÈRES 081680016600 DN 600 734 x 619 16 · Pour fuel, eau, huile, gaz, acides, vapeur 16810 JOINT FIBRE DE VERRE+NBR BA-GL • Température – 196°C + 350°C en continu, sauf vapeur 250°C maxi Pression 100 bars «valeurs non associées» MONTAGE ENTRE BRIDES SIMPLE & DOUBLE EMBOITEMENT • Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet PN 10-16-25-40 EN1092-1 APPLICATIONS PLUS SÉVÈRES • Pour brides PN 10-16-25-40 EN1092-1. 081687040015 DN 15 10/40 51 x 27 · Pour eau, hydrocarbures, huile, gaz, acides et bases faibles, oxygéne, DN 20 081687040020 61 x 33 vapeur 081687040025 DN 25 71 x 40 1,5mm pour diamètre ≤ 200 mm 2 mm « « > 200 mm • Epaisseur: 081687040032 DN 32 82×48 081687040040 DN 40 92 x 54 • Température : 081687040050 DN 50 107 x 66 081687040065 DN 65 127 x 82 Pression 100 bars maxi «valeurs non associées». 081687040080 DN 80 142 x 95 10/16 081687016100 DN 100 162 x 120 081681040015 DN 15 10/40 39 x 29 081687040100 DN 100 25/40 168 x 120 081681040020 DN 20 50×36 081687016125 DN 125 10/16 192 x 148 DN 25 081681040025 57×43 081687040125 DN 125 25/40 194 x 148 081681040032 DN 32 65 x 51 081687016150 DN 150 10/16 218 x 176 081681040040 DN 40 75 x 61 081687040150 DN 150 25/40 224 x 176

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

Document à votre demande

081687016200

081687025200

081687040200

081687016250

081687025250

081687040250

081687010300

081687016300

081687025300

081687040300

DN 200

DN 200

DN 200

DN 250

DN 250

DN 250

DN 300

DN 300

DN 300

DN 300

87 x 73

109 x 95

120 x 106

149 x 129

175 x 155

203 x 183

233 x 213

259 x 239

312 x 292

363 x 343



DN 50

DN 65

DN 80

DN 100

DN 125

DN 150

DN 175

DN 200

DN 250

DN 300

081681040050

081681040065

081681040080

081681040100

081681040125

081681040150

081681040175

081681040200

081681040250

081681040300

10/16

25

40

10/16

25

40

10

16

25

40

273 x 229

284 x 229

290 x 229

329 x 283

340 x 283

352 X 283

378 x 332

384 x 332

400 x 332

417 x 332

JOINTS SPIRALES VITAFLEX MONTAGE ENTRE BRIDES

Code Désignation PN Dimension PN Dimension Code Désignation 16940 JOINT SPIRALÉ VITALEX 501 CEFIGRAF POUR FLUIDE AGRESSIF OU TEMPÉRATURE POUR BRIDES A EMBOITEMENT DOUBLE JOINT SPIRALÉ VITALEX 503 R CEFIGRAF Epaisseur 4.4mm POUR FLUIDE AGRESSIF OU TEMPÉRATURE POUR BRIDES FACES PLATES SURELEVES *********** >>>>>> • Graphite pur 98% + anneau ext.acier+anneau int.Inox 316L · Joint spirale sans anneau. **}**}}}} {{{{} Vapeur, Gaz liquéfié, circuits basse et haute température • Pression et/ou température élevée fluide caloporteur · Vapeur, Gaz liquifié, circuits basse et haute tem-• Epaisseur :2,5 mm pour diamètre \leq DN 80 3,2 mm « « DN 80 **} 3**}}}}} -pérature, fluide caloporteur • Température 600°C (800°C en atmosphère inerte) • Température 600°C (800°C en atmosphère inerte) • pression 350 bars maxi «valeurs non associées» • Pression 350 bars 081694040015 DN 15 53 x 28 081694040020 DN 20 63 x 34 081694040025 DN 25 73 x 41 081694040032 DN 32 84 x 50 081694040040 DN 40 94 x 56 081694040050 DN 50 109 x 68 081695040015 DN 15 10/40 29 x 39 081694040065 DN 65 129 x 82 081695040020 DN 20 36 x 50 DN 80 DN 25 081694040080 144 x 97 081695040025 43 x 57 081694016100 DN 100 10/16 081695040032 DN 32 120 x 164 51 x 65 081695040040 DN 40 081694040100 DN 100 25/40 61 x 75 120 x 170 081694016125 DN 125 10/16 148 x 194 081695040050 DN 50 73×87 081694040125 DN 125 25/40 081695040065 DN 65 95 x 109 149 x 196 081694016150 DN 150 10/16 DN 80 177 x 220 081695040080 106 x 120 DN 100 081694040150 DN 150 081695040100 129 x 149 25/40 177 x 226 10/16 DN 200 225 x 275 081695040125 081694016200 DN 125 155 x 175

JOINTS POUR PORTÉE PLATE

225 x 286

 225×293

081694025200

081694040200

JOINT FIBRE ARAMIDES + NBR BA-U, Epaisseur 1.5 mm MONTAGE SUR PORTEE PLATE FLEXIBLES ET COLLET

DN 200

DN 200

2.5

40

- \bullet Applications générales, chauffage, gaz, hydrocarbures, vapeur , eau potable.
- Température : -150°C + 250°C en continue
- Pression: 100 bars maxi «valeurs non associées»

081686016008	Pour joint plat 8x13	11x7x1.5
081686016012	Pour joint plat 12x17	14x9x1.5
081686016015	Pour joint plat 15X21	18x12x1.5
081686016020	Pour joint plat 20x27	24x18x1.5
081686016026	Pour joint plat 26x34	30x22x1.5
081686016033	Pour joint plat 33x42	38x30x1.5
081686016040	Pour joint plat 40x49	45x35x1.5
081686016050	Pour joint plat 50x60	55x45x1.5
081686016066	Pour joint plat 66x76	70x50x1.5

081695040150

081695040200

JOINT FIBRE SIRIUS SANITAIRE (sans amiante) MONTAGE SUR COLLET PLAT

DN 150

DN 200

183 x 203

239 x 259

- Pour usage eau chaude et froide sanitaire (Ne pas utiliser pour le chauffage et gaz)
- Température 70°C maximum
- · Pression 10 bar maxi «valeurs non associées»

0810380008	8 X 13	/ X I I
0810380012	12 x 17	9 x 14,5
0810380015	15 x 21	12 x 18
0810380020	20 x 27	18 x 24
0810380026	26 x 34	22 x 30
0810380033	33 x 42	30 x 38
0810380040	40 x 49	35 x 45
0810380050	50 x 60	45 x 55

FEUILLE FIBRE SYNTHETIQUE

IOINTS PLATS CAOUTCHOUC

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

16920

JOINT PLAT EN CAOUTCHOUC NATUREL

- Pour usage courant, sauf hydrocarbures, huiles, acides, solvants
- Epaisseur : $2 \text{ mm} \le DN 80 \quad 3 \text{ mm} > DN 80$
- •Température 10°C + 70°C
- Pour brides à faces plates, surélevées ou à collet EN1092-1

1011310113 1.30111 A 1111			•		
816990002	épaisseur 2 mm	081692010015	DN 15	10	53 x 27
816990003	épaisseur 3 mm	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
		001602010200	DM 200	"	275 yr 220

