



Adaptateur à bride MULTI/JOINT® 3057 Plus très grande plage de tolérance, verrouillé, Uni/ Fiskers

Exécution:

- Compatible avec tout type de matériaux de tubes
- Convient à l'eau et au gaz (EPDM seulement pour l'eau potable)
- Fonte ductile GGG45 corps et brides conformes à la norme EN-GJS -450-10
- Revêtement RESICOAT® epoxy powder coating, répondant aux normes GSK standards et EN 14901
- Joint NBR ou EPDM, conforme à la norme EN682 (-5°C à +50°C), EPDM conforme à la norme EN 681-1 (0°C à +50°C)
- Déviation angulaire max admissible 8° par côté: Basé sur la moitié de l'étendue de serrage
- Acier inoxydable de qualité A4 (AISI 316) Uni/Fiskers
- Acier inoxydable de qualité A2 (AISI 304) ou A4 (AISI316) pour vis, écrous et rondelles
- Capuchon hygiénique compris pour les DN50 - DN825

Recommandations:

- Veuillez lire le manuel technique
- Pour tous les tubes plastiques, l'utilisation d'une douille d'appui en inox (voir accessoires) est fortement conseillée et même dans certains cas obligatoire. Se reporter à notre manuel technique.
- Attention, lors de l'utilisation d'un MULTI/JOINT® DN625 à DN800 sur des tubes en matière plastique, l'utilisation d'une douille d'appui MJ DN625 - DN800 (voir accessoires) est obligatoire
- * DN350 & DN400 pour les tube en matière plastique = PN 10 bar eau / MOP 5 bar gaz

Remarque:

ID min. = Profondeur minimum d'insertion

DN625 - DN825 pour les applications d'eau uniquement

| DN (mm) | Plage de tolérance 1 (mm) | Bride (mm) | Perçage | NBR / A2 Code | EPDM / A2 Code | poids (kg) |
|-------------|---------------------------------|---------------|-----------|------------------|-------------------|---------------|
| 50 | 46 - 71 | 50 | PN16 | 709 355 210 | 709 355 610 | 4,700 |
| 65 | 63 - 90 | 60/65 | PN16 | 709 355 212 | 709 355 612 | 5,700 |
| 80 | 84 - 105 | 80 | PN16 | 709 355 214 | 709 355 614 | 6,800 |
| 100 | 104 - 132 | 100 | PN16 | 709 355 216 | 709 355 616 | 8,000 |
| 125 | 132 - 155 | 125 | PN16 | 709 355 218 | 709 355 618 | 10,200 |
| 150 | 154 - 192 | 150 | PN16 | 709 355 220 | 709 355 620 | 14,200 |
| 200 | 192 - 232 | 200 | PN10/PN16 | 709 355 224 | 709 355 624 | 23,600 |
| 250 | 267 - 310 | 250 | PN10/PN16 | 709 355 228 | 709 355 628 | 31,600 |
| 300 | 315 - 356 | 300 | PN10/PN16 | 709 355 232 | 709 355 632 | 44,100 |
| 350 | 352 - 393 | 350 | PN10/PN16 | 709 355 236 | 709 355 636 | 51,000 |
| 400 | 392 - 433 | 400 | PN10/PN16 | 709 355 238 | 709 355 638 | 62,100 |
| 450 | 450 - 482 | 450 | PN10/PN16 | 709 355 272 | 709 355 672 | 77,300 |
| 500 | 500 - 532 | 500 | PN10/PN16 | 709 355 274 | 709 355 674 | 91,600 |
| 600 | 605 - 637 | 600 | PN10/PN16 | 709 355 278 | 709 355 678 | 118,200 |
| 700 | 709 - 741 | 700 | PN10/PN16 | | | |
| 800 | 799 - 831 | 800 | PN10/PN16 | | | |
| COMING SOON | 900 | 899 - 931 | 900 | PN10/PN16 | | |
| COMING SOON | 1000 | 899 - 931 | 1000 | PN10/PN16 | | |

| DN (mm) | NBR / A4 Code | EPDM / A4 Code | poids (kg) |
|------------|------------------|-------------------|---------------|
| 50 | 709 355 010 | 709 355 310 | 4,700 |
| 65 | 709 355 012 | 709 355 312 | 5,700 |
| 80 | 709 355 014 | 709 355 314 | 6,800 |
| 100 | 709 355 016 | 709 355 316 | 8,000 |
| 125 | 709 355 018 | 709 355 318 | 10,200 |
| 150 | 709 355 020 | 709 355 320 | 14,200 |
| 200 | 709 355 024 | 709 355 324 | 23,600 |
| 250 | 709 355 028 | 709 355 328 | 31,600 |
| 300 | 709 355 032 | 709 355 332 | 44,100 |
| 350 | 709 355 036 | 709 355 336 | 51,000 |
| 400 | 709 355 038 | 709 355 338 | 62,100 |
| 450 | 709 355 072 | 709 355 372 | 77,300 |

Fiche Technique

Valide à partir du: 27/04/23



| | DN (mm) | NBR / A4 Code | EPDM / A4 Code | poids (kg) |
|-------------|------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | 500 | 709 355 074 | 709 355 374 | 91,600 |
| | 600 | 709 355 078 | 709 355 378 | 117,700 |
| | 700 | 709 355 282 | 709 355 682 | 187,000 |
| | 800 | 709 355 283 | 709 355 683 | 216,200 |
| COMING SOON | 900 | 709 355 301 | 709 355 684 | 247,000 |
| COMING SOON | 1000 | 709 355 302 | 709 355 685 | 290,000 |

| | DN (mm) | a (mm) | b (mm) | ID min. (mm) | e (mm) | PN Eau (bar) | MOP Gas (bar) | No. de trous de la bride |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| | 50 | 165 - 187 | 170 | 84 | 3xM12 | 16 | 8 | 4 |
| | 65 | 170 - 193 | 191 | 84 | 3xM12 | 16 | 8 | 4 |
| | 80 | 170 - 192 | 210 | 84 | 3xM12 | 16 | 8 | 8 |
| | 100 | 173 - 199 | 241 | 90 | 3xM16 | 16 | 8 | 8 |
| | 125 | 192 - 215 | 270 | 90 | 4xM16 | 16 | 8 | 8 |
| | 150 | 211 - 248 | 312 | 110 | 4xM16 | 16 | 8 | 8 |
| | 200 | 221 - 258 | 371 | 110 | 6xM16 | 16 | 8 | 8/12 |
| | 250 | 264 - 307 | 445 | 130 | 6xM20 | 16 | 8 | 12 |
| | 300 | 293 - 331 | 495 | 130 | 8xM20 | 16 | 8 | 12 |
| | 350 | 291 - 336 | 534 | 130 | 8xM20 | 16* | 8* | 16 |
| | 400 | 297 - 342 | 580 | 135 | 10xM20 | 16* | 8* | 16 |
| | 450 | 330 - 367 | 641 | 160 | 10xM20 | 10 | 5 | 20 |
| | 500 | 332 - 369 | 715 | 160 | 10xM20 | 10 | 5 | 20 |
| | 600 | 339 - 377 | 840 | 170 | 14xM20 | 10 | 5 | 20 |
| | 700 | 434 - 464 | 940 | 210 | 16xM20 | 10 | - | 24 |
| | 800 | 431 - 461 | 1030 | 210 | 20xM20 | 10 | - | 24 |
| COMING SOON | 900 | 474 - 504 | 1130 | 210 | 22xM20 | 10 | - | 28 |
| COMING SOON | 1000 | 474 - 504 | 1255 | 210 | 24xM20 | 10 | - | 28 |

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.