



MULTI/JOINT® 3050 Plus Flenskobling, Ikke Strekkfast

Modell

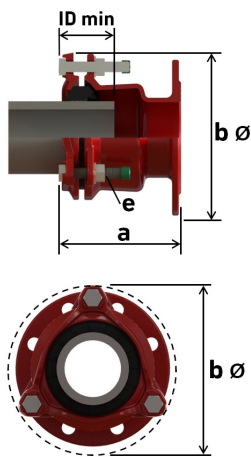
- Kan benyttes på alle rørmaterialer
- Egnet for vann og gass (EPDM kun for drikkevann)
- Hus og Gland i Duktilt støpejern GGG45 ihht. EN-GJS-450-10
- RESICOAT® epoxypulver belagt, ihht. GSK standard og EN 14901
- NBR eller EPDM pakning, NBR ihht. EN 682 (-5°C opp til +50°C), EPDM ihht. EN 681-1 (0°C opp til +50°C)
- Maks 8° avvinkling pr. muffe
- Bolter, muttere og skiver i rustfritt stål A2 kvalitet (AISI 304) eller A4 kvalitet (AISI 316)
- Hygienebeskyttelse inkludert for DN50-DN825

Installation instruction:

- Les installasjonsbeskrivelsen
- For alle plastrør anbefaler vi å benytte støttehylser (se tilbehør), og i noen tilfeller er det påkrevet. Se vår tekniske informasjon

Merk

ID min. = minimum innstikksdybde



| DN (mm) | Område 1 (mm) | Flens 3 (mm) | Boring | NBR / A2 Kode | NBR / A4 Kode | EPDM / A2 Kode | EPDM / A4 Kode |
|------------|------------------|-----------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 50 | 46 - 71 | 50 | PN16 | 709 351 210 | 709 351 010 | 709 351 610 | 709 351 310 |
| 65 | 63 - 90 | 60/65 | PN16 | 709 351 212 | 709 351 012 | 709 351 612 | 709 351 312 |
| 80 | 84 - 105 | 80 | PN16 | 709 351 214 | 709 351 014 | 709 351 614 | 709 351 314 |
| 100 | 104 - 132 | 100 | PN16 | 709 351 216 | 709 351 016 | 709 351 616 | 709 351 316 |
| 125 | 132 - 155 | 125 | PN16 | 709 351 218 | 709 351 018 | 709 351 618 | 709 351 318 |
| 150 | 154 - 192 | 150 | PN16 | 709 351 220 | 709 351 020 | 709 351 620 | 709 351 320 |
| 200 | 192 - 232 | 200 | PN10/PN16 | 709 351 224 | 709 351 024 | 709 351 624 | 709 351 324 |
| 250 | 267 - 310 | 250 | PN10/PN16 | 709 351 228 | 709 351 028 | 709 351 628 | 709 351 328 |
| 300 | 315 - 356 | 300 | PN10/PN16 | 709 351 232 | 709 351 032 | 709 351 632 | 709 351 332 |
| 350 | 352 - 393 | 350 | PN10/PN16 | 709 351 236 | 709 351 036 | 709 351 636 | 709 351 336 |
| 400 | 392 - 433 | 400 | PN10/PN16 | 709 351 238 | 709 351 038 | 709 351 638 | 709 351 338 |
| 450 | 450 - 482 | 450 | PN10/PN16 | 709 351 272 | 709 351 072 | 709 351 672 | 709 351 372 |
| 500 | 500 - 532 | 500 | PN10/PN16 | 709 351 274 | 709 351 074 | 709 351 674 | 709 351 374 |
| 600 | 605 - 637 | 600 | PN10/PN16 | 709 351 278 | 709 351 078 | 709 351 678 | 709 351 378 |

| DN (mm) | Område 1 (mm) | Flens 3 (mm) | Boring | Vekt (kg) |
|------------|------------------|-----------------|-----------|--------------|
| 50 | 46 - 71 | 50 | PN16 | 4,800 |
| 65 | 63 - 90 | 60/65 | PN16 | 5,400 |
| 80 | 84 - 105 | 80 | PN16 | 6,700 |
| 100 | 104 - 132 | 100 | PN16 | 8,000 |
| 125 | 132 - 155 | 125 | PN16 | 10,800 |
| 150 | 154 - 192 | 150 | PN16 | 14,800 |
| 200 | 192 - 232 | 200 | PN10/PN16 | 23,600 |
| 250 | 267 - 310 | 250 | PN10/PN16 | 33,200 |
| 300 | 315 - 356 | 300 | PN10/PN16 | 48,800 |
| 350 | 352 - 393 | 350 | PN10/PN16 | 56,600 |
| 400 | 392 - 433 | 400 | PN10/PN16 | 70,800 |
| 450 | 450 - 482 | 450 | PN10/PN16 | 70,000 |
| 500 | 500 - 532 | 500 | PN10/PN16 | 91,000 |
| 600 | 605 - 637 | 600 | PN10/PN16 | 126,200 |

| DN (mm) | Område 1 (mm) | Flens 3 (mm) | Boring | a (mm) | b (mm) | ID min. (mm) | e (mm) | PN Vann (bar) | MOP gass (bar) |
|------------|------------------|-----------------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-------------------|
| 50 | 46 - 71 | 50 | PN16 | 165 - 187 | 170 | 84 | 3xM12 | 25 | 8 |
| 65 | 63 - 90 | 60/65 | PN16 | 170 - 193 | 191 | 84 | 3xM12 | 25 | 8 |
| 80 | 84 - 105 | 80 | PN16 | 170 - 192 | 210 | 84 | 3xM12 | 25 | 8 |
| 100 | 104 - 132 | 100 | PN16 | 173 - 199 | 241 | 90 | 3xM16 | 25 | 8 |
| 125 | 132 - 155 | 125 | PN16 | 192 - 215 | 270 | 90 | 4xM16 | 25 | 8 |
| 150 | 154 - 192 | 150 | PN16 | 211 - 248 | 312 | 110 | 4xM16 | 25 | 8 |

| DN (mm) | Område 1 (mm) | Flens 3 (mm) | Boring | a (mm) | b (mm) | ID min. (mm) | e (mm) | PN Vann (bar) | MOP gass (bar) |
|------------|------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-------------------|
| 200 | 192 - 232 | 200 | PN10/PN16 | 221 - 258 | 371 | 110 | 6xM16 | 25 | 8 |
| 250 | 267 - 310 | 250 | PN10/PN16 | 264 - 307 | 445 | 130 | 6xM20 | 25 | 8 |
| 300 | 315 - 356 | 300 | PN10/PN16 | 293 - 331 | 495 | 130 | 8xM20 | 25 | 8 |
| 350 | 352 - 393 | 350 | PN10/PN16 | 291 - 336 | 534 | 130 | 8xM20 | 25 | 8 |
| 400 | 392 - 433 | 400 | PN10/PN16 | 297 - 342 | 580 | 135 | 10xM20 | 25 | 8 |
| 450 | 450 - 482 | 450 | PN10/PN16 | 330 - 367 | 641 | 160 | 10xM20 | 16 | 8 |
| 500 | 500 - 532 | 500 | PN10/PN16 | 332 - 369 | 715 | 160 | 10xM20 | 16 | 8 |
| 600 | 605 - 637 | 600 | PN10/PN16 | 339 - 377 | 840 | 170 | 14xM20 | 16 | 8 |

| DN (mm) | Område 1 (mm) | Flens 3 (mm) | Boring | Antall bolthull |
|------------|------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| 50 | 46 - 71 | 50 | PN16 | 4 |
| 65 | 63 - 90 | 60/65 | PN16 | 4 |
| 80 | 84 - 105 | 80 | PN16 | 8 |
| 100 | 104 - 132 | 100 | PN16 | 8 |
| 125 | 132 - 155 | 125 | PN16 | 8 |
| 150 | 154 - 192 | 150 | PN16 | 8 |
| 200 | 192 - 232 | 200 | PN10/PN16 | 8/12 |
| 250 | 267 - 310 | 250 | PN10/PN16 | 12 |
| 300 | 315 - 356 | 300 | PN10/PN16 | 12 |
| 350 | 352 - 393 | 350 | PN10/PN16 | 16 |
| 400 | 392 - 433 | 400 | PN10/PN16 | 16 |
| 450 | 450 - 482 | 450 | PN10/PN16 | 20 |
| 500 | 500 - 532 | 500 | PN10/PN16 | 20 |
| 600 | 605 - 637 | 600 | PN10/PN16 | 20 |

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Våre generelle salgsbetingelser er gjeldene.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>