

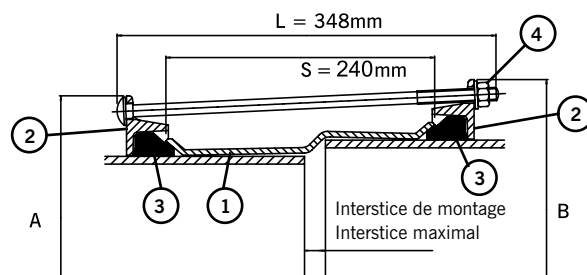
MaxiStep Raccords réduits de grand diamètre mis en forme

Spécifications

1 = Manchon 2 = Contre-bride
3 = Joint 4 = Boulons, écrous et rondelle

Pression de service = 16 bars (eau)
6 bars (gaz)

Raccord progressif mis en forme



| Diamètre ext. | | | | Moule de joint n° | | Boulons Nbre - Dia x Long | Dimensions | | Poids (kg) |
|------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|-------|---------------|
| Petite extrémité | | Grande extrémité | | Petite extrémité | Grande extrémité | | Diamètre contre-bride | | |
| Minimum (mm) | Maximum (mm) | Minimum (mm) | Maximum (mm) | | | Petit bout A (mm) | Grand bout B (mm) | | |
| 374,5 | 391,5 | 394,3 | 411,3 | 1659 | 1766 | 8-M12 x 340 | 501,5 | 521,5 | 32,1 |
| 374,5 | 391,5 | 404,8 | 421,8 | 1659 | 1767 | 8-M12 x 340 | 501,5 | 532,0 | 32,4 |
| 374,5 | 391,5 | 418,2 | 435,2 | 1659 | 1784 | 10-M12 x 340 | 501,5 | 545,0 | 33,1 |
| 386,0 | 403,0 | 412,0 | 429,0 | 6035 | 6023 | 10-M12 x 340 | 513,0 | 539,0 | 33,6 |
| 394,3 | 411,3 | 418,2 | 435,2 | 1766 | 1784 | 10-M12 x 340 | 521,5 | 545,0 | 34,1 |
| 404,8 | 421,8 | 418,2 | 435,2 | 1767 | 1784 | 10-M12 x 340 | 532,0 | 545,0 | 34,7 |
| 404,8 | 421,8 | 425,0 | 442,0 | 1767 | 1662 | 10-M12 x 340 | 532,0 | 552,0 | 34,8 |
| 425,0 | 442,0 | 434,5 | 451,4 | 1662 | 1768 | 10-M12 x 340 | 552,0 | 561,5 | 36,3 |
| 425,0 | 442,0 | 447,2 | 464,2 | 1662 | 1769 | 10-M12 x 340 | 552,0 | 574,0 | 36,5 |
| 425,0 | 442,0 | 455,0 | 472,0 | 1662 | 6003 | 10-M12 x 340 | 552,0 | 582,0 | 36,6 |
| 439,0 | 456,0 | 467,0 | 484,0 | 6036 | 6073 | 10-M12 x 340 | 566,0 | 594,0 | 37,8 |
| 455,0 | 472,0 | 467,0 | 484,0 | 6003 | 6073 | 10-M12 x 340 | 582,0 | 594,0 | 38,7 |
| 476,0 | 493,0 | 487,3 | 504,3 | 1770 | 1771 | 10-M12 x 340 | 603,0 | 614,5 | 40,1 |
| 476,0 | 493,0 | 501,9 | 518,9 | 1770 | 1772 | 10-M12 x 340 | 603,0 | 629,0 | 40,4 |
| 476,0 | 493,0 | 510,0 | 527,0 | 1770 | 6004 | 10-M12 x 340 | 603,0 | 637,0 | 40,5 |
| 492,0 | 509,0 | 510,0 | 527,0 | 6037 | 6004 | 10-M12 x 340 | 619,0 | 637,0 | 41,4 |
| 492,0 | 509,0 | 527,0 | 544,0 | 6037 | 1773 | 12-M12 x 340 | 619,0 | 654,0 | 42,2 |
| 501,9 | 518,9 | 527,0 | 544,0 | 1772 | 1773 | 12-M12 x 340 | 629,0 | 654,0 | 42,8 |
| 510,0 | 527,0 | 527,0 | 544,0 | 6004 | 1773 | 12-M12 x 340 | 637,0 | 654,0 | 43,1 |
| 527,0 | 544,0 | 540,1 | 557,1 | 1773 | 1774 | 12-M12 x 340 | 654,0 | 667,0 | 44,3 |
| 527,0 | 544,0 | 555,3 | 572,3 | 1773 | 1775 | 12-M12 x 340 | 654,0 | 682,5 | 44,6 |
| 527,0 | 544,0 | 566,5 | 583,5 | 1773 | 1776 | 12-M12 x 340 | 654,0 | 693,5 | 44,8 |
| 527,0 | 544,0 | 573,0 | 590,0 | 1773 | 6129 | 12-M12 x 340 | 654,0 | 700,0 | 44,9 |
| 527,0 | 544,0 | 582,2 | 599,2 | 1773 | 1777 | 12-M12 x 340 | 654,0 | 709,0 | 45,1 |
| 546,0 | 563,0 | 590,5 | 607,5 | 6038 | 6074 | 12-M12 x 340 | 673,0 | 717,5 | 46,3 |
| 598,0 | 615,0 | 630,0 | 647,0 | 6130 | 1778 | 14-M12 x 340 | 725,0 | 757,0 | 50,3 |
| 601,0 | 618,0 | 630,0 | 647,0 | 6020 | 1778 | 14-M12 x 340 | 728,0 | 757,0 | 50,4 |
| 601,0 | 618,0 | 645,2 | 662,2 | 6020 | 1779 | 14-M12 x 340 | 728,0 | 772,0 | 50,7 |
| 618,0 | 635,0 | 630,0 | 647,0 | 6025 | 1778 | 14-M12 x 340 | 745,0 | 757,0 | 51,3 |
| 630,0 | 647,0 | 645,2 | 662,2 | 1778 | 1779 | 14-M12 x 340 | 757,0 | 772,0 | 52,3 |
| 630,0 | 647,0 | 654,0 | 671,0 | 1778 | 6039 | 14-M12 x 340 | 757,0 | 781,0 | 52,4 |
| 630,0 | 647,0 | 662,0 | 679,0 | 1778 | 1780 | 14-M12 x 340 | 757,0 | 789,0 | 52,6 |
| 630,0 | 647,0 | 675,0 | 692,0 | 1778 | 6005 | 14-M12 x 340 | 757,0 | 802,0 | 52,8 |
| 654,0 | 671,0 | 710,0 | 727,0 | 6039 | 6075 | 14-M12 x 340 | 781,0 | 837,0 | 54,7 |
| 733,0 | 750,0 | 741,0 | 758,0 | 10511/46 | 10511/51 | 16-M12 x 340 | 860,0 | 868,0 | 60,1 |

Matériaux et normes applicables

Manchon à bride de compensation

Acier doux conforme BS EN 10025-2:2004, grade S275
Acier laminé conforme BS EN 10025-2:2004, grade S275

Contre-bride

Acier laminé conforme BS EN 10025-2:2004, grade S275

Joint

EPDM grade E conforme BS EN 681-1 1996, type WA agréé WRAS

Couple sur le boulon / Clé

Couple sur le boulon - 55-65 Nm / Taille de clé - A/F 19 mm

Boulons, écrous et rondelle

Boulons - Acier conforme BS EN ISO 898-1:2009, catégorie de propriété 4.8

Écrous - Acier conforme BS EN 4190:2001, grade 4

Rondelle - Acier inoxydable conforme BS 1449:Part 2:1983, grade 304 S15

Revêtement

Manchon et contre-bride = Nylon Rilsan 11 conforme WIS 4-52-01, section 1

Boulons et écrous = Sheraplex conforme WIS 4-52-03

Toutes les précautions ont été prises pour s'assurer de l'exactitude des informations figurant aux présentes au moment de la publication. Crane Ltd n'accepte aucune responsabilité ni obligation relative à des erreurs typographiques ou omissions ni à une interprétation erronée des informations figurant dans la publication, et se réserve le droit de modifier cette dernière sans préavis.