

# MaxiFit Raccords de grand diamètre

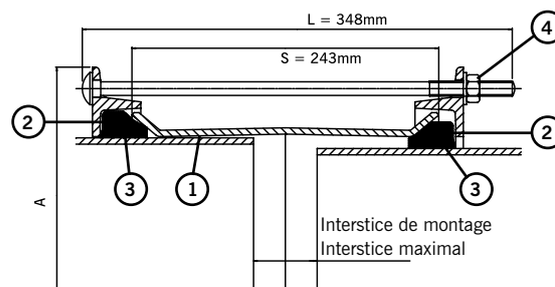
## Spécifications

1 = Manchon 2 = Contre-bride

3 = Joint 4 = Boulons, écrous et rondelle

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

## Raccord



Diamètre ext.		Dimensions		Moule de joint n°	Boulons Nbre - Dia x Long	Poids (kg)
Minimum (mm)	Maximum (mm)	Dia. contre-bride A (mm)				
351,0	368,0	478,0		6002	8-M12 x 340	30,1
374,5	391,5	501,5		1659	8-M12 x 340	31,9
386,0	403,0	513,0		6035	8-M12 x 340	32,6
394,3	411,3	521,5		1766	8-M12 x 340	33,2
404,8	421,8	532,0		1767	8-M12 x 340	34,0
412,0	429,0	539,0		6023	10-M12 x 340	35,1
418,2	435,2	545,0		1784	8-M12 x 340	34,9
425,0	442,0	552,0		1662	8-M12 x 340	35,5
434,5	451,5	561,5		1768	10-M12 x 340	37,0
439,0	456,0	566,0		6036	10-M12 x 340	37,3
447,2	464,2	574,0		1769	10-M12 x 340	37,9
455,0	472,0	582,0		6003	10-M12 x 340	38,5
467,0	484,0	594,0		6073	10-M12 x 340	39,3
476,0	493,0	603,0		1770	10-M12 x 340	39,9
487,0	504,3	614,5		1771	10-M12 x 340	40,7
492,0	509,0	619,0		6037	10-M12 x 340	41,1
501,9	518,9	629,0		1772	10-M12 x 340	41,8
510,0	527,0	637,0		6004	10-M12 x 340	42,3
515,0	532,0	642,0		6024	10-M12 x 340	42,8
527,0	544,0	654,0		1773	12-M12 x 340	44,1
540,1	557,1	667,0		1774	10-M12 x 340	44,5
546,0	563,0	673,0		6038	12-M12 x 340	45,5
555,3	572,3	682,5		1775	12-M12 x 340	46,1
565,0	582,0	692,0		1776	12-M12 x 340	46,8
582,2	599,2	709,0		1777	12-M12 x 340	48,0
593,0	610,0	720,0		6021	12-M12 x 340	48,8
601,0	618,0	728,0		6020	12-M12 x 340	49,4
613,0	630,0	740,0		6019	12-M12 x 340	50,3
618,0	635,0	745,0		6025	12-M12 x 340	50,6
630,0	647,0	757,0		1778	14-M12 x 340	52,0
645,2	662,2	772,0		1779	14-M12 x 340	53,0
654,0	671,0	781,0		6039	14-M12 x 340	53,8
662,0	679,0	789,0		1780	14-M12 x 340	54,3
675,0	692,0	802,0		6005	14-M12 x 340	55,2
689,0	706,0	816,0		10511/49	14-M12 x 340	56,3
695,0	712,0	822,0		6063	14-M12 x 340	56,7
710,0	727,0	837,0		6075	14-M12 x 340	57,7

## Matériaux et normes applicables

### Manchon

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.