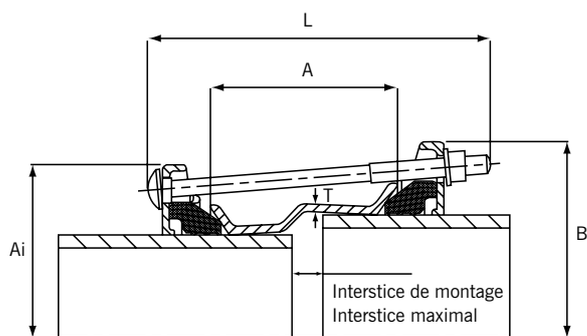


MaxiStep Raccords réduits

Spécifications

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



Raccord réduit

N°	Gamme de dimensions (mm)				Diamètre (mm)		Globales	Manchon Longueur x épaisseur	Interstice de montage (mm)		Boulons Nbre - Dia x Long	Moule de joint n°		Poids (kg)
	Petit bout		Grand bout		Ai	B	Longueur (mm)		Mini.	Maxi.		Petite extrémité	Grande extrémité	
50/65	57,0	74,0	63,0	85,0	154,5	173,5	210,0	110,0 x 4.5	20,0	40,0	4-M12 x 200	12392/1	12392/2	3,5
50/80	57,0	74,0	85,0	107,0	154,5	195,5	210,0	110,0 x 4.5	20,0	40,0	4-M12 x 200	12392/1	12392/3	3,9
65/80	63,0	85,0	85,0	107,0	173,5	195,5	210,0	110,0 x 4.5	20,0	40,0	4-M12 x 200	12392/2	12392/3	4,2
80/100	85,0	107,0	107,0	132,0	195,5	224,5	210,0	110,0 x 4.5	20,0	40,0	4-M12 x 200	12392/3	12392/4	4,8
100/125	107,0	132,0	132,0	158,0	224,5	254,5	220,0	120,0 x 4.5	20,0	40,0	4-M12 x 210	12392/4	12392/6	6,2
125/150	132,0	158,0	158,0	184,0	254,5	280,5	220,0	120,0 x 5.0	20,0	40,0	4-M12 x 210	12392/6	12392/7	7,2
150/175	158,0	184,0	189,0	212,0	280,5	306,5	230,0	130,0 x 5.0	25,0	50,0	4-M12 x 220	12392/7	12392/9	8,8
175/200	189,0	212,0	218,0	244,0	306,5	342,5	230,0	130,0 x 5.0	25,0	50,0	4-M12 x 220	12392/9	12392/10	10,4
200/225	218,0	244,0	243,0	269,0	342,5	367,5	230,0	130,0 x 5.0	25,0	50,0	6-M12 x 220	12392/10	12392/11	12,2
225/250	243,0	269,0	266,0	295,0	367,5	399,5	230,0	130,0 x 5.0	25,0	50,0	6-M12 x 220	12392/11	12392/12	13,7

Matériaux et normes applicables

Contre-bride et corps de l'adaptateur/manchon central

Fonte ductile conforme BS EN 1563:1997, symbole EN GJS-450-10

Joint

Composé EPDM de grade E conforme BS EN 681-1:1996, type WA, WC

Composé nitrile de grade G conforme BS EN 682:2002, type G

Boulons en T/Boulons

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

Couple sur le boulon/Clé

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

Écrous

Acier conforme BS EN 4190:2001, grade 4

Rondelles

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

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.