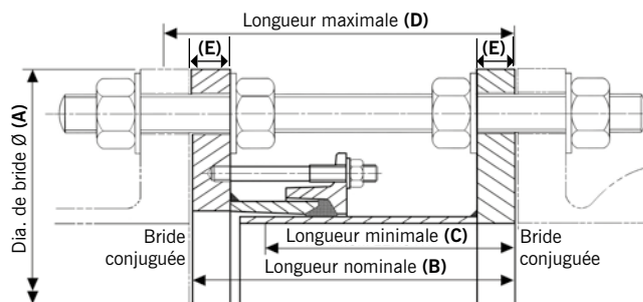


Joint de démontage 3" à 40" (ANSI 150)

Spécifications

Remarque : Réglage longitudinal maximum
= longueur maximale – longueur minimale



Joint de démontage

Détails de bride				Détails de bride à bride				Détails du Tirants			
Perçage	nominal	Épaisseur de bride E (mm)	DE de bride	Longueur nominale	Longueur minimale	Longueur maximale	Tirants Dia x longueur	H.T Acier zingué H.T acier BS4882, grade MB7, rend. 725 N/mm ²		Acier inoxydable, catégorie 70, rend. 450 N/mm ²	
			A (mm)					B (mm)	C (mm)	D (mm)	N°
3"	ANSI 150	25	190	194	174	214	5/8" x 12 1/2"	4	14,0	4	14,0
4"	ANSI 150	25	229	194	174	214	5/8" x 12 1/2"	4	17,4	4	17,4
6"	ANSI 150	25	279	194	174	214	3/4" x 13"	4	23,8	4	23,8
8"	ANSI 150	25	343	194	174	214	3/4" x 13"	4	33,3	4	33,3
10"	ANSI 150	25	406	194	174	214	7/8" x 13 1/2"	4	43,0	4	43,0
12"	ANSI 150	25	483	194	174	214	7/8" x 13 1/2"	4	59,1	4	59,1
14"	ANSI 150	25	533	302	277	327	1" x 19"	4	82,8	4	82,8
16"	ANSI 150	25	597	302	277	327	1" x 19"	4	95,8	4	95,8
18"	ANSI 150	25	635	302	277	327	1 1/8" x 19"	4	103,0	4	103,0
20"	ANSI 150	25	698	302	277	327	1 1/8" x 19 1/2"	5	121,0	6	121,0
24"	ANSI 150	25	813	302	277	327	1 1/4" x 20 1/2"	5	151,0	6	151,8
28"	ANSI 150	25	927	302	277	327	1 1/4" x 22"	7	187,0	8	187,6
30"	ANSI 150	25	984	302	277	327	1 1/4" x 22 1/2"	7	202,0	10	218,0
32"	ANSI 150	25	1060	302	277	327	1 1/2" x 23"	7	225,0	8	233,0
36"	ANSI 150	25	1168	307	277	337	1 1/2" x 24 1/2"	8	291,0	10	308,0
40"	ANSI 150	38	1289	320	290	350	1 1/2" x 25"	9	441,0	12	467,0

Matériaux et normes applicables

Perçage de la bride

ASME/ANSI B16.5/B16.47

Adaptateur à bride fabriqué

Corps - Acier laminé conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S275.

Contre-brides - Fonte ductile conforme à la norme BS EN1563: Symbole EN-GJS-450-10 ou acier laminé conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S275.

Manchon - Tube d'acier conforme à la norme BS EN10255 ou tube d'acier conforme à la norme BS EN10216-1: Grade P265TR1 ou acier laminé conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S275 ou acier laminé conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S355 (selon section)

Bout mâle à bride

Bride - Acier laminé conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S275.

Bout mâle - Tube acier conforme à la norme BS EN10255 ou tube acier conforme à la norme BS EN10216-1: Grade P265TR1

Joints

BS EN681-1:1996, type WA, liste WRAS

Tiges de fixation et écrous en acier

Tiges de fixation - BS EN10269 nom 42CrMo4 (Élasticité 725 N/mm²) (anciennement B7)

Écrous - BS EN 20898-2: Catégorie de propriété 8.0

Tiges de fixation et écrous en acier inoxydable

Tiges de fixation - Acier inoxydable conforme à la norme BS EN3506-1: Grade A2/A4 Catégorie de propriété 70 (Élasticité 450 N/mm²)

Écrous (tailles inférieures ou égales à 2 1/4") 4 par tirants - Acier inoxydable conforme à la norme BS EN3506-2: Grade A2/A4 Catégorie de propriété 80

Écrous (tailles supérieures à 2 1/4") 6 par tirants - Acier inoxydable conforme à la norme BS EN3506-2: Grade A2/A4 Catégorie de propriété 50

Goujons/Écrous/Rondelles

Goujons - Acier conforme à la norme BS EN ISO898-1: Catégorie de propriété 4.8

Écrous - Acier conforme à la norme BS4190: Grade 4

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS1449:Partie 2: Grade 304S15

Revêtements (autres disponibles sur demande)

Adaptateur à bride fabriqué - Nylon Rilsan 11

Bout mâle à bride - Nylon Rilsan 11

Contre-bride - Nylon Rilsan 11

Goujons/Écrous - Sheraplex conforme à la norme WIS 4-52-03

Tiges de fixation et écrous en acier - Zn3 zingué

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.