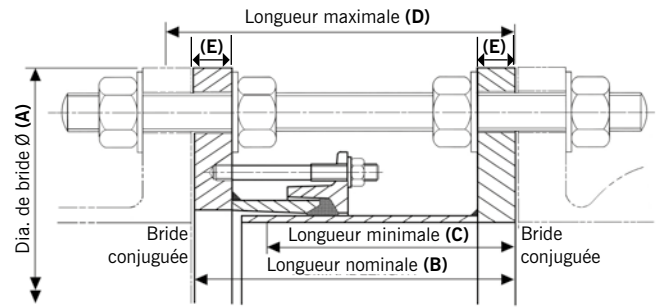


# Joint de démontage DN350 à DN1600 (PN40)

## 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	DE de bride	Longueur nominale	Longueur minimale	Longueur maximale	Tirants en acier			Tirants en acier inoxydable		
		E (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Dia x longueur (mm)	N°	Poids total (kg)	Dia x longueur (mm)	N°	Poids total (kg)
350	PN40	25	580	307	277	337	M33 x 520	4	111,0	M33 x 520	4	111,0
400	PN40	25	660	307	277	337	M36 x 540	4	138,0	M36 x 540	4	138,0
450	PN40	25	685	307	277	337	M36 x 550	5	148,0	M36 x 550	5	148,0
500	PN40	25	755	307	277	337	M39 x 570	5	178,0	M39 x 570	6	186,0
550	PN40	38	835	320	290	350	M45 x 600	5	289,0	M45 x 600	5	289,0
600	PN40	38	890	320	290	350	M45 x 620	5	313,0	M45 x 620	6	325,0
650	PN40	38	945	320	290	350	M45 x 630	6	350,0	M45 x 630	8	374,0
700	PN40	38	995	320	290	350	M45 x 640	6	375,0	M45 x 640	8	399,0
800	PN40	38	1140	320	290	350	M52 x 680	6	479,0	M52 x 760	8	544,0
900	PN40	38	1250	320	290	350	M52 x 700	7	570,0	M52 x 780	10	661,0
1000	PN40	38	1360	320	290	350	M52 x 720	8	661,0	M52 x 810	14	826,0
1200	PN40	38	1575	320	290	350	M56 x 780	10	863,0	M56 x 870	16	1 073,0
1400	PN40	60	1795	462	412	512	M56 x 980	14	1 640,0	M56 x 1070	22	1 937,0
1600	PN40	60	2025	462	412	512	M64 x 1040	14	1 988,0	M64 x 1140	20	2 318,0

Remarque : Les tiges de fixation en acier inoxydable ne peuvent pas gérer cette pression de service, et c'est pourquoi elles ne sont pas disponibles.

## Matériaux et normes applicables

### Perçage de la bride

BS EN1092-1 (anciennement BS4504), ISO7005

### Adaptateur à bride fabriqué

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

**Contre-brides/Manchons** - 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 d'acier conforme à la norme BS10216-1: Grade P265TR1 ou acier laminé conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S275.

### Joints

BS EN681-1: Type WA WRAS listé

### Tiges de fixation et écrous en acier

**Tiges de fixation** - BS EN10269 nom 42CrMo4 (Élasticité 725 N/mm<sup>2</sup>) (anciennement MB7)

**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/mm<sup>2</sup>)

**Écrous (tailles inférieures ou égales à M48) 4 par tirants** - Acier inoxydable conforme à la norme BS EN3506-2: Grade A2/A4 Catégorie de propriété 80

**Écrous (tailles inférieures ou égales à M48) 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.