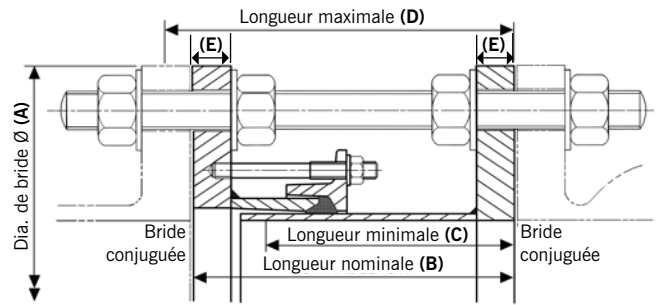


# Joint de démontage DN350 à DN1800 (PN25)

## 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	PN25	25	555	302	277	327	M30 x 480	4	91,1	M30 x 480	4	91,1
400	PN25	25	620	302	277	327	M33 x 490	4	109,0	M33 x 490	4	109,0
450	PN25	25	670	302	277	327	M33 x 500	5	122,0	M33 x 500	5	122,0
500	PN25	25	730	302	277	327	M33 x 510	5	137,0	M33 x 510	5	137,0
550	PN25	25	785	302	277	327	M36 x 530	5	155,0	M36 x 530	5	155,0
600	PN25	25	845	302	277	327	M36 x 540	5	170,0	M36 x 540	6	177,0
650	PN25	25	895	307	277	337	M36 x 550	6	199,0	M36 x 550	8	211,0
700	PN25	25	960	302	277	327	M39 x 570	6	212,0	M39 x 570	8	227,0
800	PN25	25	1085	307	277	337	M45 x 630	6	279,0	M45 x 630	8	302,0
900	PN25	25	1185	307	277	337	M45 x 630	7	317,0	M45 x 630	10	350,0
1000	PN25	38	1320	320	290	350	M52 x 660	7	520,0	M52 x 740	8	567,0
1200	PN25	38	1530	320	290	350	M52 x 690	8	637,0	M52 x 770	12	724,0
1400	PN25	60	1755	462	412	512	M56 x 890	9	1 181,0	M56 x 980	14	1 369,0
1600	PN25	60	1975	462	412	512	M56 x 920	10	1 514,0	M56 x 1010	16	1 740,0
1800	PN25	60	2185	462	412	512	M64 x 970	11	1 855,0	M64 x 1075	16	1 970,0

## 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.