



TRANSFERT FLEXIBLE

## Fiche Technique

### FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers

Actipôle de Metz - Borny

57070 Metz

Tél : 03.87.76.32.32 Fax 03.87.76.32.32

Email : [fimic@fimic.com](mailto:fimic@fimic.com) <http://www.fimic.com>

## Raccords à bride hydraulique



# SOMMAIRE TABLE OF CONTENTS

	<b>PAGES</b>
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES CONNECTEURS A BRIDES</b> /FLANGED CONNECTIONS TECHNICAL SPECIFICATIONS	3 à 5
<b>COMMENT COMMANDER /HOW TO ORDER</b>	6
<b>BRIDES /FLANGES ISO 6162-1 (SAE 3000)</b>	7 à 18
<b>BRIDES /FLANGES ISO 6162-2 (SAE 6000)</b>	21 à 30
<b>BRIDES /FLANGES ISO 6164-1 (PN 250 - CETOP)</b>	33 à 40
<b>BRIDES /FLANGES ISO 6164-2 (PN 400 - CETOP)</b>	43 à 49
<b>BLOCS /BLOCKS ISO 6162-1 (SAE 3000)</b>	19 à 20
<b>BLOCS /BLOCKS ISO 6162-2 (SAE 6000)</b>	31 à 32
<b>BLOCS /BLOCKS ISO 6164-1 (PN 250 - CETOP)</b>	41 à 42
<b>BLOCS /BLOCKS ISO 6164-2 (PN 400 - CETOP)</b>	49 à 50
<b>COMPOSANTS COMMUNS ISO 6162-1 (SAE 3000) ISO 6164-1 (PN 250 - CETOP)</b> /COMMON COMPONENTS	51 à 56
<b>COMPOSANTS COMMUNS ISO 6162-2 (SAE 6000) ISO 6164-2 (PN 400 - CETOP)</b> /COMMON COMPONENTS	57 à 60

Les modèles et références présentés dans cette documentation ne constituent pas un document contractuel, et peuvent se trouver modifiés sans préavis, pour une évolution technique.

*Models and references included in this documentation are not contractual and we reserve the right to change them at any time, further to technical improvements.*

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES CONNECTEURS A BRIDES

## /FLANGED CONNECTIONS TECHNICAL SPECIFICATIONS

### MATIERE / MATERIALS

	AFNOR	EN.10027-2
- Brides et 1/2 brides de raccordement ISO 6162 (SAE 3000/6000) Ø 1/2" à 3" AF.60.C40 - Connecting flanges and 1/2 flanges, ISO 6162 (SAE 3000/6000) Ø 1/2" to 3"		
- Brides et 1/2 brides de raccordement ISO 6162 (SAE 3000) Ø 3/8" (fig. B1) - Connecting flanges and split flanges ISO 6162 (SAE 3000) Ø 3/8" (fig. B1)	XC 38 H1	1.1181
- Brides embouts SW, type "V" - ISO 6162-1 (SAE 3000) - Flanges with SW ends, "V" type ISO 6162-1 (SAE 3000)	XC 18	1.1151
- Brides taraudées - Tous standards (fig. B3) - Tapped flanges - all standards (fig. B3)	XC 38 H1	1.1181
- Brides pleines - Tous standards - Blank flanges - all standards	XC 38 H1	1.1181
- Blocs de raccordements - Tous standards - Connecting blocks - all standards	XC 38 H1 XC 48 H1	1.1181 1.1191
- Brides carrées - Standards ISO 6164 PN 250 et 400 (fig. B2) Cetop / "S" - Square flanges - Standards ISO 6164 PN 250 and 400 (fig. B2) Cetop "S"	XC 38 H1	1.1181
- Collets à souder Butt Welding Integral ou Réduit - Flanged head BW or Reducing Flanged head BW	E 24.3	1.0114
- Socket Welding Integral type "C", Socket Welding réduit type "D" - Flanged head integral Socket Welding type "C", Reducing Flanged head Socket Welding type "D"	E 24.3	1.0114
- Adapteur Socket Welding, Colletébauche (fig. C1 à C5) - Tous standards - Adapters, blank Flanged head.	E 24.3	1.0114
- Collets filetés - Tous standards - Threaded Flanged head - all Standards	E 24.3	1.0114
- Obturateurs - Tous standards - Plugs - all Standards	E 24.3	1.0114
- Vis CHC suivant norme NF E - 25-125 - DIN.912 - SCREWS, CHC, To Standard NF E - 25-125 - DIN.912		ACIER TRAITÉ (classe 12.9)
- Vis UNC suivant norme ANSI B 18-3 - SCREWS, UNC To Standard ANSI B 18-3		ACIER TRAITÉ (classe 12.9)
- Joints standards (voir paragraphe Etanchéité) - Standard gaskets (see seals section)	Joint CARRÉ FLS - Viton 90 shore - Pernuban 90 shore Square "o" ring FLS - Viton 90 shore -Buna 90 shore	

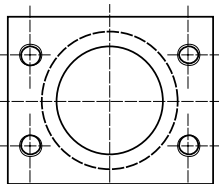


fig.B1

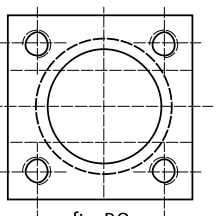


fig.B2

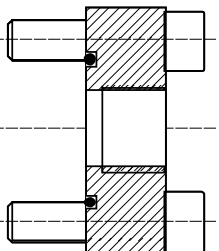


fig.B3

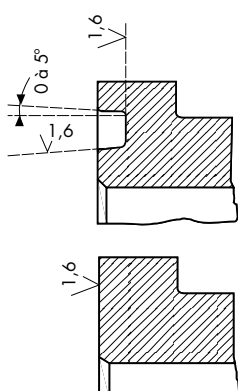


fig.B4

### USINAGE - ETAT DE SURFACE / MACHINING - SURFACE FINISHES

- Brides : faces extérieures brutes  
face interne Ra = 6,3  
Alésage Ra = 6,3
- Collets : Tous profils extérieurs Ra = 6,3  
Passage Ra = 3,2  
Portées de joint et gorges Ra = 1,6 (fig. C6)
- Flanges : unmachined external faces  
Internal faces Ra = 6,3  
Bores Ra = 6,3
- Flanged head : All external profiles Ra = 6,3  
Bores Ra = 3,2  
Gasket faces and seal grooves  
Ra = 1,6 (fig. C6)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CONNECTEURS A BRIDES

/FLANGED CONNECTIONS  
TECHNICAL SPECIFICATIONS

## COUPLES DE SERRAGE VISSERIE

SCREWS		RECTANGULAR				SQUARE			SCREWS		
VIS METRIQUE Ø VIS métrique	COUUPLE MAXI mda N	"RECTANGULAIRE" SAE 3000 6162-1	"RECTANGULAIRE" SAE 6000 6162-2	PN 250 6164-1	PN 400 6164-2	STANDARDS "CARRÉ" CETOP	"S"	Ø VIS UNC	VIS UNC COURPLE MAXI mda N	STANDARDS SAE 3000 6162-1	STANDARDS SAE 6000 6162-2
M6	1,1	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/16"-18	2,5	1/2"	1/2"
M8	2,8	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/8"-16	4,4	3/4"-1"	3/4"
M10	5,4	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	7/16"-14	6,6	1"1/4	1"
		1"-1"1/4					1"1/2				
M12	10,3	1"1/4-1"1/2	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1/2"-13	10,0	1"1/2	1"1/4
		2"-2"1/2	1"1/4							2"	
M14	14,9	1"1/2	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	5/8"-11	20,0	3"3"1/2	1"1/2
		2"					1"1/2			4"	
M16	23,0	3"-3"1/2	1"1/2	2"	1"1/2-2"	2"		3/4"-10	30,0		2"
		4"		1"1/2		1"1/2					
M18	32,0						2"1/2				
M20	45,0		2"	2"1/2	2"1/2-3"	2"1/2					
				3"	3"1/2	3"					
M22	61,0						3"				
M24	77,0					3"3"1/2	3"1/2				
						4"	4"				
M27	110,0								4"		
M30	151,0						4"				

■ COUPLES DE SERRAGE VISSERIE (donné à titre indicatif)

VIS CHC CLASSE 12,9  
VIS UNC CLASSE 12,9

■ SCREW TIGHTENING TORQUES (for information only)

SCREWS CHC CL. 12,9  
SCREWS UNC CL. 12,9

## STANDARDS

"Rectangular" Standards Standard "Rectangulaire"	SAE 3000 (PN 250)/SAE 6000 (PN 400)	SAE J - 518 C, ISO/6162 (1985) NFE 48 055, ISO/6162-1 (1998) (1986) ISO/6162-2 (1998)
"Square" Standards "Caré"	PN250 - PN400	NFE 48 054, ISO/CD 6164-1 (1996) (1998) ISO/CD 6164-2 (1996)
	CETOP	recommandation RP 63H
Flanged head connection collets à souder	All standards/Tous standards	NFE 48 055,
joints "o" ring	All standards/Tous standards	suivant SAE
UNC Screws/Vis UNC	SAE 3000 et SAE 6000	ANSI B 18-3
CHC Screws/Vis CHC métrique	All standards/Tous standards	NFE 25-125 DIN 912
Nuts/Ecrous	All standards/Tous standards	NFE 27411
Brise jet	CETOP	Recommandation RU-H/6

## NORMALISATIONS

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES CONNECTEURS A BRIDES

## /FLANGED CONNECTIONS TECHNICAL SPECIFICATIONS

### ETANCHEITE / SEALING

Les pressions nominales sont prévues avec un coefficient de sécurité de 4 ans dans des conditions d'utilisation normales à des températures entre - 20°C et + 100°C. L'étanchéité des raccordements DELTA DELAGE est assurée en version standard par des joints thoriques en perbunan 90 shore. A chaque fluide un joint adapté :

The nominal pressures indicated above allow for a safety factor of 4 under normal operating conditions at temperatures between minus 20°C and + 100°C. Standard versions of DELTA connections are sealed by "O"rings made from perbunan with a hardness of 90 shore. There is a suitable seal for each type of fluid :

FLUIDES/ FLUIDES	TEMPERATURE °C	QUALITE/ GRADE	INDICATIF DE REF. /REF. LETTER
Huile minérale, eau additionnée d'huile soluble	Mineral oils water plus soluble oil	-30° + 110°	Perbunan
Pydraul et fluides hydrauliques inflammables.	Pydraul and non inflammable hydraulic fluids	-20° + 200°	"Viton" Elastomère Elastomer Fluoré Fluoride
Huiles à haute température	High temperature fluids		V

Pour autres fluides ou autres températures, nous consulter.

Pour des applications particulières, nous pouvons fournir des ensembles équipés de joints spéciaux, (en particulier de joints métalliques).

Consult us for other fluids or other temperature ranges.

For special applications, we can supply assemblies fitted with special seals or gaskets (in particular metal seals).

### MONTAGE /METHODS OF ASSEMBLY

Après le choix du type de raccordement et du standard de référence, il est recommandé, de suivre les indications suivantes :  
After selecting the type of connection and reference standard, the following are our recommendations :

#### Collets à souder Butt Welding (fig. C8)

- 1) Chanfreiner le tube à 45°, après l'avoir coupé bien d'équerre
- 2) Ebavurer soigneusement l'intérieur et l'extérieur.

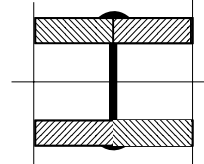
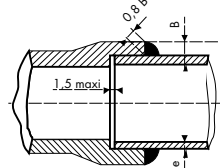


fig.C8

#### Flanged head Butt Welding (fig. C8)

- 1) Chamfer the tube at 45°, after first ensuring that it has been cut square.
- 2) Carefully deburr the inside and outside of the tube end.



#### Collets à souder Socket Welding (type "C"- "D"- "V" et adaptateur) (fig. C10)

- 1) Couper le tube déquerre et ébavurer soigneusement
- 2) Conserver un écartement de 1 à 1,5 mm entre l'extrémité du tube et le fond du logement Socket Welding, pour palier aux dilatations dues à la soudure.

#### Socket Welding connections (types "C" - "D" - "V", plus adaptateurs) (fig. C10)

- 1) Cut the tube, square, and carefully deburr it.
- 2) Ensure that there is a gap of 1 to 1,5 millimeters between the end of the tube and bottom of the welding socket, to allow for any expansion that takes place during welding.

#### Tous les collets à souder :

- Utiliser de référence des électrodes basiques
- Fixer impérativement le fil de masse sur la tuyauterie et non sur la bride ou le collet, afin d'éviter la détérioration des portées de joint.
- Monter la bride sur l'embout, et non sur le tube, avant la soudure.

#### All flanged head :

- Use, preferably, basic electrodes.
- It is essential that the earth cable should be secured to the pipe and not to the flange or the neck, to avoid any possibility of damaging the seal or gasket areas.
- Fit the flange to the end fitting and not to the tube, prior to welding.

#### Collets filetés ou Brides taraudées - Monter de préférence la bride sur son support avant de monter le raccord.

#### Screwed flanged head or tapped flanges - It is preferable to fit the flanges to its support before making the connection.

#### Tous les raccordements :

- 1) Nettoyer et rincer les parties de tuyauterie équipées.
- 2) Présenter ces tuyauteries et vérifier le parallélisme des faces d'appui.
- 3) Monter le joint dans son logement en prenant soin de le graisser.
- 4) Pour la mise en place définitive de la canalisation, il est indispensable que les brides soient bien parallèles et que lors du serrage des boulons, elles ne subissent aucune contrainte mécanique due à un mauvais alignement ou à un trop gros écartement.
- 5) Les boulons / vis doivent être serrés deux par deux, diamétriquement opposées.

All types of connection :

- 1) Clean and flush out the pipe assemblies
- 2) Place the pipe assemblies in position and check that the sealing and locating faces are parallel
- 3) Place the seal or gasket in its location after first lubricating it
- 4) When finally fitting the pipe, it is essential for the flanges to be absolutely parallel and not to be subjected to any mechanical stresses caused by poor alignment or too large a gap, when the bolts are tightened
- 5) The bolts or screws are to be tightened evenly, two by two, on diametrically opposed sides or the assembly.

# COMMENT COMMANDER / HOW TO ORDER

## BRIDES DE FIXATION ET LIAISON

**1**      **11**      **53**

**BRIDE FLANGE**

CODE	DESIGNATION
10	1/2 BRIDES/SPLIT FLANGES SAE 3000
60	1/2 BRIDES/SPLIT FLANGES ISO 6162-1
12	1/2 BRIDES/SPLIT FLANGES SAE 6000
62	1/2 BRIDES/SPLIT FLANGES ISO 6162-2
19	BRIDES "S" SIDERURGIE FLANGES

CODE	DESIGNATION
1	TOUT ACIER CARBON STEEL
3	TOUT INOX 316 L STAINLESS STEEL
6	COLLET INOX 316 L STAINLESS STEEL

CODE	DESIGNATION
A	METRIQUE ACIER CARBON STEEL
I	METRIQUE INOX STAINLESS STEEL
U	UNC ACIER CARBON STEEL
M	UNC INOX STAINLESS STEEL

**1**      **A**      **B**

**MATIERE MATERIAL**      **VISSEUR SCREW**      **JOINT "O" RING**

## PORT ASSEMBLY FLANGES/UNION ASSEMBLY

CODE	DESIGNATION
B	BUNA N
V	VITON
E	EPDM
F	FLS
S	COLLET SANS GORGE WITHOUT GROOVE

Exemple de référence/Model code example- **2.11.53.0251/6 UF**

Bride de liaison avec : collet inox BW 316L, joint FLS, visserie UNC acier/union assembly flange for : stainless steel flanged head BW 316L, "O" ring FLS, UNC screw carbon steel

## BLOCS

**E**      **10**

**TYPE**

CODE	DESIGNATION
19	BLOCS "S" SIDERURGIE

CODE	DESIGNATION
1	ACIER CARBON STEEL
6	INOX 316 L STAINLESS STEEL

**1**      **A**      **B**

**MATIERE MATERIAL**      **VISSEUR SCREW**      **JOINT "O" RING**

Exemple de référence  
/Model code example

- **T.10.0251/6 IV**

Bloc en T, inox 316L,  
visserie inox métrique,  
joint vitton

Block "T" Stainless steel 316L  
Stainless steel screw,  
"O" ring viton

## COMPOSANTS

**N**      **6**      **21**

**P**      **1**

**A**      **1**

**0251**

**0251**

**1**

**1**

**MATIERE MATERIAL**

Exemple de référence  
/Model code example

- **N.13.21.0251/6**

Obturateur inox 316L  
Plugs Stainless steel

Exemple de référence  
/Model code example

- **A.1.0251/6**

Bride inox 316L  
Stainless steel flange

CODE	DESIGNATION
N	COLLET AVEC GORGE ARE GROOVED
P	COLLET SANS GORGE WITHOUT GROOVE
1	ACIER CARBON STEEL
6	INOX 316 L STAINLESS STEEL

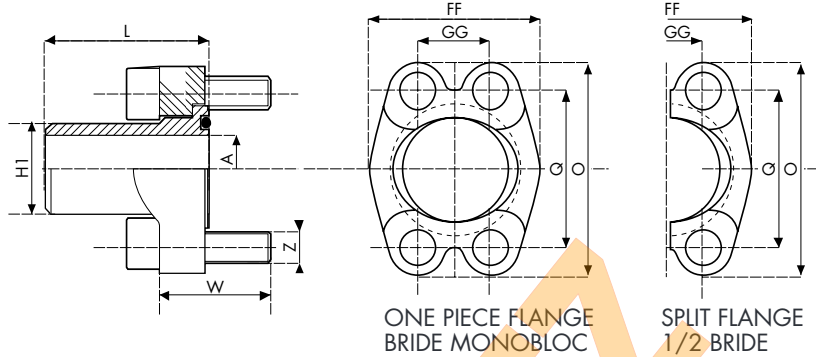
## COMPONENTS

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES DE FIXATION BW

#### PORT ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE REFERENCE BRIDE MONOBLOC			
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O		
								Type 1 métrique	Type 2 UNC	Z	W	Z	W			
10	3/8"	350 bars	14 à 17,14	18	40	12	16,5	35,0	40	50	M8	30			0,3	111530101
13	1/2"	350 bars	18 à 22	22	45	13	17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"	0,3	111530151
19	3/4"	350 bars	25 à 28	28	50	19	22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4	0,5	111530201
25	1"	350 bars	30 à 35	35	55	25	26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4	0,6	111530251
32	1"1/4	250 bars	38 à 42,4	43	60	32	30,2	58,7	73	79	M12	35			0,8	111530321
											M10	30	7/16"	1"1/2		161530321
38	1"1/2	200 bars	48 à 50	50	65	38	35,7	69,9	83	94	M14	40			1,2	111530401
											M12	35	1/2"	1"1/2		161530401
51	2"	200 bars	60 à 63	62	70	47	42,9	77,8	97	102	M14	40			1,5	111530501
											M12	35	1/2"	1"1/2		161530501
64	2"1/2	160 bars	73 à 76	74	75	58	50,8	88,9	109	114	M14	45			1,8	111530651
											M12	40	1/2"	1"3/4		161530651
76	3"	100 bars	88 à 90	90	85	70	61,9	106,4	131	135	M16	50	5/8"	1"3/4	3,6	111530801
89	3"1/2	35 bars	100 à 102	102	90	89	69,9	120,7	140	152	M16	50	5/8"	2"	3,2	111530901
102	4"	35 bars	114,3	114	100	102	77,8	130,2	152	162	M16	50	5/8"	2"	3,8	111531001

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

La bride DN 10 (3/8) est livrée en acier étiré.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perburan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*The ND 10 (3/8) flange is made from drawn steel. Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

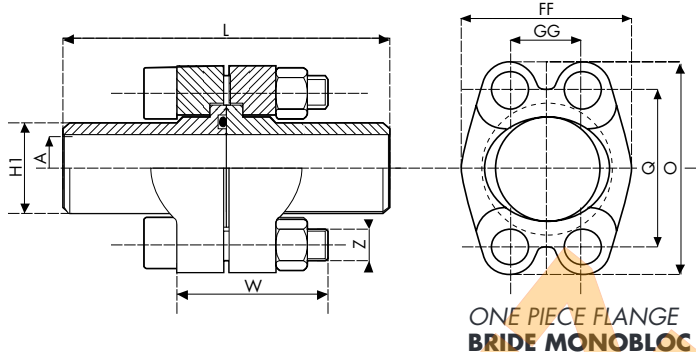
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES DE LIAISON BW

#### UNION ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS										WEIGHT	ONE PIECE FLANGE					
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	VISSERIE	TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC			
			MM, GAZ, SCHD,												Z	W	Z	W	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC
10	3/8"	350 bars	14 à 17,14	18	80	12	16,5	35,0	40	50	M8	45						0,5	211530101	
13	1/2"	350 bars	18 à 22	22	90	13	17,5	38,1	46	54	M8	35	5/16"	1"1/2				0,5	211530151	
19	3/4"	350 bars	25 à 28	28	100	19	22,3	47,6	52	65	M10	40	3/8"	1"1/2				0,8	211530201	
25	1"	350 bars	30 à 35	35	110	25	26,2	52,4	59	70	M10	45	3/8"	1"3/4				1,1	211530251	
32	1"1/4	250 bars	38 à 42,4	43	120	32	30,2	58,7	73	79	M12	45						1,5	211530321	
											M10	45	7/16"	1"3/4					261530321	
38	1"1/2	200 bars	48 à 50	50	130	38	35,7	69,9	83	94	M14	50						2,2	211530401	
											M12	50	1/2"	2"					261530401	
51	2"	200 bars	60 à 63	62	140	47	42,9	77,8	97	102	M14	50						2,9	211530501	
											M12	50	1/2"	2"					261530501	
64	2"1/2	160 bars	73 à 76	74	150	58	50,8	88,9	109	114	M14	55						3,7	211530651	
											M12	55	1/2"	2"1/4					261530651	
76	3"	100 bars	88 à 90	90	170	70	61,9	106,4	131	135	M16	65	5/8"	2"1/2				6,8	211530801	
89	3"1/2	35 bars	100 à 102	102	180	89	69,9	120,7	140	152	M16	65	5/8"	2"1/2				6	211530901	
102	4"	35 bars	114,3	114	200	102	77,8	130,2	152	162	M16	70	5/8"	2"3/4				7,2	211531001	

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

La bride DN 10 (3/8) est livrée en acier étiré.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets réduit
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*The ND 10 (3/8) flange is made from drawn steel.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

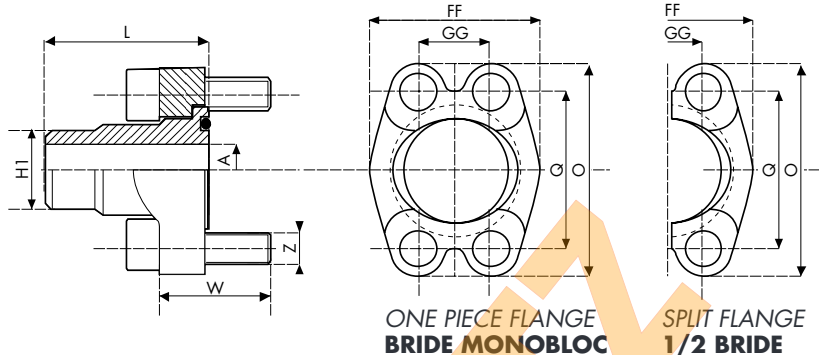
- reducing flanged head
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings**
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES DE FIXATION BW REDUIT

#### PORT ASSEMBLY FLANGES BW REDUCING

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	Screws								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE			
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1 VISSERIE Z	TYPE 2 VISSERIE Z
13	1/2"	350 bars	14 à 17,14	18	45	12	17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"1/4	0,30	111520151
19	3/4"	350 bars	18 à 22	22	50	13	22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4	0,40	111520201
25	1"	350 bars	25 à 28	28	55	19	26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4	0,55	111520251
32	1"1/4	250 bars	30 à 35	35	60	25	30,2	58,7	73	79	M12	35			0,75	111520321
											M10	30	7/16"	1"1/2		161520321
38	1"1/2	200 bars	38 à 42,4	43	65	32	35,7	69,9	83	94	M14	40			1,10	111520401
											M12	35	1/2"	1"1/2		161520401
51	2"	200 bars	48 à 50	50	70	38	42,9	77,8	97	102	M14	40			1,50	111520501
											M12	35	1/2"	1"1/2		161520501
64	2"1/2	160 bars	60 à 63	62	75	47	50,8	88,9	109	114	M14	45			2,15	111520651
											M12	40	1/2"	1"3/4		161520651
76	3"	100 bars	73 à 76	74	85	58	61,9	106,4	131	135	M16	50	5/8"	1"3/4	3,50	111520801

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

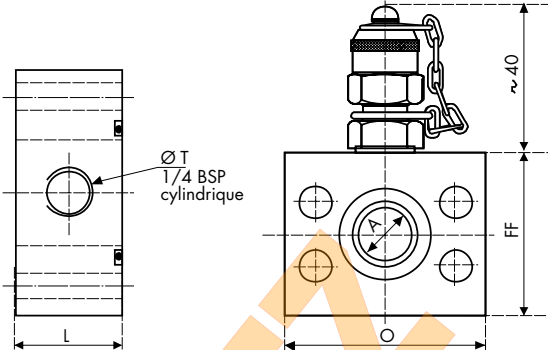
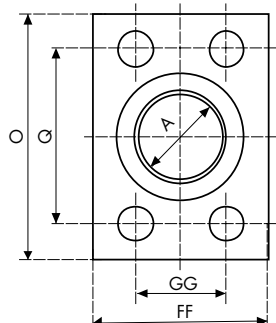
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



FLANGE WITH TEST FITTING  
BRIDE AVEC PRISE DE PRESSION

#### BRIDES PRISE DE PRESSION

#### TEST PORT FLANGES

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	SCREWS										WEIGHT	REF. FOR FLANGE ONLY	REF. FOR FLANGE EQUIPED				
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	L	A	GG ±0,25	Q ±0,25	FF	O	TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	Z	W	Z	W	MASSE kg	REFERENCE BRIDE SEULE
13	1/2"	350 bars	25	15	17,5	38,1	45	54	M8			5/16"					0,2	N11660153	140110151
19	3/4"	350 bars	28	20	22,2	47,6	50	65	M10			3/8"					0,4	N11660203	140110201
25	1"	350 bars	29	25	26,2	52,4	50	70	M10			3/8"					0,6	N11660253	140110251
32	1"1/4	250 bars	34	32	30,2	58,7	60	80	M12								0,8	N11660323	140110321
									M10			7/16"						N61660323	140610321
38	1"1/2	200 bars	34	38	35,7	69,9	80	94	M14								1,4	N11660403	140110401
									M12			1/2"						N61660403	140610401
51	2"	200 bars	38	47	42,9	77,8	100	100	M14								2,8	N11660503	140110501
									M12			1/2"						N61660503	140610501
64	2"1/2	160 bars	40	58	50,8	88,9	110	114	M14								3,6	N11660653	140110651
									M12			1/2"						N61660653	140610651
76	3"	100 bars	45	70	61,9	106,4	130	135	M16			5/8"					4,6	N11660803	140110801
89	3"1/2	35 bars	45	89	69,9	120,7	140	152	M16			5/8"					6,6	N11660903	140110903

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- prise de pression taraudée NPT
- brides inox
- Prise à clapet (sur demande).

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

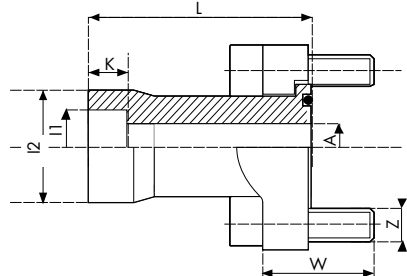
- test point fitting ball type : NPT
- stainless steel flanges
- test point fitting poppet type (on request)

# BRIDES / FLANGES

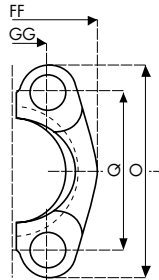
## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

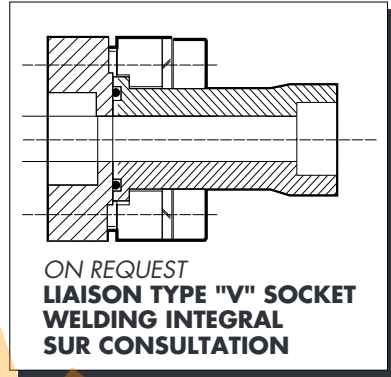
#### CODE 61



TYPE "C"  
TYPE "C"



SPLIT FLANGE  
1/2 BRIDE



ON REQUEST  
LIAISON TYPE "V" SOCKET  
WELDING INTEGRAL  
SUR CONSULTATION

#### BRIDES DE FIXATION TYPE "C" SOCKET WELDING INTEGRAL PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "C" INTEGRAL SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD										SCREWS						SPLIT FLANGE		
			Ø EXTERIEUR DU TUBE			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ±0,25	Q ±0,25	FF	O	VISERIE		MASSE kg	REFERENCE 1/2 BRIDE			
			MM	GAZ	SCHD										Z	W	Z	W			
13	1/2"	315 bars	20			20,5	30	13	60	13	17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"1/4	0,4	110500151	
				21,25	21,34	21,7													110500152		
19	3/4"	315 bars	25			25,5	35	13	68	19	22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4	0,6	110500201	
				26,75	26,68	27,3													110500202		
25	1"	315 bars	30			30,5	44	16	75	25	26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4	0,8	110500251	
			32			32,5													110500252		
				33,50	33,40	34,0													110500253		
						35,5													110500254		
32	1"1/4	200 bars	38			38,5	55	18	95	32	30,2	58,7	73	79	M12	35			1,1	110500321	
			40			40,5													110500322		
				42	42,25	42,16	43,0												110500323		
				38		38,5									M10	30	7/16"	1"1/2		160500321	
				40		40,5													160500322		
				42	42,25	42,16	43,0												160500323		
38	1"1/2	200 bars	48,25	48,26	49,0	63	20	100	38	35,7	69,9	83	94	M14	40			1,6	110500401		
			50		50,4														110500402		
				48,25	48,26	49,0									M12	35	1/2"	1"1/2		160500401	
				50		50,4													160500402		
51	2"	200 bars	60	60,30	60,32	61,0	79	22	107	47	42,9	77,8	97	102	M14	40			2,0	110500501	
			65			65,8													110500502		
				60	60,30	60,32	61,0								M12	35	1/2"	1"1/2		160500501	
				65		65,8													160500502		
64	2"1/2	150 bars				73,02	74,0	98	24	130	58	50,8	88,9	109	114	M14	45			3,4	110500651
						76,10													110500652		
							81,0												110500653		
						73,02	74,0								M12	40	1/2"	1"3/4		160500651	
						76,10													160500652		
							81,0												160500653		
76	3"	100 bars	90			88,9	90,5	116	28	150	70	61,9	106,4	131	135	M16	50	5/8"	1"3/4	5,5	110500801

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores. Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM.

Les ensembles Socket Welding Integral type "C" sont montés avec des 1/2 brides.

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*  
*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'ring

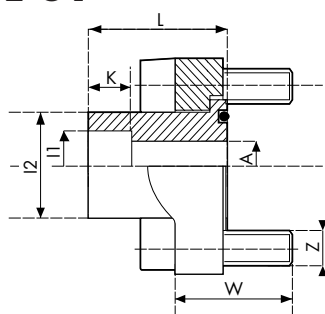
*The Integral Socket Welding Flanges type "C" can only be mounted with split flanges.*

# BRIDES/FLANGES

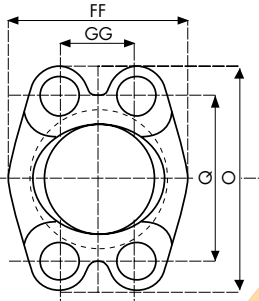
## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

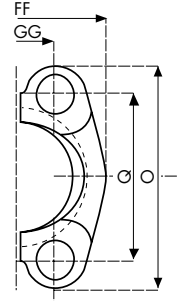
#### CODE 61



TYPE "D"  
TYPE "D"



ONE PIECE FLANGE  
BRIDE MONOBLOC



SPLIT FLANGE  
1/2 BRIDE

#### BRIDES DE FIXATION TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT

#### PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD								SCREWS				WEIGHT	ONE PIECE FLANGE					
			Ø EXTERIEUR DU TUBE			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	VISSERIE						
DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	MM	GAZ	SCHD										TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC			
13	1/2"	315 bars	16			16,3	24	13	35	12	17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"1/4	0,3	111510151	
			16,75	17,14		17,7													111510152		
19	3/4"	315 bars	18			18,5	31,5	13	40	13	22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4	0,5	111510201	
			20			20,5													111510202		
			21,25	21,34		21,7													111510203		
25	1"	315 bars	25			25,5	38	13	45	19	26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4	0,6	111510251	
			26,75	26,68		27,3													111510252		
32	1"1/4	200 bars	30			30,5	43	16	50	25	30,2	58,7	73	79	M12	35			0,8	111510321	
			32			32,5													111510322		
			33,50	33,40		34,0													111510323		
			35			35,5													111510324		
			30			30,5									M10	30	7/16"	1"1/2		161510321	
			32			32,5													161510322		
			33,50	33,40		34,0													161510323		
			30			30,5									M10	30	7/16"	1"1/2		161510324	
			32			32,5													161510321		
			33,50	33,40		34,0													161510322		
			35			35,5													161510323		
			38			38,5	50	18	55	32	35,7	69,9	83	94	M14	40			1,2	111510401	
			40			40,5													111510402		
			42	42,25	42,16	42,8													111510403		
			38			38,5									M12	35	1/2"	1"1/2		161510401	
			40			40,5													161510402		
			42	42,25	42,16	42,8													161510403		
51	2"	200 bars	48,25	48,26	49,0	62	20	65	38	42,9	77,8	97	102	M14	40			1,7	111510501		
			50			50,8													111510502		
			48,25	48,26	49,0										M12	35	1/2"	1"1/2		161510501	
			50			50,8													161510502		
			48,25	48,26	49,0														161510501		
64	2"1/2	150 bars	60	60,30	60,30	61,0	74	22	75	47	50,8	88,9	109	114	M14	45			2,4	111510651	
			65			65,8													111510652		
			60	60,30	60,30	61,0									M12	40	1/2"	1"3/4		161510651	
			65			65,8													161510652		
76	3"	100 bars				73,02	74,0	90	25	85	58	61,9	106,4	131	135	M16	50	5/8"	1"3/4	3,9	111510801
						76,10													111510802		
						80													111510803		

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions. Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.  
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.  
For flanges composed with :*

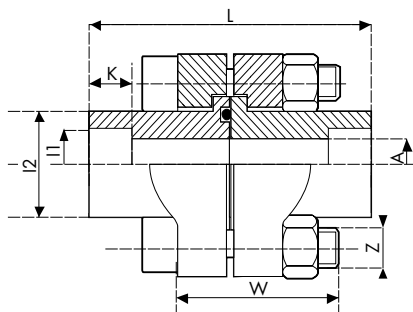
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BRIDES / FLANGES

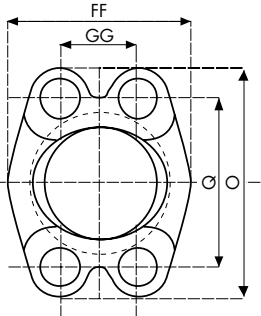
## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

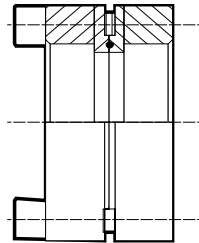
#### CODE 61



TYPE "D"  
TYPE "D"



ONE PIECE FLANGE  
BRIDE MONOBLOC



ON REQUEST  
LIAISON SW INTEGRAL  
TYPE "P"  
SUR CONSULTATION

#### BRIDES DE LIAISON TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT

#### UNION ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD						A	GG $\pm 0,25$	Q $\pm 0,25$	FF	O	SCREWS				ONE PIECE FLANGE			
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L				TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	Z	W				
						MM	GAZ	SCHD							Z	W	Z	W			
13	1/2"	315 bars	16			16,3	24	13	70	12	17,5	38,1	46	54	M8	35	5/16"	1"1/2	0,5	211510151	
						16,75	17,14	17,7												211510152	
19	3/4"	315 bars	18			18,5	31,5	13	80	13	22,3	47,6	52	65	M10	40	3/8"	1"1/2	0,9	211510201	
						20														211510202	
						21,25	21,34	21,7												211510203	
25	1"	315 bars	25			25,5	38	13	90	19	26,2	52,4	59	70	M10	45	3/8"	1"3/4	1,2	211510251	
						26,75	26,68	27,3												211510252	
32	1"1/4	200 bars	30			30,5	43	16	100	25	30,2	58,7	73	79	M12	45			1,6	211510321	
						32														211510322	
						33,50	33,40	34,0												211510323	
						35														211510324	
						30														261510321	
						32														261510322	
						33,50	33,40	34,0												261510323	
						35														261510324	
						30														261510321	
						32														261510322	
						33,50	33,40	34,0												261510323	
						35														261510324	
38	1"1/2	200 bars	38			38,5	50	18	110	32	35,7	69,9	83	94	M14	50			2,3	211510401	
						40														211510402	
						42	42,25	42,16	42,8											211510403	
						38														261510401	
						40														261510402	
						42	42,25	42,16	42,8											261510403	
51	2"	200 bars	48,25	48,26	49,0	62	20	130	38	42,9	77,8	97	102	M14	50			3,2	211510501		
			50																	211510502	
			48,25	48,26	49,0															261510501	
			50																	261510502	
64	2"1/2	150 bars	60	60,30	60,30	61,0	74	22	150	47	50,8	88,9	109	114	M14	55			4,7	211510651	
			65																	211510652	
			60	60,30	60,30	61,0														261510651	
			65																	261510652	
76	3"	100 bars				73,02	74,0	90	25	170	58	61,9	106,4	131	135	M16	65	5/8"	2"1/2	7,8	211510801
						76,10														211510802	
						80														211510803	

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions. Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Pernban 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides inox -  collets inox -  visserie UNC
- joints FLS -  joints viton -  joints EPDM

*Do not use this male metric threaded for new constructions.  
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.  
For flanges composed with :*

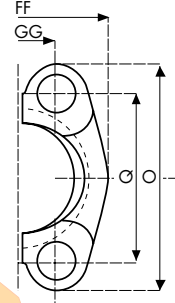
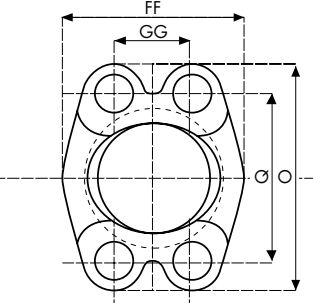
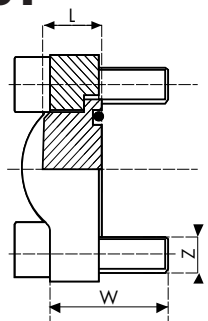
- stainless steel flanges  stainless steel flanged head  UNC screws
- FLS o'rings -  viton o'rings -  EPDM o'rings

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



ONE PIECE FLANGE  
BRIDE MONOBLOC

SPLIT FLANGE  
1/2 BRIDE

#### BRIDES DE FIXATION AVEC OBTURATEUR

#### PORT ASSEMBLY FLANGES WITH PLUGS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE							
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG $\pm 0,25$	Q $\pm 0,25$	FF	O	TYPE 1 Z	MÉTRIQUE	TYPE 2 W	UNC	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC
13	1/2"	350 bars						15			17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"1/4	0,3	111570151
19	3/4"	350 bars						16			22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4	0,4	111570201
25	1"	350 bars						18			26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4	0,5	111570251
32	1"1/4	250 bars						18			30,2	58,7	73	79	M12	35			0,7	111570321
															M10	30	7/16"	1"1/2		161570321
38	1"1/2	200 bars						18			35,7	69,9	83	94	M14	40			1,1	111570401
															M12	35	1/2"	1"1/2		161570401
51	2"	200 bars						18			42,9	77,8	97	102	M14	40			1,3	111570501
															M12	35	1/2"	1"1/2		161570501
64	2"1/2	160 bars						21			50,8	88,9	109	114	M14	45			1,8	111570651
															M12	40	1/2"	1"3/4		161570651
76	3"	100 bars						24			61,9	106,4	131	135	M16	50	5/8"	1"3/4	3,3	111570801
89	3"1/2	35 bars						45			69,9	120,7	140	152	M16	50	5/8"	2"	4,8	111570901
102	4"	35 bars						55			77,8	130,2	152	162	M16	50	5/8"	2"	6,7	111571001

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles :

- obturateur sans gorge
- brides inox
- obturateur inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

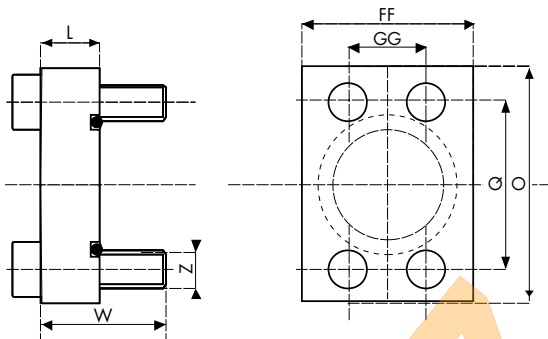
- plugs without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel plugs
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- Split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES PLEINES

#### BLANK FLANGES

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE			
DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1	métrique	TYPE 2	UNC	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC
13	1/2"	350 bars		25			17,5	38,1	45	54	M8	40	5/16"	1"1/2	0,5	111610151
19	3/4"	350 bars		28			22,3	47,6	50	65	M10	45	3/8"	1"3/4	0,6	111610201
25	1"	350 bars		29			26,2	52,4	50	70	M10	45	3/8"	1"3/4	0,8	111610251
32	1"1/4	250 bars		34			30,2	58,7	60	80	M12	55			1,2	111610321
											M10	50	7/16"	2"		161610321
38	1"1/2	200 bars		34			35,7	69,9	80	94	M14	55			1,9	111610401
											M12	55	1/2"	2"1/4		161610401
51	2"	200 bars		38			42,9	77,8	100	102	M14	60			3,2	111610501
											M12	55	1/2"	2"1/4		161610501
64	2"1/2	160 bars		40			50,8	88,9	109	114	M14	60			4,1	111610651
											M12	60	1/2"	2"1/2		161610651
76	3"	100 bars		45			61,9	106,4	130	135	M16	70	5/8"	2"3/4	5,8	111610801
89	3"1/2	35 bars		45			69,9	120,7	140	152	M16	70	5/8"	2"3/4	8	111610901
102	4"	35 bars		50			77,8	130,2	160	170	M16	75	5/8"	3"	11	111611001

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles :

- brides sans gorge
- brides inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

La bride pleine est prévue comme bride ébauche et peut donc recevoir différents taraudages.

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

- blank flanges without groove
- stainless steel blank flanges
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

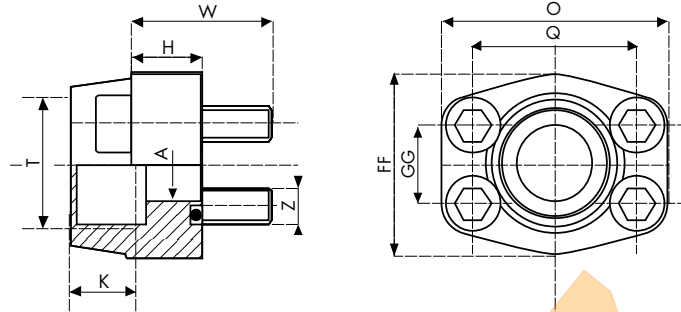
*The blank flange is intended for subsequent machining and can therefore receive various tappings.*

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES MONOBLOC TARAUDEES. BSP CYLINDRIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES : FEMALE THREADED BSPP, NPT

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TAPPING	SCREWS										WEIGHT	BSPP	NPT				
				DN	TAILLE	PRESSEUR UTILISATION BAR	TARAUDAGE T	H	K	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	VISSERIE	UNC				
															Z	TYPE 1	TYPE 2	UNC		
10	3/8"	345 bars	1/4"	20	13	13,0	16,5	35	40	50	M8	30						0,3	111580101	111590101
			3/8"			15,0													111580102	111590102
13	1/2"	345 bars	3/8"	16	19	13,0	17,5	38,1	46	54	M8	30	5/16"	1"1/4	0,4	111580151	111590151			
			1/2"															111580152	111590152	
19	3/4"	345 bars	1/2"	18	19	13,0	22,3	47,6	50	65	M10	30	3/8"	1"1/2	0,6	111580201	111590201			
			3/4"			19,0												111580202	111590202	
25	1"	345 bars	3/4"	21	19	19,0	26,2	52,4	55	70	M10	40	3/8"	1"1/2	0,7	111580251	111590251			
			1"	18	22	25,0					M10	30		1"1/4		111580252	111590252			
32	1"1/4	250 bars	1"	25	22	25	30,2	58,7	65	81	M12	40			0,9	111580321	111590321			
			1"1/4	21	32							40					111580322	111590322		
			1"	25	22	25					M10	40	7/16"	1"3/4		161580321	161590321			
			1"1/4	21	32							68	79	35			161580322	161590322		
38	1"1/2	200 bars	1"1/4	27	24	32	35,7	69,9	78	95	M14	50			1,4	111580401	111590401			
			1"1/2	25	38							45					111580402	111590402		
			1"1/4	27	24	32					M12	45	1/2"	1"3/4		161580401	161590401			
			1"1/2	25	38							93					161580402	161590402		
51	2"	200 bars	1"1/2	25	26	38	42,9	77,8	90	102	M14	45			1,9	111580501	111590501			
			2"	30	51											111580502	111590502			
			1"1/2	25	26	38					M12	45	1/2"	1"3/4		161580501	161590501			
			2"	30	51											161580502	161590502			
64	2"1/2	160 bars	2"1/2	25	30	63	50,8	88,9	105	114	M14	45			2,0	111580652	111590652			
											M12	45	1/2"	1"3/4		161580652	161590652			
76	3"	100 bars	3"	27	34	73	61,9	106,4	124	134	M16	50	5/8"	2"	2,3	111580802	111590802			
89	3"1/2	35 bars	3"1/2	27	34	89	69,9	120,7	136	152	M16	50	5/8"	2"	2,4	111580902	111590902			
102	4"	35 bars	4"	27	34	99	77,8	130,2	146	162	M16	50	5/8"	2"	2,8	111581002	111591002			

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles :

- brides sans gorge
- brides inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM (voir p 7, comment commander).

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

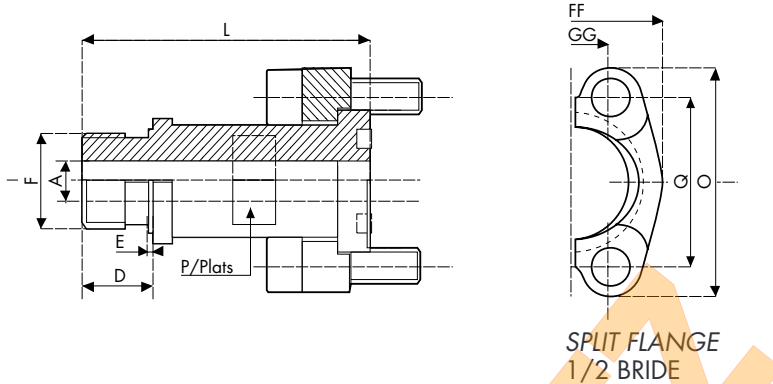
- flange without groove
- stainless steel flanges
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings (see p 7, how to order).

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES DE FIXATION AVEC EMBOUT FILETÉ. BSP CYLINDRIQUE PORT ASSEMBLY FLANGES. MALE THREADED BSPP

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	FILETAGE BSP CYLINDRIQUE F	THREADED								SCREWS				WEIGHT MASSE kg	SPLIT FLANGE REFERENCE 1/2 BRIDE	
				D	E	L	P/Plats	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1	métrique	TYPE 2	UNC		
10	3/8"	300 bars	3/8"	13,0	1	55	15	10	16,5	35,0	40	50	M8	30			0,30	110560101
13	1/2"	300 bars	1/2"	14,0	1	60	19	13	17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"1/4	0,35	110560151
19	3/4"	300 bars	3/4"	16,5	1	60	27	18	22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4	0,50	110560201
																	montage possible avec bride monobloc	
25	1"	300 bars	1"	18,0	1	65	32	24	26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4	0,65	110560251
																	montage possible avec bride monobloc	
32	1"1/4	150 bars	1"1/4	18,0	1	70	38	32	30,2	58,7	73	79	M12	35			0,80	110560321
													M10	30	7/16"	1"1/2		160560321
38	1"1/2	150 bars	1"1/2	22,0	1	75	46	38	35,7	69,9	83	94	M14	40			1,10	110560401
													M12	35	1/2"	1"1/2		160560401
51	2"	150 bars	2"	22,0	1,5	80	55	47	42,9	77,8	97	102	M14	40			1,60	110560501
													M12	35	1/2"	1"1/2		160560501

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

La bride DN 10 (3/8) est livrée en acier étiré.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM (voir p 7, comment commander).

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*The ND 10 (3/8) flange is made from drawn steel.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

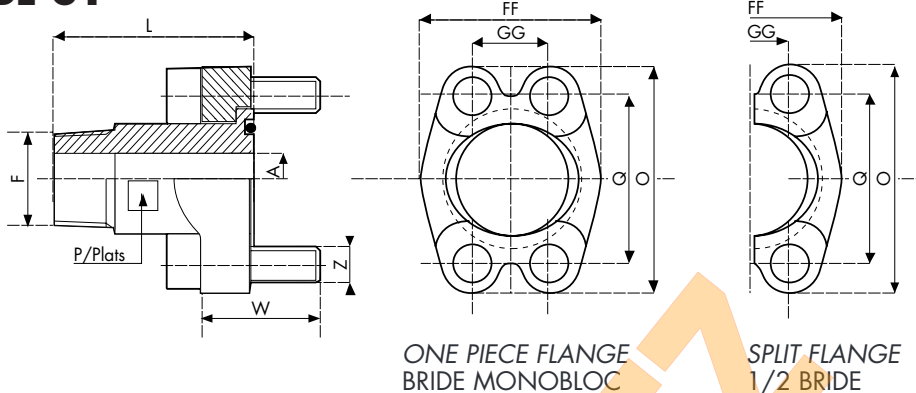
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings (see p 7, how to order).

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BRIDES DE FIXATION AVEC EMBOUT FILETÉ. BSP CONIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES WITH MALE THREADED STUDS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	THREADED	SCREWS										WEIGHT	ONE PIECE FLANGE	ONE PIECE FLANGE			
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	FILETAGE F	L	P/Plats	A	GG ±0,25	Q ±0,25	FF	O	VISSERIE TYPE 1 métrique Z	TYPE 2 UNC W	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONO BSP CONIQ.	REFERENCE BRIDE MONO NPT
10	3/8"	300 bars	3/8"	50	15	11	16,5	35,0	40	50	M8	30					0,30	111540101	111550101
13	1/2"	300 bars	1/2"	55	19	13	17,5	38,1	46	54	M8	25	5/16"	1"1/4			0,30	111540151	111550151
19	3/4"	300 bars	3/4"	60	27	18	22,3	47,6	52	65	M10	30	3/8"	1"1/4			0,50	111540201	111550201
25	1"	300 bars	1"	70	30	24	26,2	52,4	59	70	M10	30	3/8"	1"1/4			0,70	111540251	111550251
32	1"1/4	150 bars	1"1/4	82	38	30	30,2	58,7	73	79	M12	35					0,90	111540321	111550321
											M10	30	7/16"	1"1/2				161540321	161550321
38	1"1/2	150 bars	1"1/2	90	42	36	35,7	69,9	83	94	M14	40					1,40	111540401	111550401
											M12	35	1/2"	1"1/2				161540401	161550401
51	2"	150 bars	2"	95	50	44	42,9	77,8	97	102	M14	40					1,80	111540501	111550501
											M12	35	1/2"	1"1/2				161540501	161550501

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

La bride DN 10 (3/8) est livrée en acier étiré.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*The ND 10 (3/8) flange is made from drawn steel.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

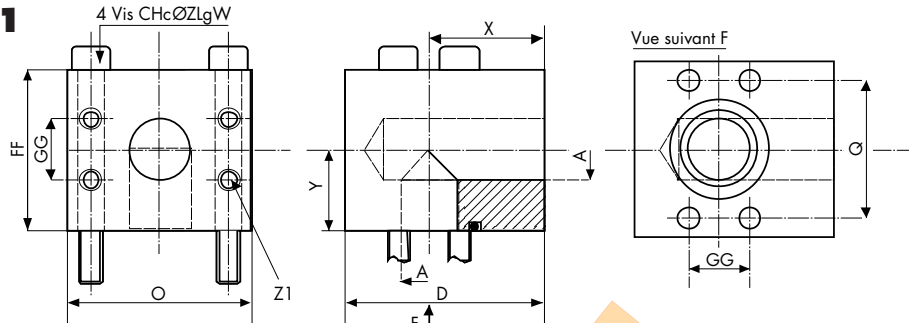
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BLOCS / BLOCKS

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

#### CODE 61



#### BLOCS EQUERRES

PORT ELBOW

ND	SIZE	SCREWS							TAPPING		WEIGHT	REFERENCE					
		DN	TAILLE	A	D	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	X	Y	VISSERIE					
												TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	TARAUDAGE métrique	UNC		
Z	W	Z	W	Z1	Z1												
10	3/8"	12	50	16,5	35,00	40	58	31,0	22,0	M8	55			M8		0,9	E100101
13	1/2"	15	56	17,5	38,10	46	58	32,0	26,5	M8	60	5/16"	2"1/4	M8	5/16"	1,1	E100151
19	3/4"	20	66	22,2	47,60	53	73	39,0	30,0	M10	70	3/8"	2"3/4	M10	3/8"	1,9	E100201
25	1"	25	80	26,2	52,40	72	78	49,0	36,0	M10	75	3/8"	3"	M10	3/8"	2,6	E100251
32	1"1/4	32	95	30,2	58,70	82	88	57,0	41,0	M12	90				M12		E100321
										M10		7/16"	3"1/2"	M10	7/16"	4,1	E600321
38	1"1/2	38	110	35,7	69,85	92	100	67,0	46,0	M14	110				M14		E100401
										M12		1/2"	4"1/2	M12	1/2"	5,9	E600401
51	2"	47	110	42,9	77,80	110	110	66,5	55,0	M14	130				M14		E100501
										M12		1/2"	5"	M12	1/2"	7,5	E600501
64	2"1/2	58	125	50,8	88,90	132	118	70,0	66,0	M14	150				M14		E100651
										M12		1/2"	5"	M12	1/2"	8,0	E600651
76	3"	70	150	61,9	106,40	131	138	83,0	77,5	M16	160	5/8"	6"1/2	M16	5/8"	16,7	E100801

#### BLOCS "L"

"L" BLOCKS

ND	SIZE	SCREWS							WEIGHT		REFERENCE	
		DN	TAILLE	A	O	C	FF	Q ± 0,25	GG ± 0,25	VISSERIE		
										TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	
Z	Z	MASSE kg										
10	3/8"	12	52	50,0	41	35,00	16,50	M8			0,8	L100101
13	1/2"	15	54	56,0	46	38,10	17,50	M8		5/16"	1,0	L100151
19	3/4"	19	70	68,5	54	47,60	22,20	M10		3/8"	1,5	L100201
25	1"	25	70	80,0	60	52,40	26,20	M10		3/8"	2,1	L100251
32	1"1/4	32	80	95,0	73	58,70	30,20	M12			L100321	
								M10		7/16"	3,4	L600321
38	1"1/2	38	100	110,0	84	69,85	35,70	M14			L100401	
								M12		1/2"	5,5	L600401
51	2"	47	110	110,0	100	77,80	42,90	M14			L100501	
								M12		1/2"	7,2	L600501
64	2"1/2	58	120	125,0	110	88,90	50,80	M14			L100651	
								M12		1/2"	13,0	L600651
76	3"	70	140	150,0	131	106,40	61,90	M16		5/8"	21,0	L100801

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions. Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :  visserie métrique -  visserie UNC -  joint PERBUNAN  joint VITON -  joints FLS -  blocs inox (voir p 7, comment commander). Blocs à sorties différentes. (Utiliser des brides éduites)

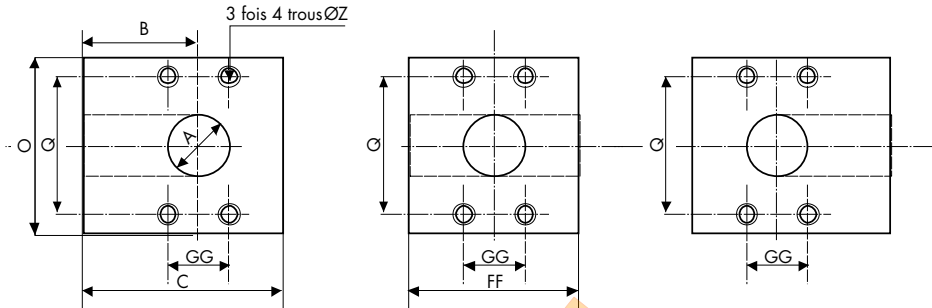
*Do not use this male metric threaded for new constructions. The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain blocks equipped :*  metric screws -  UNC screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings  FLS o'rings -  stainless steel blocks (see p 7, how to order). *Blocks with different outlets (use reduced flanges).*

# BLOCS / BLOCKS

## ISO 6162 - 1

### SAE 3000

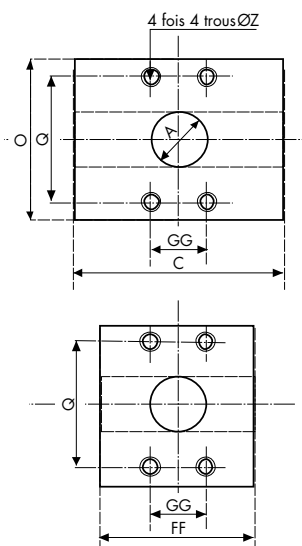
#### CODE 61



#### BLOCS "T"

ND	SIZE	A	B	O	C	FF	Q ± 0,25	GG ± 0,25	SCREWS		MASSE kg	REFERENCE		
									VISSERIE					
									TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC				
							Z	Z						
10	3/8"	12	28	52	50,0	41	35,00	16,50	M8		0,7	T100101		
13	1/2"	15	32	54	56,0	46	38,10	17,50	M8	5/16"	0,9	T100151		
19	3/4"	19	38	70	68,5	54	47,60	22,20	M10	3/8"	1,5	T100201		
25	1"	25	48	70	80,0	60	52,40	26,20	M10	3/8"	2,1	T100251		
32	1"1/4	32	57	80	95,0	73	58,70	30,20	M12			T100321		
									M10	7/16"	3,3	T600321		
38	1"1/2	38	67	95	110,0	83	69,85	35,70	M14			T100401		
									M12	1/2"	5,1	T600401		
51	2"	47	58	110	110,0	100	77,80	42,90	M14			T100501		
									M12	1/2"	6,9	T600501		
64	2"1/2	58	68	120	123,0	110	88,90	50,80	M14			T100651		
									M12	1/2"	8,8	T600651		
76	3"	70	83	140	150,0	131	106,40	61,90	M16		5/8"	T100801		

#### "T" BLOCKS



#### BLOCS "X"

ND	SIZE	A	O	C	FF	Q ± 0,25	GG ± 0,25	SCREWS		MASSE kg	REFERENCE		
								VISSERIE					
								TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC				
						Z	Z						
10	3/8"	12	52	60	41	35,00	16,50	M8		0,9	C100101		
13	1/2"	15	54	68	46	38,10	17,50	M8	5/16"	1,2	C100151		
19	3/4"	20	66	82	53	47,60	22,20	M10	3/8"	1,8	C100201		
25	1"	25	70	95	60	52,40	26,20	M10	3/8"	2,4	C100251		
32	1"1/4	32	80	110	73	58,70	30,20	M12			C100321		
								M10	7/16"	3,8	C600321		
38	1"1/2	38	95	120	83	69,85	35,70	M14			C100401		
								M12	1/2"	6,4	C600401		
51	2"	47	110	120	100	77,80	42,90	M14			C100501		
								M12	1/2"	7,0	C600501		
64	2"1/2	58	120	130	110	88,90	50,80	M14			C100651		
								M12	1/2"	7,6	C600651		
76	3"	70	140	160	131	106,40	61,90	M16		5/8"	C100801		

#### "X" BLOCKS

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions. Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :

- visserie métrique -  visserie UNC -  joint PERBUNAN
- joint VITON -  joints FLS -  blocs inox
- Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides éduites).

*Do not use this male metric threaded for new constructions.  
The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain blocks equipped :*

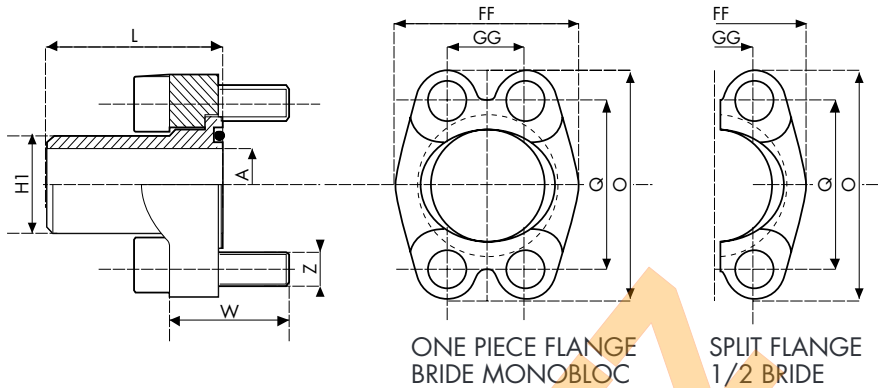
- metric screws -  UNC screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings
- FLS o'rings -  stainless steel blocks
- Blocks with different outlets (use reduced flanges).

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 -2

### SAE 6000

#### CODE 62



#### BRIDES DE FIXATION BW

#### PORT ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE								
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG $\pm 0,25$	Q $\pm 0,25$	FF	O	VISSERIE	TYPE 1 métrique	TYPE 2	UNC	Z	W	Z
TYPE 1 métrique														MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC						
13	1/2"	400 bars	20 à 22	22	45	13	18,2	40,5	48	56	M8	30	5/16"	1"1/4	0,4	113530151					
19	3/4"	400 bars	25 à 28	28	50	18	23,8	50,8	60	71	M10	35	3/8"	1"1/2	0,7	113530201					
25	1"	400 bars	30 à 35	35	55	22	27,8	57,2	70	81	M12	45	7/16"	1"3/4	1,0	113530251					
32	1"1/4	400 bars	38 à 45	44	60	29	31,8	66,6	78	95	M14	50			1,6	113530321					
											M12	45	1/2"	1"3/4		163530321					
38	1"1/2	400 bars	48 à 52	51	65	35	36,5	79,3	95	113	M16	55	5/8"	2"1/4	2,4	113530401					
51	2"	400 bars	60 à 65	65	70	43	44,5	96,8	114	133	M20	70	3/4"	2"3/4	4,1	113530501					

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets réduit
- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

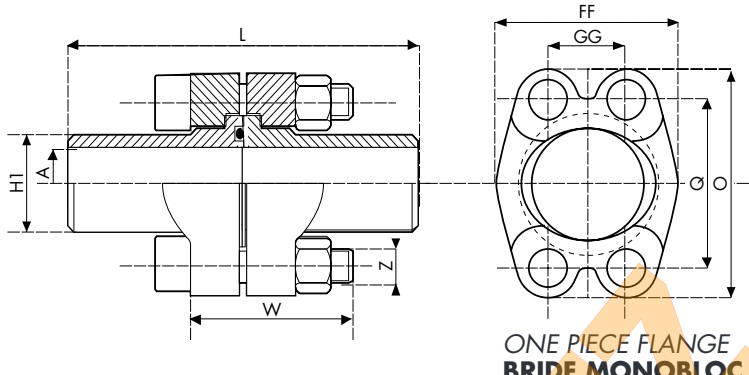
- reducing necks
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 2

### SAE 6000

#### CODE 62



#### BRIDES DE LIAISON BW

#### UNION ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE								
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	Z	W	Z	W	MASSE kg
			MM, GAZ, SCHD,																		
13	1/2"	400 bars	20 à 22	22	90	13	18,2	40,5	48	56	M8	45	5/16"	1"3/4	0,7	213530151					
19	3/4"	400 bars	25 à 28	28	100	18	23,8	50,8	60	71	M10	50	3/8"	2"	1,3	213530201					
25	1"	400 bars	30 à 35	35	110	22	27,8	57,2	70	81	M12	65	7/16"	2"1/2	2,0	213530251					
32	1"1/4	400 bars	38 à 45	44	120	29	31,8	66,6	78	95	M14	70			3,0	213530321					
38	1"1/2	400 bars	48 à 52	51	130	35	36,5	79,3	95	113	M16	80	5/8"	3"1/4	4,7	213530401					
51	2"	400 bars	60 à 65	65	140	43	44,5	96,8	114	133	M20	100	3/4"	4"	9,1	213530501					

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets réduit
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

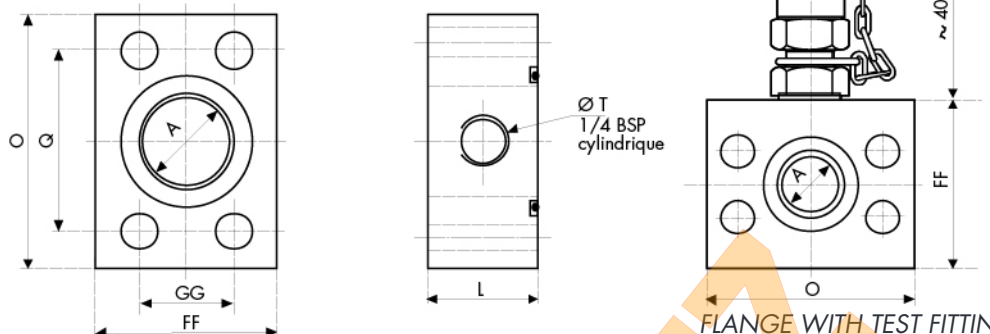
- reducing flanged head
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 2

### SAE 6000

#### CODE 62



FLANGE WITH TEST FITTING  
BRIDE AVEC PRISE DE PRESSION

#### BRIDES PRISE DE PRESSION

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	L	A	SCREWS		WEIGHT	REF. FOR FLANGE ONLY	REF. FOR FLANGE EQUIPED								
					DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1 métrique Z	VISSERIE W	TYPE 2 UNC Z	W	MASSE kg	REFERENCE BRIDE SEULE
13	1/2"	400 bars	24	14	18,2	40,5	50	56	M8	5/16"					0,6	N13660153	140130151
19	3/4"	400 bars	30	19	23,8	50,8	60	71	M10	3/8"					0,8	N13660203	140130201
25	1"	400 bars	30	22	27,8	57,2	70	81	M12	7/16"					1,0	N13660253	140130251
32	1"1/4	400 bars	34	29	31,8	66,6	80	95	M14						1,6	N13660323	140130321
									M12	1/2"						N63660323	140630321
38	1"1/2	400 bars	35	35	36,5	79,3	95	113	M16	5/8"					2,8	N13660403	140130401
51	2"	400 bars	40	43	44,5	96,8	114	133	M20	3/4"					4,6	N13660503	140130501

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- prise de pression taraudée NPT
- brides inox
- Prise à clapet (sur demande).

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

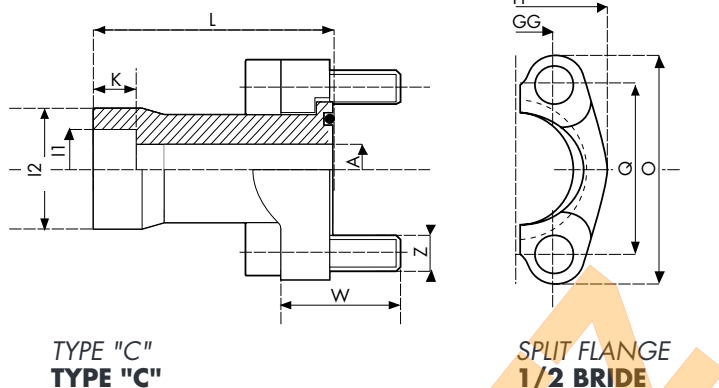
- test point fitting ball type : NPT*
- stainless steel flanges*
- test point fitting poppet type (on request)*

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 2

### SAE 6000

#### CODE 62



#### BRIDES DE FIXATION TYPE "C" SOCKET WELDING INTEGRAL PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "C" INTEGRAL SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	SCREWS				SPLIT FLANGE			
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM GAZ SCHD	Z	W	Z	W	TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	MASSE kg	REFERENCE 1/2 BRIDE	Z	W	Z	W				
13	1/2"	380 bars	20			20,5	32	13	60	13	18,2	40,5	48	56	M8	30	5/16"	1"1/4	0,5	112500151		
						21,25	21,34	21,7											112500152			
						22				22,5									112500153			
19	3/4"	380 bars	25			25,7	40	13	68	19	23,8	50,8	60	71	M10	35	3/8"	1"1/2	0,8	112500201		
						26,75	26,68	27,3											112500202			
						28				28,7									112500203			
25	1"	380 bars				33,50	33,40	34,0	48	16	75	22	27,8	57,2	70	81	M12	45	7/16"	1"3/4	1,3	112500251
						35				35,5									112500252			

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Les ensembles Socket welding Intégral type "C" sont montés avec des 1/2 brides

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM

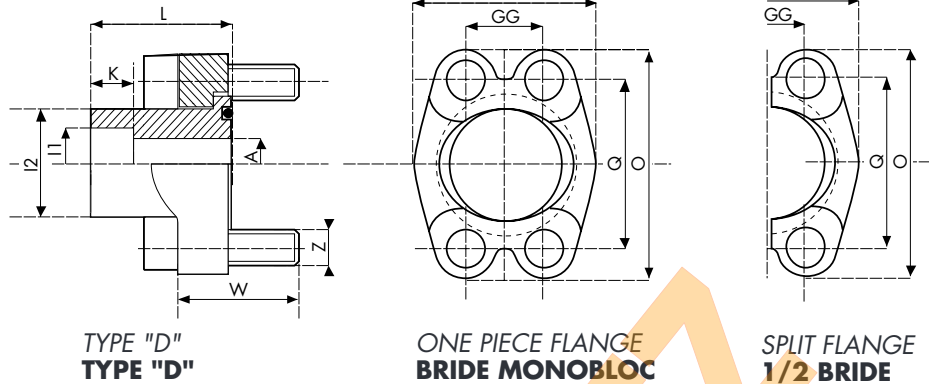
The Integral Socket Welding Flanges type "C" can only be mounted with split flanges.

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 2

### SAE 6000

#### CODE 62



#### BRIDES DE FIXATION TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT

PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD									SCREWS						WEIGHT	ONE PIECE FLANGE			
			Ø EXTERIEUR DU TUBE			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	VISSERIE		TYPE 1 métrique		TYPE 2 UNC			REFERENCE BRIDE MONOBLOC
DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	MM	GAZ	SCHD										Z	W	Z	W			MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC
13	1/2"	380 bars	16			16,3	24	13	35	11	18,2	40,5	48	56	M8	30	5/16"	1"1/4			0,4	113510151
				16,75	17,14	17,7															113510152	
19	3/4"	380 bars	18			18,5	32	13	40	13	23,8	50,8	60	71	M10	35	3/8"	1"1/2			0,7	113510201
			20			20,5															113510202	
				21,25	21,34	21,7															113510203	
25	1"	380 bars	25			25,5	38	13	45	18	27,8	57,2	70	81	M12	45	7/16"	1"3/4			1,0	113510251
				26,75	26,68	27,3															113510252	
32	1"1/4	300 bars	30			30,5	44	16	50	22	31,8	66,6	78	95	M14	50					1,5	113510321
			32			32,5																113510322
				33,50	33,40	34,0															113510323	
			35			35,5																113510324
				30		30,5																163510321
			32			32,5																163510322
				33,50	33,40	34,0															163510323	
			30			30,5																163510324
			32			32,5																163510322
				33,50	33,40	34,0															163510323	
			35			35,5																163510324
38	1"1/2	300 bars	38			38,5	51	18	55	29	36,5	79,3	95	113	M16	55	5/8"	2"1/4			2,4	113510401
			40			40,5																113510402
			42	42,25	42,16	42,8															113510403	
51	2"	300 bars		48,25	48,26	49	67	20	65	35	44,5	96,8	114	133	M20	70	3/4"	2"3/4			4,1	113510501
				50		50,8																113510502

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Pernbun 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

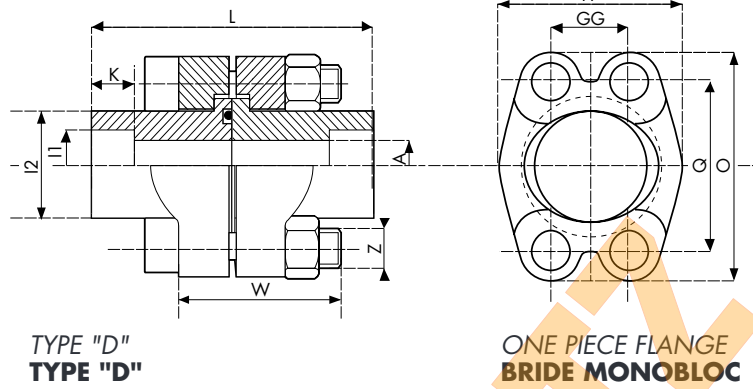
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 -2

### SAE 6000

#### CODE 62



#### BRIDES DE LIAISON TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT UNION ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD								SCREWS						WEIGHT	ONE PIECE FLANGE		
			Ø EXTERIEUR DU TUBE			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	VISSERIE			MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC	
DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	MM	GAZ	SCHD	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	Z	W	Z	W
13	1/2"	380 bars	16			16,3	24	13	70	11	18,2	40,5	48	56	M8	45	5/16"	1"3/4	0,7	213510151
				16,75	17,14	17,7														213510152
19	3/4"	380 bars	18			18,5	32	13	80	13	23,8	50,8	60	71	M10	50	3/8"	2"	1,3	213510201
			20			20,5														213510202
				21,25	21,34	21,7														213510203
25	1"	380 bars	25			25,5	38	13	90	18	27,8	57,2	70	81	M12	65	7/16"	2"1/2	2,0	213510251
				26,75	26,68	27,3														213510252
32	1"1/4	300 bars	30			30,5	44	16	100	22	31,8	66,6	78	95	M14	70			2,9	213510321
			32			32,5														213510322
				33,50	33,40	34,0														213510323
			35			35,5														213510324
				30		30,5														263510321
			30			30,5														263510322
				33,50	33,40	34,0														263510323
			32			32,5														263510324
				33,50	33,40	34,0														263510325
			35			35,5														263510326
38	1"1/2	300 bars	38			38,5	51	18	110	29	36,5	79,3	95	113	M16	80	5/8"	3"1/4	5,3	213510401
			40			40,5														213510402
			42	42,25	42,16	42,8														213510403
51	2"	300 bars		48,25	48,26	49	67	20	130	35	44,5	96,8	114	133	M20	100	3/4"	4"	7,8	213510501
						50,8														213510502

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

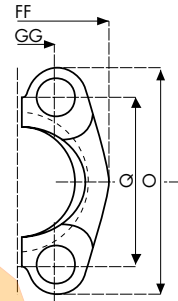
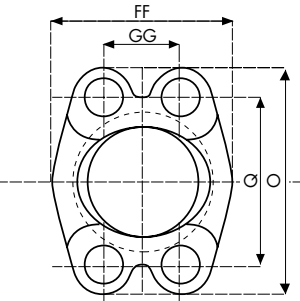
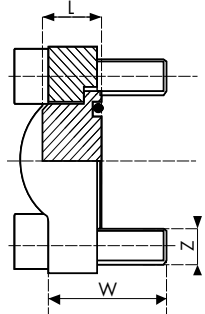
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 2

### SAE 6000

#### CODE 62



ONE PIECE FLANGE  
BRIDE MONOBLOC

SPLIT FLANGE  
1/2 BRIDE

#### BRIDES DE FIXATION AVEC OBTURATEUR

#### PORT ASSEMBLY FLANGES WITH PLUGS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS								WEIGHT	ONE PIECE FLANGE						
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG	Q	FF	O					
											$\pm 0,25$	$\pm 0,25$							
13	1/2"	400 bars						19			18,2	40,5	48	56	M8	30	5/16" 1"1/4	0,3	113570151
19	3/4"	400 bars						22			23,8	50,8	60	71	M10	35	3/8" 1"1/2	0,6	113570201
25	1"	400 bars						26			27,8	57,2	70	81	M12	45	7/16" 1"3/4	1	113570251
32	1"1/4	400 bars						31			31,8	66,6	78	95	M14	50		1,5	113570321
															M12	45	1/2" 1"3/4		163570321
38	1"1/2	400 bars						34			36,5	79,3	95	113	M16	55	5/8" 2"1/4	2,4	113570401
51	2"	400 bars						41			44,5	96,8	114	133	M20	70	3/4" 2"3/4	4,1	113570501

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles :

- obturateur sans gorge
- brides inox
- obturateur inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

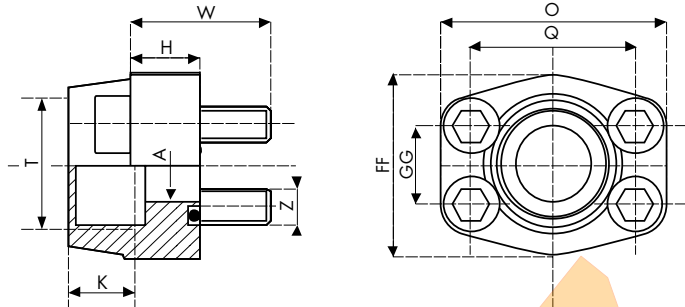
- plugs without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel plugs
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- Split flanges

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 -2

### SAE 6000

#### CODE 62



#### BRIDES MONOBLOC TARAUDEES. BSP CYLINDRIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES : FEMALE THREADED BSPP, NPT

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TAPPING	SCREWS								WEIGHT	BSPP	NPT					
DN	TAILLE	PRESSE UTILISATION BAR	TARAUDAGE F	H	K	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	TYPE 1 métrique	TYPE 2 UNC	Z	W	Z	W	MASSE kg	REFERENCE BSP CYLINDRIQUE	REFERENCE NPT
13	1/2"	350 bars	3/8"	16	19	13	18,2	40,5	46	54	M8	30	5/16"	1"1/4		0,4	113580151	113590151	
			1/2"														113580152	113590152	
19	3/4"	350 bars	1/2"	21	19	13	23,8	50,8	55	71	M10	35	3/8"	1"1/2	0,7	113580201	113590201		
			3/4"			19											113580202	113590202	
25	1"	350 bars	3/4"	25	22	19	27,8	57,2	65	81	M12	45	7/16"	1"3/4	1	113580251	113590251		
			1"			25										113580252	113590252		
32	1"1/4	250 bars	1"	27	23	25	31,8	66,6	78	95	M14	50				1,5	113580321	113590321	
			1"1/4			32										113580322	113590322		
			1"			25					M12	45	1/2"	1"3/4		163580321	163590321		
			1"1/4			32										163580322	163590322		
38	1"1/2	250 bars	1"1/4	30	26	32	36,5	79,3	94	112	M16	55	5/8"	2"1/4	2,3	113580401	113590401		
			1"1/2			38										113580402	113590402		
51	2"	200 bars	1"1/2	37	30	38	44,5	96,8	114	134	M20	70	3/4"	2"3/4	3,7	113580501	113590501		
			2"			51										113580502	113590502		

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles :

- brides sans gorge
- brides inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

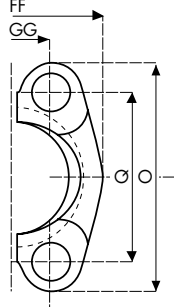
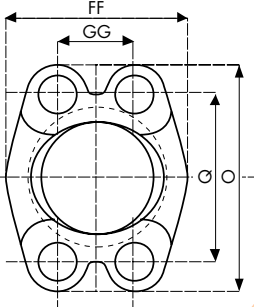
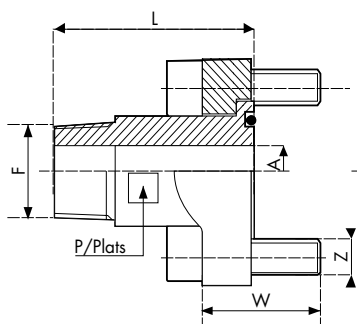
- flange without groove
- stainless steel flanges
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# BRIDES / FLANGES

## ISO 6162 - 2

### SAE 6000

#### CODE 62



ONE PIECE FLANGE  
BRIDE MONOBLOC

SPLIT FLANGE  
1/2 BRIDE

#### BRIDES DE FIXATION AVEC EMBOUT FILETÉ. BSP CONIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES WITH MALE THREADED STUDS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	THREADED								SCREWS				WEIGHT	ON PIECE FLANGE	ON PIECE FLANGE
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	FILETAGE F	L	P/Plats	A	GG ± 0,25	Q ± 0,25	FF	O	VISSERIE TYPE 1 métrique Z	VISSERIE TYPE 2 UNC W	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONO BSP CONIQ.
13	1/2"	350 bars	1/2"	55	19	13	18,2	40,5	48	56	M8	30	5/16"	1"1/4	0,4	113540151	113550151
19	3/4"	350 bars	3/4"	60	27	18	23,8	50,8	60	71	M10	35	3/8"	1"1/2	0,6	113540201	113550201
25	1"	350 bars	1"	70	32	22	27,8	57,2	70	81	M12	45	7/16"	1"3/4	1,1	113540251	113550251
32	1"1/4	250 bars	1"1/4	75	36	29	31,8	66,6	78	95	M14	50			1,6	113540321	113550321
											M12	45	1/2"	1"3/4		163540321	163550321
38	1"1/2	250 bars	1"1/2	90	42	35	36,5	79,3	95	113	M16	55	5/8"	2"1/4	2,6	113540401	113550401
51	2"	200 bars	2"	110	50	43	44,5	96,8	114	133	M20	70	3/4"	2"3/4	4,2	113540501	113550501

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

La bride DN 10 (3/8) est livrée en acier étiré.

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- visserie UNC
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM
- 1/2 brides

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

*The ND 10 (3/8) flange is made from drawn steel.*

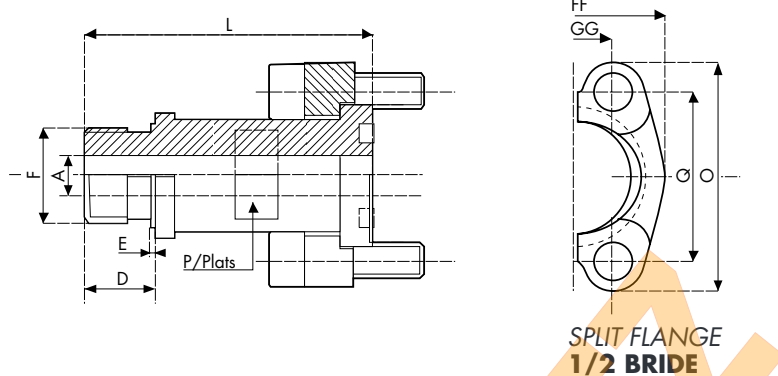
*Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.*

*For flanges composed with :*

- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- UNC screws
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings
- split flanges

# **BRIDES / FLANGES ISO 6162 -2 SAE 6000**

CODE 62



## **BRIDES DE FIXATION AVEC EMBOUT FILETÉ. BSP CYLINDRIQUE**

Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions.

Brides standard livées avec visserie métrique,  
 joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
  - brides inox
  - collets inox
  - visserie UNC
  - joints FLS
  - joints viton
  - joints EPDM

*Do not use this male metric threaded for new constructions.*

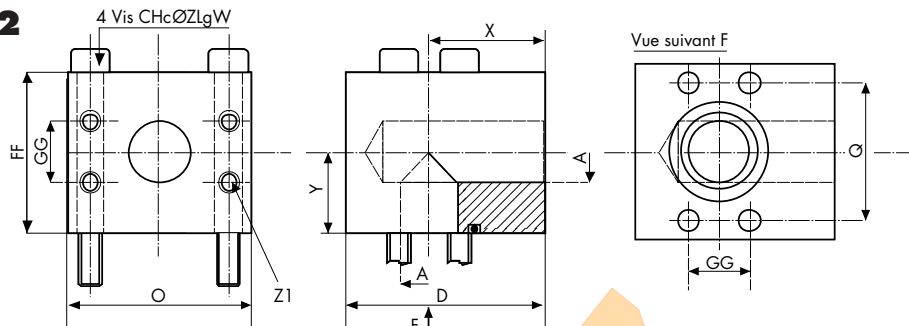
*Standard flanges delivered with metric screws, buna  
90 shore o'rings.*

For flanges composed with :

- flanged head without groove
  - stainless steel flanges
  - stainless steel flanged head
  - UNC screws
  - FLS o'rings
  - viton o'rings
  - EPDM o'rings

# **BLOCS/BLOCKS ISO 6162 -2 SAE 6000**

**CODE 62**

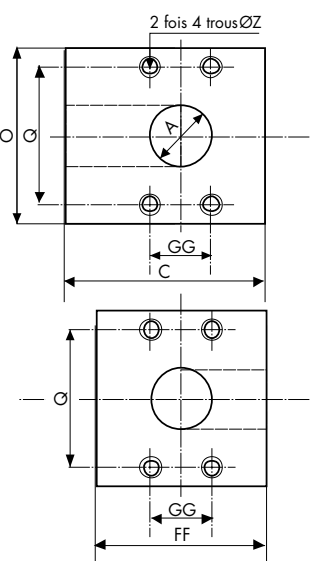


## **BLOCS EQUERRES**

PORT ELBOW

BLOCS "L"

### "L" BLOCKS



Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions. Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :

- acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :  
 visserie métrique -  visserie UNC -  joint PERBUNAN  
 joint VITON -  joints FLS -  blocs inox

Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides réduites).

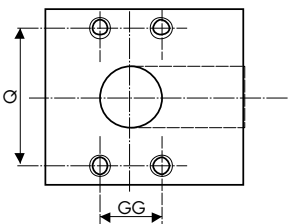
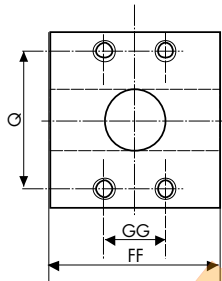
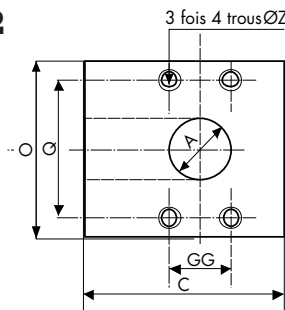
*Do not use this male metric threaded for new constructions.  
The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain  
blocks equipped :*

metric screws -  UNC screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings  
 FLS o'rings -  stainless steel blocks

*Blocks with different outlets (use reduced flanges).*

# **BLOCS/BLOCKS ISO 6162 -2 SAE 6000**

CODE 62

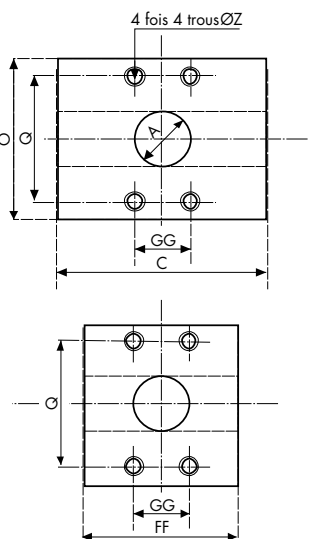


## **BLOCS "T"**

## "T" BLOCKS

## **BLOCS "X"**

"X" BLOCKS



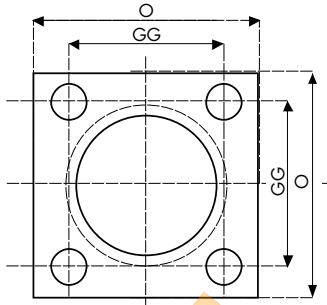
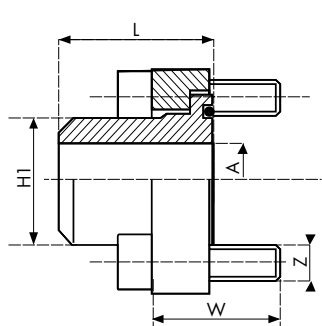
Ce filetage métrique ne doit pas être utilisé pour de nouvelles conceptions. Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joints, pour des livraisons avec :  
 visserie métrique -  visserie UNC -  joint PERBUNAN  
 joint VITON -  joints FLS -  blocs inox  
Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides réduites).

*Do not use this male metric threaded for new constructions.  
The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain  
blocks equipped :*

metric screws -  UNC screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings  
 FLS o'rings -  stainless steel blocks

*Blocks with different outlets (use reduced flanges).*

# ISO 6164 - 1 BRIDES / FLANGES PN 250 / CETOP



ONE PIECE FLANGE  
**BRIDE MONOBLOC**

## BRIDES DE FIXATION BW

## PORT ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS												ONE PIECE FLANGE		
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG ± 0,25		O	VISSERIE PN 250/CETOP		MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC	
											PN 250	CETOP		Z	W		PN 250	CETOP
10	3/8"	250 bars	14 à 17,14	18	40	12	24,7	24,7	40	M6	25	0,2	114530101	121530101				
13	1/2"	250 bars	18 à 22	22	45	13	29,7	29,7	45	M8	30	0,3	114530151	121530151				
19	3/4"	250 bars	25 à 28	28	50	19	35,3	35,4	50	M8	30	0,4	114530201	121530201				
25	1"	250 bars	30 à 35	35	55	25	43,8	43,8	65	M10	35	0,7	114530251	121530251				
32	1"1/4	250 bars	38 à 42,25	43	60	32	51,6	51,6	75	M12	45	1,1	114530321	121530321				
38	1"1/2	250 bars	48 à 50	50	65	38	60,0	60,1	85	M14	50	1,6	114530401	121530401				
51	2"	250 bars	60 à 63	62	70	47	69,4	69,3	100	M16	55	2,4	114530501	121530501				
56	2"1/2	250 bars	75 à 80	76	75	58	83,4	83,4	120	M20	70	4,2	114530651	121530651				
63	3"	250 bars	88 à 90	90	85	70	102,5	102,5	140	M20	75	6,1	114530801	121530801				
70	3"1/2	250 bars	95 à 101,60	102	90	77				M24	90	10,4					121530901	
80	4"	250 bars	113 à 120	118	100	90				M24	100	13,0						121531001

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- collets réduits
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

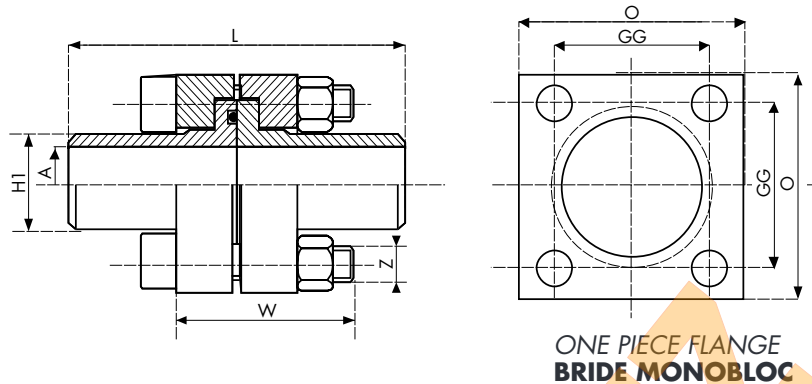
- flanged head without groove
- reducing flanged head
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1

## BRIDES / FLANGES

### PN 250 / CETOP



#### BRIDES DE LIAISON BW

#### UNION ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD				SCREWS		WEIGHT	ONE PIECE FLANGE					
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG ±0,25		MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC	
											PN 250	CETOP		PN 250	CETOP
10	3/8"	250 bars	14 à 17,14	18	80	12	24,7	24,7	40	M6	35	0,4	214530101	221530101	
13	1/2"	250 bars	18 à 22	22	90	13	29,7	29,7	45	M8	40	0,5	214530151	221530151	
19	3/4"	250 bars	25 à 28	28	100	19	35,3	35,4	50	M8	45	0,7	214530201	221530201	
25	1"	250 bars	30 à 35	35	110	25	43,8	43,8	65	M10	50	1,4	214530251	221530251	
32	1"1/4	250 bars	38 à 42,25	43	120	32	51,6	51,6	75	M12	60	2,1	214530321	221530321	
38	1"1/2	250 bars	48 à 50	50	130	38	60,0	60,1	85	M14	70	3,1	214530401	221530401	
51	2"	250 bars	60 à 63	62	140	47	69,4	69,3	100	M16	75	4,7	214530501	221530501	
56	2"1/2	250 bars	75 à 80	76	150	58	83,4	83,4	120	M20	100	8,0	214530651	221530651	
63	3"	250 bars	88 à 90	90	170	70	102,5	102,5	140	M20	110	12,3	214530801	221530801	
70	3"1/2	250 bars	95 à 101,60	102	180	77	X	X	113,1	M24	130	20,1	X	X	221530901
80	4"	250 bars	113 à 120	118	200	90	X	X	123,7	M24	130	25,5	X	X	221531001

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets réduits
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande  
brides "brise jet" BW, sur demande

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

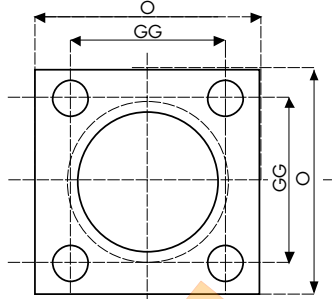
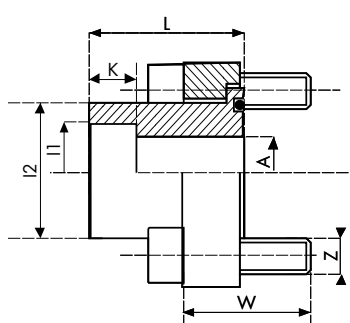
For flanges composed with :

- reducing flanged head
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "S" flanges, on request

For "deflector flange" BW, on request

# ISO 6164 - 1 BRIDES / FLANGES PN 250 / CETOP



ONE PIECE FLANGE  
BRIDE MONOBLOC

## BRIDES DE FIXATION TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT

## PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25		O	SCREWS		WEIGHT	ONE PIECE FLANGE				
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE	MM	GAZ	SCHD	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	PN 250	CETOP	Z	W	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC	PN 250
13	1/2"	225 bars	16			16,3	24	13	35	12	29,7	29,7	45	M8	30	0,3	114510151	121510151			
						16,75	17,14	17,7											114510152	121510152	
19	3/4"	225 bars	18			18,5	31,8	13	40	15	35,3	35,4	50	M8	30	0,4	114510201	121510201			
						20		20,5											114510202	121510202	
						21,25	21,34	21,7											114510203	121510203	
25	1"	225 bars	25			25,5	38	13	45	20	43,8	43,8	65	M10	35	0,8	114510251	121510251			
						26,75	26,68	27,3											114510252	121510252	
32	1 1/4"	200 bars	30			30,5	43	16	50	25	51,6	51,6	75	M12	45	1,2	114510321	121510321			
						32		32,5											114510322	121510322	
						33,4	34,0												114510323	121510323	
						35	33,50	35,5											114510324	121510324	
38	1 1/2"	200 bars	38			38,5	50	18	55	32	60,0	60,1	85	M14	50	1,7	114510401	121510401			
						40		40,5											114510402	121510402	
						42	42,25	42,16	42,8										114510403	121510403	
51	2"	200 bars				48,25	48,26	49	62	20	65	38	69,4	69,3	100	M16	55	2,6	114510501	121510501	
						50		50,8											114510502	121510502	
56	2 1/2"	150 bars	60	60,30	60,30	61		74	22	75	47	83,4	83,4	120	M20	70	4,4	114510651	121510651		
						65		65,8											114510652	121510652	
63	3"	100 bars				73,02	74	90	25	85	58	102,5	102,5	140	M20	75	6,6	114510801	121510801		
						76,10		77											114510802	121510802	
						80		80,8											114510803	121510803	

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- collets réduits
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

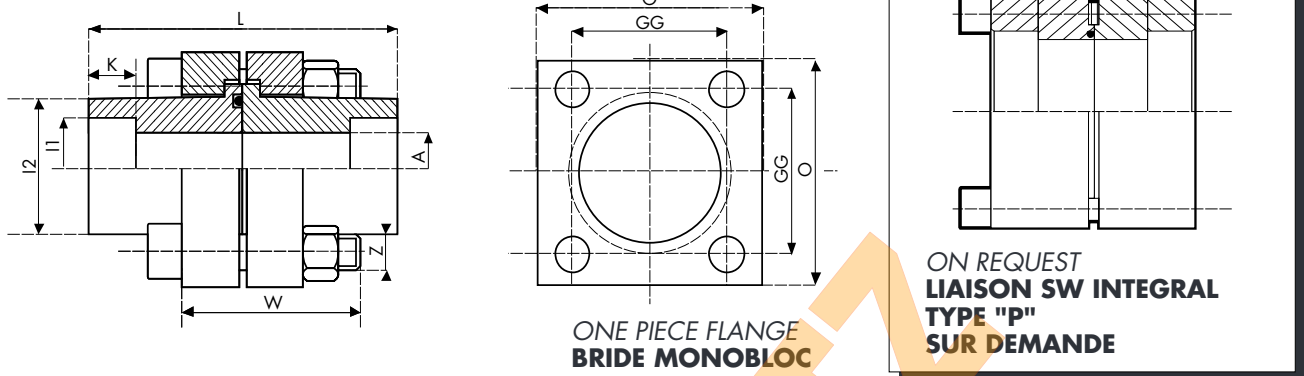
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- flanged head without groove
- reducing flanged head
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1 BRIDES / FLANGES PN 250 / CETOP



## BRIDES DE FIXATION TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT

## PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD						SCREWS			WEIGHT	ONE PIECE FLANGE						
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM	GAZ	SCHD	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25	O	VISSEURIE PN 250/CETOP Z	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC PN 250	CETOP
13	1/2"	225 bars	16			16,3	24,0	13	70	12	29,7	29,7	45	M8	40	0,5	214510151	221510151	
						16,75	17,14	17,7									214510152	221510152	
19	3/4"	225 bars	18			18,5	31,8	13	80	15	35,3	35,4	50	M8	45	0,8	214510201	221510201	
						20	20,5										214510202	221510202	
						21,25	21,34	21,7									214510203	221510203	
25	1"	225 bars	25			25,5	38,0	13	90	20	43,8	43,8	65	M10	50	1,5	214510251	221510251	
						26,75	26,68	27,3									214510252	221510252	
32	1"1/4	200 bars	30			30,5	43,0	16	100	25	51,6	51,6	75	M12	60	2,3	214510321	221510321	
						32	32,5										214510322	221510322	
						33,50	33,4	34,0									214510323	221510323	
						35	35,5										214510324	221510324	
38	1"1/2	200 bars	38			38,5	50,0	18	110	32	60,0	60,1	85	M14	70	3,2	214510401	221510401	
						40	40,5										214510402	221510402	
						42	42,25	42,16	42,8								214510403	221510403	
51	2"	200 bars	48,25	48,26	49,0	62,0	20	130	38	69,4	69,3	100	M16	75	5,0	214510501	221510501		
						50	50,8										214510502	221510502	
56	2"1/2	150 bars	60	60,30	60,30	61,0	74,0	22	150	47	83,4	83,4	120	M20	100	8,5	214510651	221510651	
						65	65,8										214510652	221510652	
63	3"	100 bars				73,02	74,0	90,0	25	170	58	102,5	102,5	140	M20	110	12,8	214510801	221510801
						76,10	77,0										214510802	221510802	
						80	80,8										214510803	221510803	

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM (voir p 7, comment commander).

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

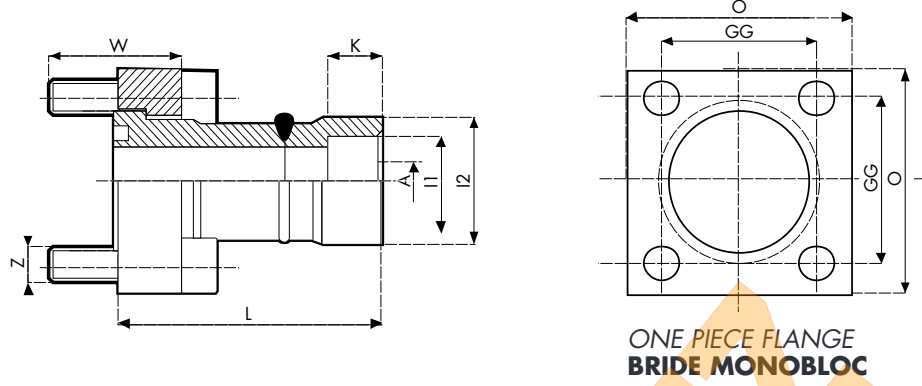
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings (see p 7, how to order).

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1 BRIDES / FLANGES PN 250 / CETOP



## BRIDES DE FIXATION TYPE "C" SOCKET WELDING INTEGRAL PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "C" INTEGRAL SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD												SCREWS		WEIGHT	ONE PIECE FLANGE		
			Ø EXTERIEUR DU TUBE			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ±0,25		O	VISSERIE PN 250/CETOP		MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC			
			MM	GAZ	SCHD						PN 250	CETOP		Z	W		PN 250	CETOP		
13	1/2"	225 bars	20			20,5	30	13	75	15	29,7	29,7	45	M8	30	0,4	114500151	121500151		
			21,25	21,34	21,7												114500152	121500152		
19	3/4"	225 bars	25			25,5	35	13	80	20	35,3	35,4	50	M8	30	0,5	114500201	121500201		
			26,75	26,68	27,3												114500202	121500202		
25	1"	225 bars	30			30,5	44	16	90	25	43,8	43,8	65	M10	35	1,0	114500251	121500251		
			32			32,5											114500252	121500252		
			33,50	33,40	34,0												114500253	121500253		
			35			35,5											114500254	121500254		
32	1"1/4	200 bars	38			38,5	55	18	105	32	51,6	51,6	75	M12	45	1,5	114500321	121500321		
			40			40,5											114500322	121500322		
			42	42,25	42,16	43,0											114500323	121500323		
38	1"1/2	200 bars	48	48,25	48,26	49,0	63	20	115	38	60,0	60,1	85	M14	50	2,0	114500401	121500401		
			50			50,4											114500402	121500402		
51	2"	200 bars	60	60,30	60,32	61,0	79	22	125	47	69,4	69,3	100	M16	55	3,2	114500501	121500501		
			65			65,8											114500502	121500502		
56	2"1/2	150 bars				73,02	74,0	98	24	135	58	83,4	83,4	120	M20	70	4,9	114500651	121500651	
						76,10											114500652	121500652		
			100 bars	80		81,0											114500653	121500653		
63	3"					90	88,90	90,5	116	28	150	70	102,5	102,5	140	M20	75	7,9	114500801	121500801

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

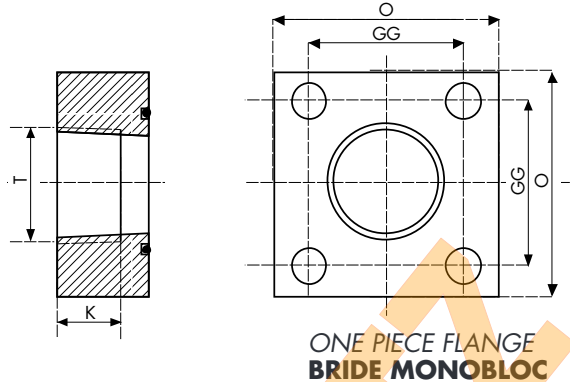
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1 BRIDES / FLANGES PN 250 / CETOP



## BRIDES MONOBLOC TARAUDEES. BSP CYLINDRIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES : FEMALE THREADED BSPP, NPT

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TAPPING	SCREWS				WEIGHT	BSPP		NPT			
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	TARAUDAGE T	GG ± 0,25		MASSE kg	REFERENCE BSPP CYLIND.		REFERENCE NPT	
								PN 250	CETOP		PN 250	CETOP	PN 250	CETOP
10	3/8"	250 bars	1/4"	13	40	250 bars	13	24,7	24,7	0,2	114580101	121580101	114590101	121590101
			3/8"	13							114580102	121580102	114590102	121590102
13	1/2"	250 bars	3/8"	13	45	250 bars	15	29,7	29,7	0,3	114580151	121580151	114590151	121590151
			1/2"	15							114580152	121580152	114590152	121590152
19	3/4"	250 bars	1/2"	15	50	250 bars	18	35,3	35,4	0,5	114580201	121580201	114590201	121590201
			3/4"	18							114580202	121580202	114590202	121590202
25	1"	250 bars	3/4"	18	65	250 bars	20	43,8	43,8	0,8	114580251	121580251	114590251	121590251
			1"	20							114580252	121580252	114590252	121590252
32	1"1/4	150 bars	1"	20	75	150 bars	22	51,6	51,6	1,2	114580321	121580321	114590321	121590321
			1"1/4	22							114580322	121580322	114590322	121590322
38	1"1/2	150 bars	1"1/4	22	85	150 bars	24	60,0	60,1	1,6	114580401	121580401	114590401	121590401
			1"1/2	24							114580402	121580402	114590402	121590402
51	2"	150 bars	1"1/2	24	100	150 bars	26	69,4	69,3	2,6	114580501	121580501	114590501	121590501
			2"	26							114580502	121580502	114590502	121590502

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Pernbun 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides sans gorge
- brides inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

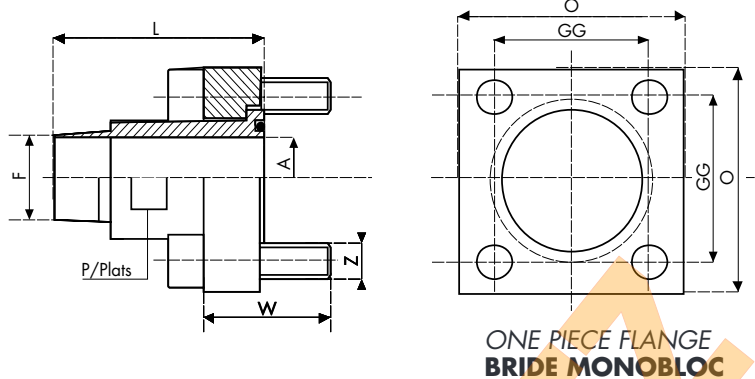
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- flanges without groove
- stainless steel flanges
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1 BRIDES / FLANGES PN 250 / CETOP



## BRIDES DE FIXATION AVEC EMBOUT FILETE. BSP CONIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES WITH MALE THREADED STUDS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	THREADED	FILETAGE F	L	P/Plats	A	O	GG ± 0,25		SCREWS		WEIGHT kg	BSP		NPT	
									PN 250	CETOP	VISERIE PN 250/CETOP	Z		REFERENCE BSPP CONIQ.	REFERENCE NPT	PN 250	CETOP
10	3/8"	250 bars	3/8"	50	15	11	40	24,7	24,7	24,7	M6	25	0,2	114540101	121540101	114550101	121550101
13	1/2"	250 bars	1/2"	55	19	13	45	29,7	29,7	29,7	M8	30	0,3	114540151	121540151	114550151	121550151
19	3/4"	250 bars	3/4"	60	27	18	50	35,3	35,4	35,4	M8	30	0,5	114540201	121540201	114550201	121550201
25	1"	250 bars	1"	70	30	24	65	43,8	43,8	43,8	M10	35	0,8	114540251	121540251	114550251	121550251
32	1"1/4	150 bars	1"1/4	75	38	30	75	51,6	51,6	51,6	M12	45	1,3	114540321	121540321	114550321	121550321
38	1"1/2	150 bars	1"1/2	90	42	36	85	60,0	60,1	60,1	M14	50	1,8	114540401	121540401	114550401	121550401
51	2"	150 bars	2"	95	50	44	100	69,4	69,3	69,3	M16	55	2,7	114540501	121540501	114550501	121550501

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

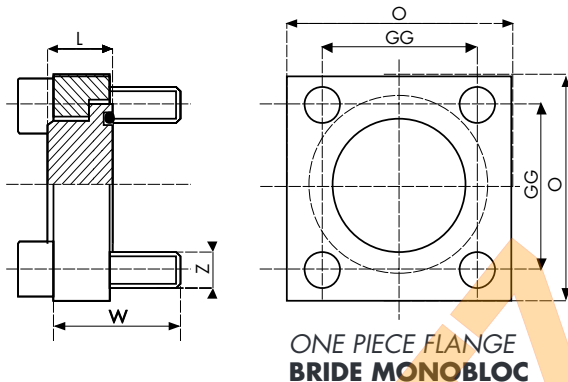
- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1

## BRIDES / FLANGES

### PN 250 / CETOP



#### BRIDES DE FIXATION AVEC OBTURATEUR PORT ASSEMBLY FLANGES WITH PLUGS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	L	O	GG ± 0,25		SCREWS		WEIGHT	ONE PIECE FLANGE		
							VISSERIE PN 250/CETOP			REFERENCE BRIDE MONOBLOC		
					PN 250	CETOP	Z	W		PN 250	CETOP	
10	3/8"	250 bars	15	40	24,7	24,7	M6	25	0,2	114570101	121570101	
13	1/2"	250 bars	15	45	29,7	29,7	M8	30	0,3	114570151	121570151	
19	3/4"	250 bars	16	50	35,3	35,4	M8	30	0,4	114570201	121570201	
25	1"	250 bars	18	65	43,8	43,8	M10	35	0,7	114570251	121570251	
32	1"1/4	250 bars	18	75	51,6	51,6	M12	45	1,0	114570321	121570321	
38	1"1/2	250 bars	18	85	60,0	60,1	M14	50	1,5	114570401	121570401	
51	2"	250 bars	18	100	69,4	69,3	M16	55	2,2	114570501	121570501	
56	2"1/2	250 bars	35	120	83,4	83,4	M20	70	4,3	114570651	121570651	
63	3"	250 bars	24	140	102,5	102,5	M20	80	5,8	114570801	121570801	
70	3"1/2	250 bars	45	160	X	X	M24	90	10,8	X	121570901	
80	4"	250 bars	55	170	X	X	M24	100	13,6	X	121571001	

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- obturateurs sans gorge
- brides inox
- obturateurs inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- plugs without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel plugs
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

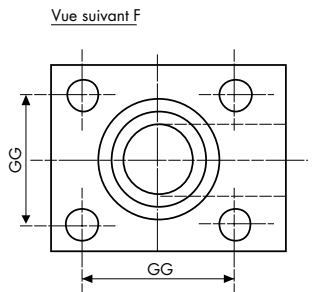
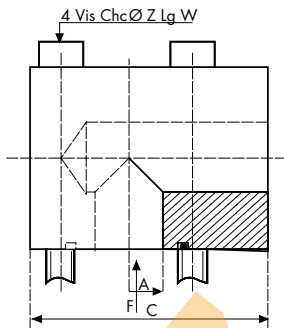
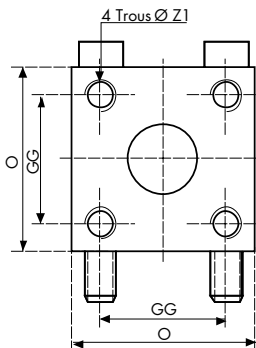
Pour les brides sidérurgie "S", sur demande

For "S" flanges, on request

# ISO 6164 - 1

## BLOCS / BLOCKS

### PN 250 / CETOP



#### BLOCS EQUERRES

ND	SIZE	A	O	C	PN250 GG $\pm 0,25$	CETOP GG $\pm 0,25$	VISSERIE PN250/CETOP Z/Z1	MASSE kg	REFERENCE PN 250	REFERENCE CETOP
13	1/2"	15	45	60	29,7	29,7	M8	60	0,9	E140151
19	3/4"	20	50	70	35,3	35,4	M8	65	1,1	E140201
25	1"	25	65	85	43,8	43,8	M10	80	1,6	E140251
32	1"1/4	32	75	100	51,6	51,6	M12	90	3,6	E140321
38	1"1/2	38	85	115	60,0	60,1	M14	110	3,5	E140401
51	2"	47	100	130	69,4	69,3	M16	130	5,1	E140501
56	2"1/2	60	120	170	83,4	83,4	M20	150	14,5	E140651
63	3"	71	140	190	102,5	102,5	M20	170	13,4	E140801

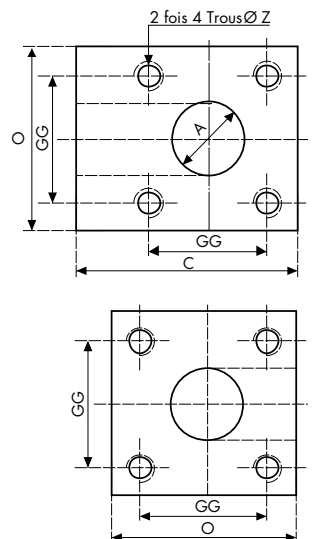
#### PORT ELBOW BLOCKS

Pour les blocs L,équerres  
Sidérurgie "S" sur demande.  
For "S" blocks, on request

#### BLOCS "L"

ND	SIZE	A	O	C	PN250 GG $\pm 0,25$	CETOP GG $\pm 0,25$	VISSERIE PN250/CETOP Z Z	MASSE kg	REFERENCE PN 250	REFERENCE CETOP
13	1/2"	15	45	56	29,7	29,7	M8 M8	0,8	L140151	L210151
19	3/4"	20	50	66	35,3	35,4	M8 M8	1,1	L140201	L210201
25	1"	25	65	80	43,8	43,8	M10 M10	2,1	L140251	L210251
32	1"1/4	32	75	95	51,6	51,6	M12 M12	3,3	L140321	L210321
38	1"1/2	38	85	110	60,0	60,1	M14 M14	4,8	L140401	L210401
51	2"	47	100	125	69,4	69,3	M16 M16	7,3	L140501	L210501
56	2"1/2	60	120	160	83,4	83,4	M20 M20	13,0	L140651	L210651
63	3"	71	140	180	102,5	102,5	M20 M20	22,0	L140801	L210801
70	3"1/2	77	160	205	113,1	113,1	M24 M24	32,0		L210901
80	4"	90	170	225	123,7	123,7	M24 M24	38,0		L211001

#### "L" BLOCKS



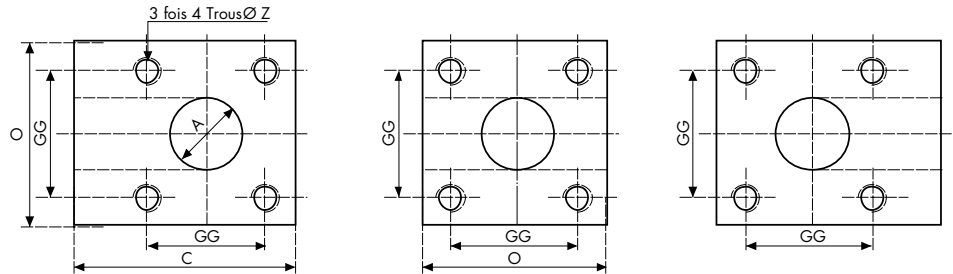
Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :  
 visserie métrique -  joint PERBUNAN  
 joint VITON -  joints FLS -  blocs inox  
 Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides réduites).

The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain blocks equipped :  
 metric screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings  
 FLS o'rings -  stainless steel blocks  
 Blocks with different outlets (use reduced flanges).

# ISO 6164 - 1

## BLOCS / BLOCKS

### PN 250 / CETOP



#### BLOCS "T"

#### "T" BLOCKS

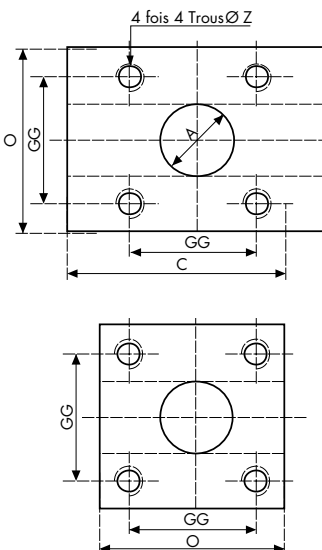
ND	SIZE	SCREWS						WEIGHT		REFERENCE PN 250	REFERENCE CETOP
		DN	TAILLE	A	O	C	PN250 GG ±0,25	CETOP GG ±0,25	VISSEURIE PN250/CETOP Z Z	MASSE kg	
13	1/2"	15	45	56	29,7	29,7	M8	M8	0,7	T140151	T210151
19	3/4"	20	50	66	35,3	35,4	M8	M8	1,0	T140201	T210201
25	1"	25	65	80	43,8	43,8	M10	M10	2,2	T140251	T210251
32	1"1/4	32	75	95	51,6	51,6	M12	M12	3,1	T140321	T210321
38	1"1/2	38	85	110	60,0	60,1	M14	M14	4,5	T140401	T210401
51	2"	47	100	125	69,4	69,3	M16	M16	7,0	T140501	T210501
56	2"1/2	60	120	160	83,4	83,4	M20	M20	12,0	T140651	T210651
63	3"	71	140	180	102,5	102,5	M20	M20	19,0	T140801	T210801
70	3"1/2	77	160	205	113,1		M24	M24	30,0		T210901
80	4"	90	170	225	123,7		M24	M24	35,0		T211001

Pour les blocs X,T  
Sidérurgie "S" sur demande.  
For "S" blocks, on request.

#### BLOCS "X"

#### "X" BLOCKS

ND	SIZE	SCREWS						WEIGHT		REFERENCE PN 250	REFERENCE CETOP
		DN	TAILLE	A	O	C	PN250 GG ±0,25	CETOP GG ±0,25	VISSEURIE PN250/CETOP Z Z	MASSE kg	
13	1/2"	15	45	67	29,7	29,7	M8	M8	0,8	C140151	C210151
19	3/4"	20	50	82	35,3	35,4	M8	M8	1,1	C140201	C210201
25	1"	25	65	94	43,8	43,8	M10	M10	2,3	C140251	C210251
32	1"1/4	32	75	110	51,6	51,6	M12	M12	3,6	C140321	C210321
38	1"1/2	38	85	130	60,0	60,1	M14	M14	5,2	C140401	C210401
51	2"	47	100	150	69,4	69,3	M16	M16	8,3	C140501	C210501
56	2"1/2	60	120	200	83,4	83,4	M20	M20	15,0	C140651	C210651
63	3"	71	140	220	102,5	102,5	M20	M20	19,0	C140801	C210801
70	3"1/2	77	160	250	113,1		M24	M24	36,0		C210901
80	4"	90	170	270	123,7		M24	M24	40,0		C211001



Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :

- visserie métrique -  joint PERBUNAN
- joint VITON -  joints FLS -  blocs inox
- Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides réduites).

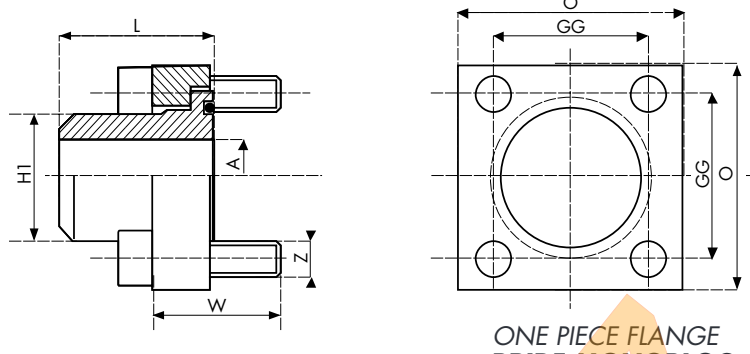
The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain blocks equipped :

- metric screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings
- FLS o'rings -  stainless steel blocks
- Blocks with different outlets (use reduced flanges).

# ISO 6164 - 2

## BRIDES / FLANGES

### PN 400 / CETOP



#### BRIDES DE FIXATION BW

#### PORT ASSEMBLY FLANGES BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD	SCREWS						WEIGHT	ONE PIECE FLANGE				
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	$\varnothing$ EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG $\pm 0,25$	O	VISSEURIE PN 400/CETOP	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC
								PN 400	CETOP	Z	W	PN 400	CETOP		
10	3/8"	400 bars	16 à 18	17,5	40	11	24,7	24,7	40	M6	25	0,2	116530101	124530101	
13	1/2"	400 bars	20 à 22	22,0	45	13	29,7	29,7	45	M8	30	0,4	116530151	124530151	
19	3/4"	400 bars	25 à 28	28,0	50	18	35,3	35,4	50	M8	35	0,5	116530201	124530201	
25	1"	400 bars	30 à 35	35,0	55	22	43,8	43,8	65	M10	40	0,9	116530251	124530251	
32	1"1/4	400 bars	38 à 45	44,0	60	29	51,6	51,6	75	M12	50	1,3	116530321	124530321	
38	1"1/2	400 bars	48 à 52	51,0	65	35	60,0	60,1	85	M14	60	2,0	116530401	124530401	
51	2"	400 bars	60 à 65	65,0	70	43	69,4	X	100	M16	65	3,2	116530501	X	
56	2"1/2	400 bars	75 à 80	80,0	80	53	83,4	X	120	M20	80	5,4	116530651	X	
63	3"	400 bars	88 à 90	90,0	90	58	102,5	X	140	M20	90	8,6	116530801	X	
70	3"1/2	400 bars	90 à 102	102,0	90	63	102,5	X	140	M20	90	10,7	116530901	X	
80	4"	400 bars	110 à 120	114,0	110	74	123,7	X	160	M24	110	12,8	116531001	X	

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- collets sans gorge
- collets réduits
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

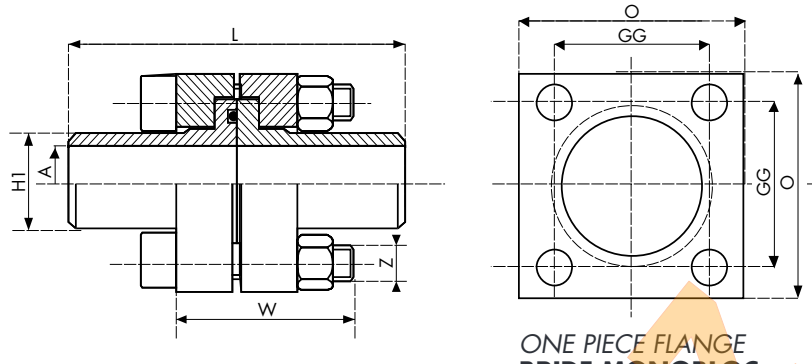
For flanges composed with :

- flanged head without groove
- reducing flanged head
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# ISO 6164 - 2

## BRIDES / FLANGES

### PN 400 / CETOP



#### BRIDES DE LIAISON BW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD				SCREWS		WEIGHT	ONE PIECE FLANGE						
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	Ø EXTERIEUR DU TUBE MM, GAZ, SCHD,	H1	L	A	GG ± 0,25		O VISSERIE PN 400/CETOP	MASSE kg	REFERENCE BRIDE MONOBLOC	
											PN 400	CETOP	Z	W	PN 400	CETOP
10	3/8"	400 bars	16 à 18	17,5	80	11	24,7	24,7	40	M6	45	0,4	216530101	224530101		
13	1/2"	400 bars	20 à 22	22	90	13	29,7	29,7	45	M8	50	0,6	216530151	224530151		
19	3/4"	400 bars	25 à 28	28	100	18	35,3	35,4	50	M8	55	1,0	216530201	224530201		
25	1"	400 bars	30 à 35	35	110	22	43,8	43,8	65	M10	60	1,7	216530251	224530251		
32	1"1/4	400 bars	38 à 45	44	120	29	51,6	51,6	75	M12	75	2,5	216530321	224530321		
38	1"1/2	400 bars	48 à 52	51	130	35	60,0	60,0	85	M14	80	3,8	216530401	224530401		
51	2"	400 bars	60 à 65	65	140	43	69,4	X	100	M16	110	6,2	216530501	X		
56	2"1/2	400 bars	75 à 80	80	160	53	83,4	X	120	M20	110	10,3	216530651	X		
63	3"	400 bars	88 à 90	90	180	58	102,5	X	140	M20	150	16,6	216530801	X		
70	3"1/2	400 bars	90 à 102	102	180	63	102,5	X	140	M20	150	24,3	216530901	X		
80	4"	400 bars	110 à 120	114	220	74	113,2	X	160	M24	150	26,3	216531001	X		

Brides standard livées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides inox
- collets réduits
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Brides "brise jet" BW sur demande

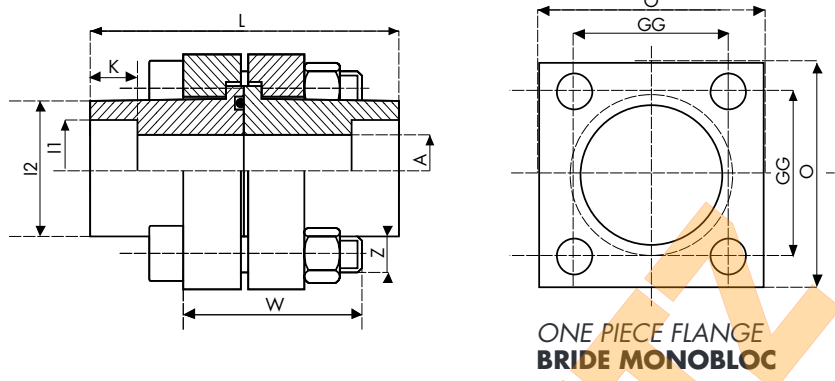
Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- stainless steel flanges
- reducing flanged head
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

For "deflector flange" BW on request

# ISO 6164 - 2 BRIDES / FLANGES PN 400 / CETOP



## BRIDES DE FIXATION TYPE "D" SOCKET WELDING REDUIT PORT ASSEMBLY FLANGES TYPE "D" REDUCING SW

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TUBE OD								SCREWS				ONE PIECE FLANGE					
			Ø EXTERIEUR DU TUBE			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	K	L	A	GG ± 0,25		O	VISSERIE PN 400/CETOP		MASSE	REFERENCE BRIDE MONOBLOC	PN 400	CETOP	
			DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	MM	GAZ	SCHD			PN 400	CETOP	Z	W	kg					
13	1/2"	380 bars	16			16,3	24	13	70	11	29,7	29,7	45	M8	50	0,6	216510151	224510151		
						16,75	17,14	17,7									216510152	224510152		
19	3/4"	380 bars	18			18,5	31,8	13	80	14	35,3	35,4	50	M8	55	1,0	216510201	224510201		
						20	20,5										216510202	224510202		
						21,25	21,34	21,7									216510203	224510203		
25	1"	380 bars	25			25,5	38	13	90	19	43,8	43,8	65	M10	60	1,7	216510251	224510251		
						26,75	26,68	27,3									216510252	224510252		
32	1"1/4	300 bars	30			30,5	44	16	100	22	51,6	51,6	75	M12	75	2,5	216510321	224510321		
						32	32,5										216510322	224510322		
						33,50	33,4	34,0									216510323	224510323		
						35	35,5										216510324	224510324		
38	1"1/2	300 bars	38			38,5	51	18	110	29	60,0	60,1	85	M14	80	4,4	216510401	224510401		
						40	40,5										216510402	224510402		
						42	42,25	42,16	42,8								216510403	224510403		
51	2"	300bars				48,25	48,26	49,0	67	20	130	35	69,4	X	120	M16	110	6,2	216510501	X
						50							X					216510502	X	

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

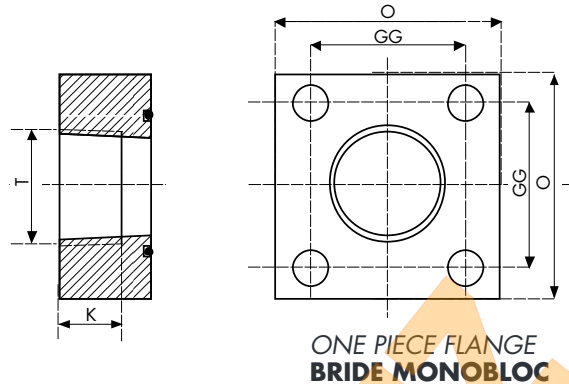
For flanges composed with :

- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# ISO 6164 - 2

## BRIDES / FLANGES

### PN 400 / CETOP



#### BRIDES MONOBLOC TARAUDEES. BSP CYLINDRIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES : FEMALE THREADED BSPP, NPT

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	TAPPING	SCREWS				WEIGHT	BSPP		NPT					
				DN	TAILLE	PRESSION UTILISATION BAR	TARAUDAGE T	K	O	GG ± 0,25		MASSE kg	REFERENCE BSPP CYLIND.		REFERENCE NPT	
								PN 400	CETOP	Z	W		PN 400	CETOP	PN 400	CETOP
10	3/8"	350 bars	1/4"	13	40	350 bars	1/4"	24,7	24,7	M6	30	0,2	116580101	124580101	116590101	124590101
								3/8"	13				116580102	124580102	116590102	124590102
13	1/2"	350 bars	3/8"	13	45	350 bars	3/8"	29,7	29,7	M8	40	0,4	116580151	124580151	116590151	124590151
								1/2"	15				116580152	124580152	116590152	124590152
19	3/4"	350 bars	1/2"	15	50	350 bars	1/2"	35,3	35,4	M8	45	0,5	116580201	124580201	116590201	124590201
								3/4"	18				116580202	124580202	116590202	124590202
25	1"	350 bars	3/4"	18	65	350 bars	1"	43,8	43,8	M10	50	0,9	116580251	124580251	116590251	124590251
								1"	20				116580252	124580252	116590252	124590252
32	1"1/4	250 bars	1"	20	75	350 bars	1"1/4	51,6	51,6	M12	55	1,1	116580321	124580321	116590321	124590321
								1"1/4	22				116580322	124580322	116590322	124590322
38	1"1/2	250 bars	1"1/4	22	85	350 bars	1"1/2	60,0	60,1	M14	60	1,8	116580401	124580401	116590401	124590401
								1"1/2	24				116580402	124580402	116590402	124590402
51	2"	200 bars	1"1/2	24	100	350 bars	2"	69,4	X	M16	70	3,3	116580501	X	116590501	X
								2"	27	X	X		116580502	X	116590502	X

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

- brides sans gorge
- brides inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

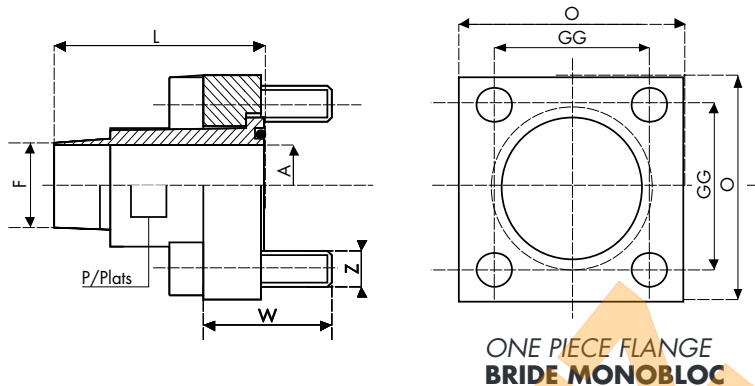
For flanges composed with :

- flanges without groove
- stainless steel flanges
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# ISO 6164 - 2

## BRIDES / FLANGES

### PN 400 / CETOP



#### BRIDES DE FIXATION AVEC EMBOUT FILETÉ. BSP CONIQUE, NPT PORT ASSEMBLY FLANGES WITH MALE THREADED STUDS

ND	SIZE	WORKING PRESSURE	THREADED	FILETAGE F	L	P/Plats	A	O	GG ± 0,25		VISSERIE PN 400/CETOP	MASSE kg	SCREWS		WEIGHT	BSPP		NPT	
									PN 400	CETOP			Z	W		REFERENCE BSPP CONIQ.	REFERENCE NPT	PN 400	CETOP
10	3/8"	350 bars	3/8"	50	15	11	40	24,7	24,7	M6	0,2	116540101	124540101	116550101	124550101				
13	1/2"	350 bars	1/2"	55	19	13	45	29,7	29,7	M8	0,4	116540151	124540151	116550151	124550151				
19	3/4"	350 bars	3/4"	60	27	18	50	35,3	35,4	M8	0,5	116540201	124540201	116550201	124550201				
25	1"	350 bars	1"	70	30	22	65	43,8	43,8	M10	0,9	116540251	124540251	116550251	124550251				
32	1"1/4	250 bars	1"1/4	75	36	29	75	51,6	51,6	M12	1,4	116540321	124540321	116550321	124550321				
38	1"1/2	250 bars	1"1/2	90	42	35	85	60,1	60,1	M14	2,1	116540401	124540401	116550401	124550401				
51	2"	200 bars	2"	90	50	43	100	69,4	X	M16	3,4	116540501	X	116550501	X				

Brides standard livrées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

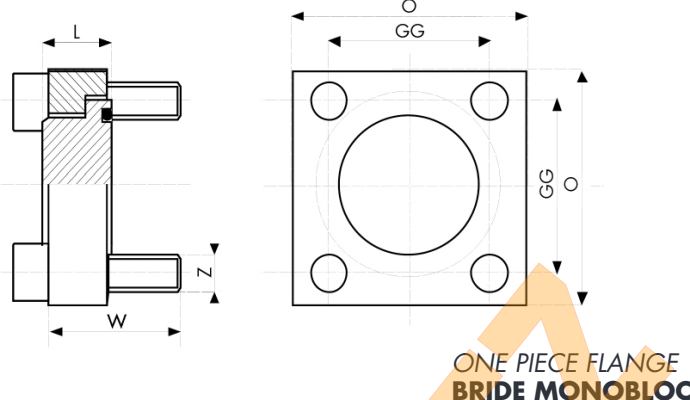
- collets sans gorge
- brides inox
- collets inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- flanged head without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel flanged head
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# ISO 6164 - 2 BRIDES/FLANGES PN 400 / CETOP



## BRIDES DE FIXATION AVEC OBTURATEUR

## PORT ASSEMBLY FLANGES WITH PLUGS

ND DN	SIZE TAILLE	WORKING PRESSURE UTILISATION BAR	L	O	GG ± 0,25		SCREWS VISSERIE PN 400/CETOP Z	WEIGHT MASSE kg	ONE PIECE FLANGE REFERENCE BRIDE MONOBLOC	
					PN 400	CETOP			PN 400	CETOP
10	3/8"	400 bars	18	40	24,7	24,7	M6	25	0,2	116570101 124570101
13	1/2"	400 bars	19	45	29,7	29,7	M8	30	0,3	116570151 124570151
19	3/4"	400 bars	22	50	35,3	35,4	M8	35	0,4	116570201 124570201
25	1"	400 bars	26	65	43,8	43,8	M10	40	0,9	116570251 124570251
32	1"1/4	400 bars	31	75	51,6	51,6	M12	50	1,3	116570321 124570321
38	1"1/2	400 bars	34	85	60,0	60,1	M14	55	1,9	116570401 124570401
51	2"	400 bars	46	100	69,4		M16	65	3,3	116570501
56	2"1/2	400 bars	56	120	83,4		M20	90	5,4	116570651
63	3"	400 bars	61	140	102,5		M20	90	8,7	116570801

Brides standard livées avec visserie métrique, joints Perbunan 90 shores.

Pour des ensembles avec :

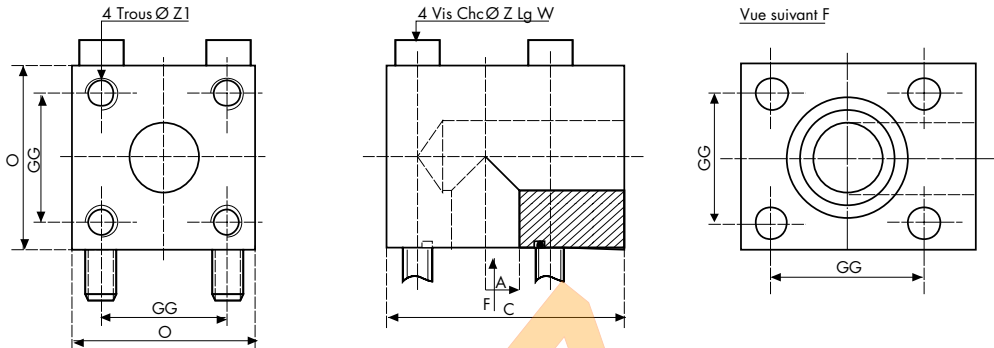
- obturateurs sans gorge
- brides inox
- obturateurs inox
- joints FLS
- joints viton
- joints EPDM

Standard flanges delivered with metric screws, buna 90 shore o'rings.

For flanges composed with :

- plugs without groove
- stainless steel flanges
- stainless steel plugs
- FLS o'rings
- viton o'rings
- EPDM o'rings

# **ISO 6164 - 2 BLOCS/BLOCKS PN 400/CETOP**



# **BLOCS EQUERRES**

## *PORT ELBOW BLOCKS*

## **BLOCS "L"**

## "L" BLOCKS

Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :

- et sans joint, pour des livraisons avec :

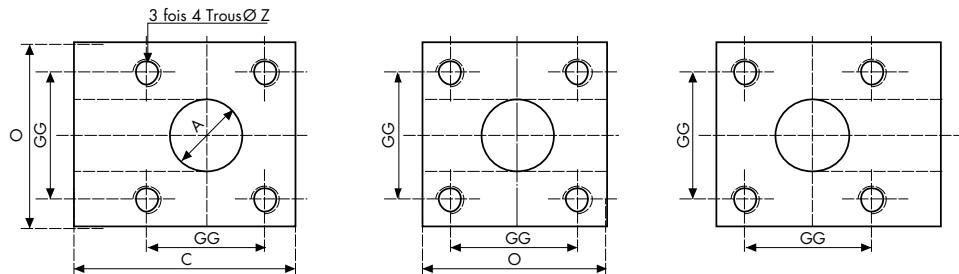
  - visserie métrique -  joint PERBUNAN
  - joint VITON -  joints FLS -  blocs inox

Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides réduites).

The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain blocks equipped :

- blocks equipped :  
□ metric screws - □ BUNA o'rings - □ VITON o'rings  
□ FLS o'rings - □ stainless steel blocks  
Blocks with different outlets (use reduced flanges).

# **ISO 6164 - 2 BLOCS/BLOCKS PN 400/CETOP**

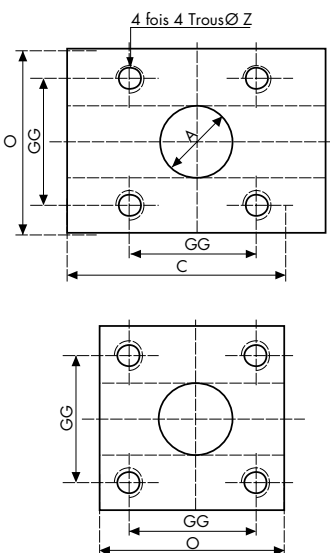


**BLOCS "T"**

# "T" BLOCKS

**BLOCS "X"**

## "X" BLOCKS



Les références s'entendent pour des blocs nus en acier, sans vis et sans joint, pour des livraisons avec :

- visserie métrique -  joint PERBUNAN  
 joint VITON -  joints FLS -  blocs inox

Blocs à sorties différentes (Utiliser des brides réduites).

The references refer to the blocks alone without gaskets. To obtain blocks equipped:

- metric screws -  BUNA o'rings -  VITON o'rings  
 FLS o'rings -  stainless steel blocks

Blocks with different outlets (use reduced flanges).

# COMPOSANTS COMMUNS

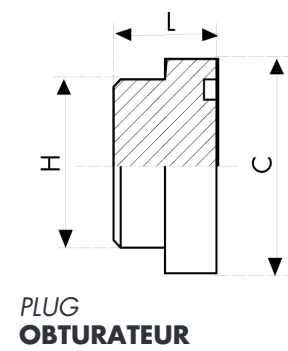
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -1 / 6164 -1

### SAE 3000

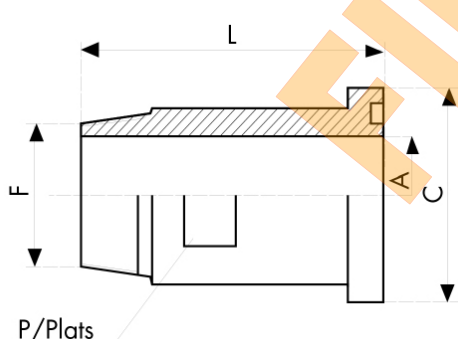
### PN 250/ CETOP

#### CODE 61



#### OBTURATEURS

ND	SIZE				ARE GROOVED REFERENCE AVEC GORGE	WITHOUT GROOVE REFERENCE SANS GORGE	PLUGS
		DN	TAILLE	C	H	L	
10	3/8"	24,5	18,0	15	N13210101	P13210101	
13	1/2"	30,2	24,0	15	N13210151	P13210151	
19	3/4"	38,1	31,5	16	N13210201	P13210201	
25	1"	44,4	38,0	18	N13210251	P13210251	
32	1"1/4	50,8	43,0	18	N13210321	P13210321	
38	1"1/2	60,3	50,0	18	N13210401	P13210401	
51	2"	71,4	62,0	18	N13210501	P13210501	
64	2"1/2	84,0	74,0	21	N13210651	P13210651	
	2"1/2	87,2	76,0	21	N13210653	P13210653	
76	3"	101,6	90,0	24	N13210801	P13210801	
89	3"1/2	114,3	102,0	45	N13210901	P13210901	
102	4"	131,0	118,0	55	N13211001	P13211001	



THREADED FLANGED HEAD  
COLLET FILET

#### COLLET FILETÉ BSP CONIQUE NPT

ND	THREADED FILETAGE F						ARE GROOVED REFERENCE NPT A. GORGE	WITHOUT GROOVE REFERENCE NPT S. GORGE	ARE GROOVED REFERENCE BSP CO. A. GORGE	WITHOUT GROOVE REFERENCE BSP CO. S. GORGE
		DN	A	C	L	P/ Plats				
10	3/8"	11	24,5	50	15	N10210101	P10210101	N9210101	P9210101	
13	1/2"	13	30,2	55	19	N10210151	P10210151	N9210151	P9210151	
19	3/4"	18	38,1	60	27	N10210201	P10210201	N9210201	P9210201	
25	1"	24	44,4	70	30	N10210251	P10210251	N9210251	P9210251	
32	1"1/4	30	50,8	75	38	N10210321	P10210321	N9210321	P9210321	
38	1"1/2	36	60,3	90	42	N10210401	P10210401	N9210401	P9210401	
51	2"	44	71,4	95	50	N10210501	P10210501	N9210501	P9210501	

Cet obturateur se monte sur la bride carrée PN 250

Standard, livré en acier :

Pour des composants en inox

#### THREADED FLANGED HEAD

This plug be used with  
the square flange PN 250  
The standard, carbon steel  
For stainless steel components

# COMPOSANTS COMMUNS

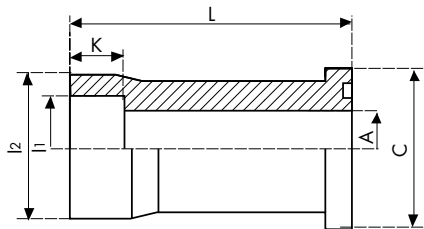
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -1 / 6164 -1

### SAE 3000

### PN 250/ CETOP

#### CODE 61



**FLANGED HEAD SW  
COLLET SW INTEGRAL**

Les collets Socket Welding Integral Type "C" ne peuvent se monter qu'avec des 1/2 brides ISO 6162 (SAE 3000). Dans le cas de montage avec des brides monoblocs, utiliser l'adaptateur Socket Welding rapporté et soudé sur un collet

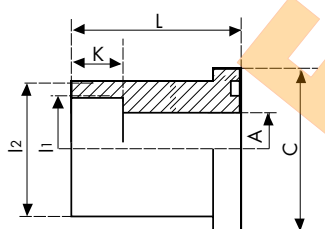
#### TYPE "C" COLLET SW INTEGRAL

FLANGED HEAD SW

ND	SIZE	TUBE OD			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	A	K	C	L	REFERENCE AVEC GORGE	REFERENCE SANS GORGE
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	MM	GAZ	SCHD					
13	1/2"	20		20,5	30	15	13	30,2	60	N7210151	P7210151	
				21,25 21,34	21,7					N7210152	P7210152	
19	3/4"	25		25,5	35	20	13	38,0	68	N7210201	P7210201	
				26,75 26,68	27,3					N7210202	P7210202	
25	1"	30		30,5	44	25	16	44,4	75	N7210251	P7210251	
		32		32,5						N7210252	P7210252	
				33,50 33,40	34,0					N7210253	P7210253	
		35		35,5						N7210254	P7210254	
32	1"1/4	38		38,5	55	32	18	50,8	95	N7210321	P7210321	
		40		40,5						N7210322	P7210322	
		42		42,25 42,16	43,0					N7210323	P7210323	
38	1"1/2	48		48,25 48,26	49,0	63	38	20	60,3	100	N7210401	P7210401
		50		50,4						N7210402	P7210402	
51	2"	60		60,30 60,32	61,0	79	47	22	71,4	107	N7210501	P7210501
		65		65,8						N7210502	P7210502	
64	2"1/2			73,02	74,0	98	58	24	84,0	130	N7210651	P7210651
				76,10	77,0					N7210652	P7210652	
		80		81,0						N7210653	P7210653	
76	3"	90		88,90	90,5	116	70	28	101,6	150	N7210801	P7210801

#### TYPE "D" COLLET SW REDUIT

REDUCING FLANGED HEAD SW



**REDUCING FLANGED HEAD SW  
SOCKET WELDING REDUIT**

Ce collet se monte sur la bride carrée PN 250

Standard, livré en acier

*This stud could be used with  
the square flange PN 250*

*The standard, carbon steel*

*For stainless steel components*

#### TUBE OD

REDUCING FLANGED HEAD SW

ND	SIZE	TUBE OD			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	A	K	C	L	REFERENCE AVEC GORGE	REFERENCE SANS GORGE
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	MM	GAZ	SCHD					
13	1/2"	16		16,3	24,0	12	13	30,2	35	N8210151	P8210151	
				16,75 17,14	17,7					N8210152	P8210152	
19	3/4"	18		18,5	31,8	15	13	38,0	40	N8210201	P8210201	
		20		20,5						N8210202	P8210202	
				21,25 21,34	21,7					N8210203	P8210203	
25	1"	25		25,5	38,0	20	13	44,4	45	N8210251	P8210251	
				26,75 26,68	27,3					N8210252	P8210252	
32	1"1/4	30		30,5	43,0	25	16	50,8	50	N8210321	P8210321	
		32		32,5						N8210322	P8210322	
				33,50 33,40	34,0					N8210323	P8210323	
		35		35,5						N8210324	P8210324	
38	1"1/2	38		38,5	50,0	32	18	60,3	55	N8210401	P8210401	
		40		40,5						N8210402	P8210402	
		42		42,25 42,16	42,8					N8210403	P8210403	
51	2"			48,25 48,26	49,0	62,0	38	20	71,4	65	N8210501	P8210501
		50		50,8						N8210502	P8210502	
64	2"1/2	60		60,30 60,30	61,0	74,0	47	22	84,0	75	N8210651	P8210651
		65		65,8	74,0					N8210652	P8210652	
		60		60,30	61,0	76,0			87,2		N8210653	P8210653
		65		65,8	76,0					N8210654	P8210654	
76	3"			73,02	74,0	90,0	58	25	101,6	85	N8210801	P8210801
				76,10	77,0					N8210802	P8210802	
		80		80,8						N8210803	P8210803	

# COMPOSANTS COMMUNS

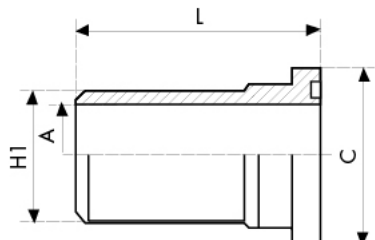
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -1 / 6164 -1

### SAE 3000

### PN 250/ CETOP

#### CODE 61

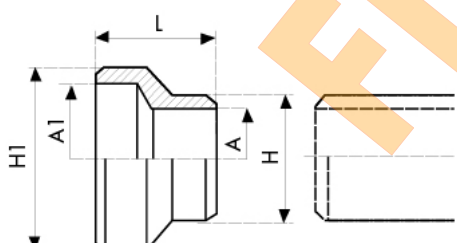


FLANGED HEAD BW  
COLLET BW

#### COLLET BW

FLANGED HEAD BW

ND	SIZE	TUBE OD						REFERENCE AVEC GORGE	REFERENCE SANS GORGE	
			DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	A	C	L	
		MM GAZ SCHD								
10	3/8"	14 à 17,14	18	12	24,5	40		N6210101	P6210101	
13	1/2"	18 à 22	22	13	30,2	45		N6210151	P6210151	
19	3/4"	25 à 28	28	19	38,1	50		N6210201	P6210201	
25	1"	30 à 35	35	25	44,5	55		N6210251	P6210251	
32	1 1/4"	38 à 42,4	43	32	50,8	60		N6210321	P6210321	
38	1 1/2"	48 à 50	50	38	60,4	65		N6210401	P6210401	
51	2"	60 à 63	62	47	71,4	70		N6210501	P6210501	
64	2 1/2"	73 à 76	74	58	84,1	75		N6210651	P6210651	
				76		87,2		N6210653	P6210653	
76	3"	88 à 90	90	70	101,6	85		N6210801	P6210801	
89	3 1/2"	100 à 102	102	89	114,3	90		N6210901	P6210901	
				90				N6210902	P6210902	
102	4"	113 à 120,00	114		131,0	100		N6211001	P6211001	
								N6211002	P6211002	



BW ADAPTOR  
ADAPTEUR BW

#### ADAPTEUR BW

BW ADAPTOR

ND	SIZE							REFERENCE
		DN	TAILLE	H1	A1	H	A	L
13	1/2" x 3/8"	22	15	18	12	20		N16210101
19	3/4" x 1/2"	28	20	22	15	30		N16210151
25	1" x 3/4"	35	25	28	20	35		N16210201
32	1 1/4" x 1"	43	32	35	25	45		N16210251
38	1 1/2" x 1 1/4"	50	38	43	32	50		N16210321
51	2" x 1 1/2"	62	47	50	38	55		N16210401
64	2 1/2" x 2"	74	58	62	47	60		N16210501
76	3" x 2 1/2"	90	70	74	58	65		N16210651
89	3 1/2" x 3"	102	77	90	70	70		N16210801
102	4" x 3 1/2"	114	90	102	77	70		N16210901

Ce collet se monte sur la bride carrée PN 250  
Pour des composants en inox

This stud could be used with  
the square flange PN 250  
For stainless steel components

# COMPOSANTS COMMUNS

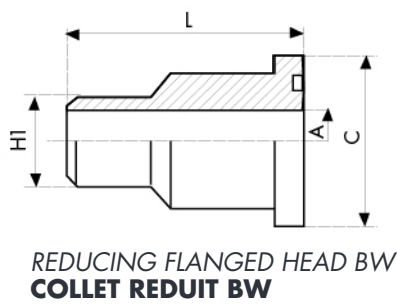
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -1 / 6164 -1

### SAE 3000

### PN 250/ CETOP

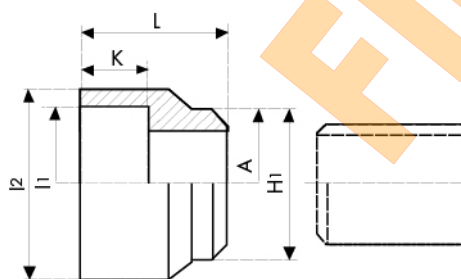
#### CODE 61



#### COLLET REDUIT D'UN Ø BW

#### REDUCING FLANGED HEAD BW

ND	SIZE	TUBE OD						ARE GROOVED	WITHOUT GROOVE	
			DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	A	C	L	
13	1/2"	14 à 17,14	18	12	30,2	45			N14210151	P14210151
19	3/4"	18 à 22	22	13	38,1	50			N14210201	P14210201
25	1"	25 à 28	28	19	44,5	55			N14210251	P14210251
32	1"1/4	30 à 35	35	25	50,8	60			N14210321	P14210321
38	1"1/2	38 à 42,4	43	32	60,4	65			N14210401	P14210401
51	2"	48 à 50	50	38	71,4	70			N14210501	P14210501
64	2"1/2	60 à 63	62	47	84,1	75			N14210651	P14210651
					87,2				N14210653	P14210653
76	3"	73 à 76	74	58	101,6	85			N14210801	P14210801
					76				N14210803	P14210803



#### ADAPTEUR SOCKET WELDING

#### SW ADAPTOR

ND	SIZE	TUBE OD									REFERENCE
			DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	A	I1	I2	K	
		MM GAZ SCHD									
13	1/2"	20			22	15	20,5	30	13	30	N15210151
		21,25 21,34			22	15	21,7	30	13	30	N15210152
19	3/4"	25			28	20	25,5	35	13	30	N15210201
		26,75 26,68			28	20	27,3	35	13	30	N15210202
25	1"	30			35	25	30,5	44	16	35	N15210251
		32			35	25	32,5	44	16	35	N15210252
		33,50 33,40			35	25	34,0	44	16	35	N15210253
		35			35	25	35,5	44	16	35	N15210254
32	1"1/4	38			43	32	38,5	55	18	45	N15210321
		40			43	32	40,5	55	18	45	N15210322
		42 42,25 42,16			43	32	43,0	55	18	45	N15210323
38	1"1/2	48			50	38	49,0	63	20	50	N15210401
		48,25 48,26			50	38	50,4	63	20	50	N15210402
		50			62	47	61,0	79	22	55	N15210501
51	2"	60			62	47	65,8	79	22	55	N15210502

A souder sur un collet BW  
de même DN

Ce collet se monte sur la bride  
carrée PN 250  
Pour des composants en inox

This stud could be used with  
the square flange PN 250  
For stainless steel components

# COMPOSANTS COMMUNS

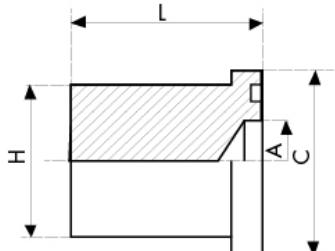
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -1 / 6164 -1

### SAE 3000

### PN 250/ CETOP

#### CODE 61



**BLANK FLANGED HEAD  
COLLET EBAUCHE**

#### COLLET EBAUCHE

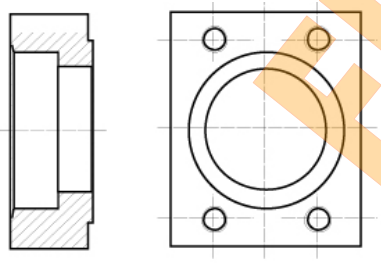
#### BLANK FLANGED HEAD

ND	SIZE						ARE GROOVED	WITHOUT GROOVE
		DN	TAILLE	A	C	H		
10	3/8"	11		24,5	18,0	40	N12210101	P12210101
13	1/2"	15		30,2	24,0	45	N12210151	P12210151
19	3/4"	20		38,1	31,5	50	N12210201	P12210201
25	1"	25		44,4	38,0	55	N12210251	P12210251
32	1"1/4	32		50,8	43,0	60	N12210321	P12210321
38	1"1/2	38		60,3	50,0	65	N12210401	P12210401
51	2"	47		71,4	62,0	70	N12210501	P12210501
64	2"1/2	58		84,0	74,0	75	N12210651	P12210651
				87,2	76,0		N12210653	P12210653
76	3"	70		101,6	90,0	85	N12210801	P12210801
89	3"1/2	77		114,3	102,0	90	N12210901	P12210901
102	4"	90		131,0	118,0	100	N12211001	P12211001

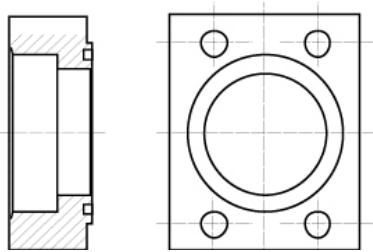
#### BRIDES "F" A SOUDER

#### "F" FLANGES SW INTEGRAL SAE 3000

ND	SIZE	TUBE OD			FLANGE SAE 3000		
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE GAZ	SCHD	BRIDE SAE 3000 PSI "S" G "A" G	REFERENCE
13	1/2"	20		21,25	21,34	F1S0151	F1A0151
19	3/4"	25		26,75	26,68	F1S0201	F1A0201
25	1"	30				F1S0251	F1A0251
		32		33,50	33,40	F1S0253	F1A0253
			35			F1S0254	F1A0254
32	1"1/4	38				F1S0321	F1A0321
		40				F1S0322	F1A0322
			42	42,25	42,16	F1S0323	F1A0323
38	1"1/2	42,25	48,25	48,26		F1S0401	F1A0401
		50				F1S0402	F1A0402
51	2"	60		60,30	60,32	F1S0501	F1A0501
		65				F1S0502	F1A0502
64	2"1/2			76,10	73,02	F1S0651	F1A0651
			80			F1S0652	F1A0652
76	3"	90			88,90	F1S0653	F1A0653
						F1S0801	F1A0801



**"F" FLANGES  
BRIDES "F" A SOUDER  
SW INTEGRALE (SAE 3000)  
(SG) SANS GORGE DE JOINT**



**"F" FLANGES  
BRIDES "F" A SOUDER  
SW INTEGRALE (SAE 3000)  
(AG) AVEC GORGE DE JOINT**

Ce collet se monte sur la bride carrée PN 250  
Standard, livré en acier :  
Pour des composants en inox

This stud could be used with  
the square flange PN 250  
The standard, carbon steel  
For stainless steel components

# COMPOSANTS COMMUNS

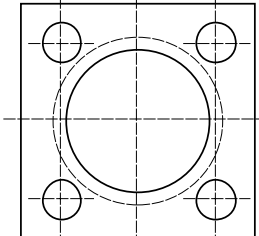
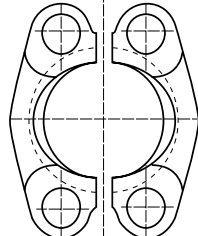
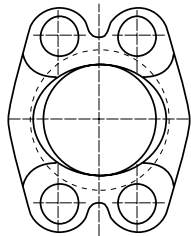
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -1 / 6164 -1

### SAE 3000

### PN 250/ CETOP

#### CODE 61



#### BRIDES MONOBLOC SAE

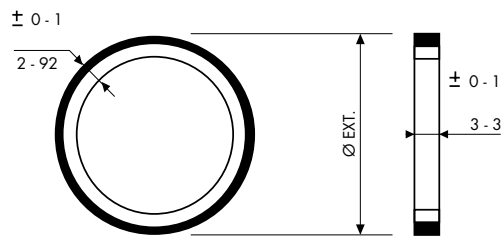
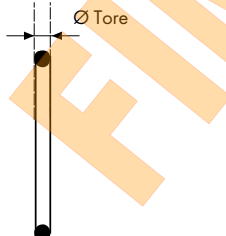
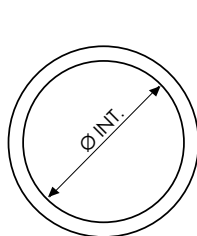
ND	SIZE	SCREWS		ONE PIECE FLANGE REFERENCE MONOBLOC		
		DN	TAILLE	TYPE DE VISSERIE		
				TYPE 1	TYPE 2	
10	3/8"	M8		A10101		
13	1/2"	M8	5/16"	A10151		
19	3/4"	M10	3/8"	A10201		
25	1"	M10	3/8"	A10251		
32	1"1/4	M12		A10321		
			7/16"	A10322		
		M10		A10323		
38	1"1/2	M14		A10401		
		M12	1/2"	A10402		
51	2"	M14		A10501		
		M12	1/2"	A10502		
64	2"1/2	M14		A10651		
		M12	1/2"	A10652		
76	3"	M16	5/8"	A10801		
89	3"1/2	M16	5/8"	A10901		
102	4"	M16	5/8"	A11001		

#### 1/2 BRIDES

ND	SIZE	SCREWS		SPLIT FLANGE REFERENCE 1/2 BRIDE		
		DN	TAILLE	TYPE DE VISSERIE		
				TYPE 1	TYPE 2	
13	1/2"	M8	5/16"	B10151		
19	3/4"	M10	3/8"	B10201		
25	1"	M10	3/8"	B10251		
32	1"1/4	M12		B10321		
			7/16"	B10322		
		M10		B10323		
38	1"1/2	M14		B10401		
		M12	1/2"	B10402		
51	2"	M14		B10501		
		M12	1/2"	B10502		
64	2"1/2	M14		B10651		
		M12	1/2"	B10652		
76	3"	M16	5/8"	B10801		
89	3"1/2	M16	5/8"	B10901		
102	4"	M16	5/8"	B11001		

#### CARREE PN 250/CETOP/"S"

ND	SIZE	SQUARE FLANGE				
		DN	TAILLE	BRIDES CARREES REFERENCE		
				PN 250	CETOP	"S"
10	3/8"	A50101	A30101	A70101		
13	1/2"	A50151	A30151	A70151		
19	3/4"	A50201	A30201	A70201		
25	1"	A50251	A30251	A70251		
32	1"1/4	A50321	A30321	A70321		
38	1"1/2	A50401	A30401	A70401		
51	2"	A50501	A30501	A70501		
64	2"1/2	A50651	A30651	A70651		
76	3"	A50801	A30801	A70801		
89	3"1/2	A30901	A71001			
102	4"	A31001	A71001			



#### JOINTS TORIQUES 90 SHORE

ND	SIZE	BUNA		REFERENCE PERBUNAN	REFERENCE VITON
		DN	TAILLE	Ø INTERIEUR X Ø TORE	
10	3/8"			17,12 x 2,62	ANBR9K01712
13	1/2"			18,64 x 3,53	ANBR9N01864
19	3/4"			24,99 x 3,53	ANBR9N02499
25	1"			32,92 x 3,53	ANBR9N03292
32	1"1/4			37,69 x 3,53	ANBR9N03769
38	1"1/2			47,22 x 3,53	ANBR9N04722
51	2"			56,74 x 3,53	ANBR9N05674
64	2"1/2			69,44 x 3,53	ANBR9N06944
76	3"			85,32 x 3,53	ANBR9N08532
89	3"1/2			98,02 x 3,53	ANBR9N09802
102	4"			110,72 x 3,53	ANBR9N11072
				AFPM9N11072	AFPM9N11072

#### JOINTS TYPES "FLS"

ND	SIZE	Ø INT.	Ø EXT.	JOINT TORIQUE EQUIVALENT PERBUNAN		REFERENCE FLS
		DN	TAILLE	JOINT TORIQUE EQUIVALENT PERBUNAN	JOINT TORIQUE EQUIVALENT PERBUNAN	
13	1/2"	19,68	25,52	ANBR9N01864	ANBR9N01864	FLS 0151
19	3/4"	26,03	31,87	ANBR9N02499	ANBR9N02499	FLS 0201
25	1"	33,91	39,75	ANBR9N03292	ANBR9N03292	FLS 0251
32	1"1/4	38,73	44,57	ANBR9N03769	ANBR9N03769	FLS 0321
38	1"1/2	48,13	53,97	ANBR9N04722	ANBR9N04722	FLS 0401
51	2"	57,66	63,50	ANBR9N05674	ANBR9N05674	FLS 0501
64	2"1/2	70,48	76,32	ANBR9N06944	ANBR9N06944	FLS 0651
76	3"	86,23	92,07	ANBR9N08532	ANBR9N08532	FLS 0801
89	3"1/2	96,68	104,52	ANBR9N09802	ANBR9N09802	FLS 0901
102	4"	111,38	117,22	ANBR9N11072	ANBR9N11072	FLS 1001

# COMPOSANTS COMMUNS

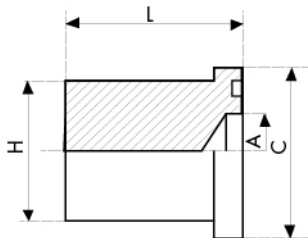
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -2 / 6164 -2

### SAE 6000

### PN 400/ CETOP

#### CODE 62

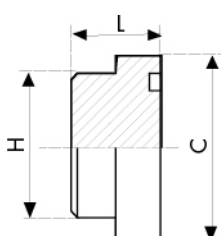


**BLANK FLANGED HEAD  
COLLET EBAUCHE**

#### COLLETS EBAUCHE

BLANK FLANGED HEAD

ND	SIZE					ARE GROOVED REFERENCE AVEC GORGE	WITHOUT GROOVE REFERENCE SANS GORGE	
		DN	TAILLE	A	C	H	L	
10	3/8"	11		26,0	18,0	45	N12220101	P12220101
13	1/2"	13		31,8	24,0	45	N12220151	P12220151
19	3/4"	18		39,5	31,8	50	N12220201	P12220201
				41,3			N12220202	P12220202
25	1"	22		47,6	38,1	55	N12220251	P12220251
32	1"1/4	29		54,0	44,0	60	N12220321	P12220321
38	1"1/2	35		63,5	51,0	65	N12220401	P12220401
51	2"	43		79,4	67,0	65	N12220501	P12220501
64	2"1/2	53		94,2	80,0	70	N12220651	P12220651
76	3"	58		104,0	90,0	90	N12220801	P12220801
89	3"1/2	63		119,0	102,0	90	N12220901	P12220901
102	4"	74		131,0	114,0	110	N12221001	P12221001



**PLUG  
OBTURATEUR**

#### OBTURATEURS

PLUGS

ND	SIZE					ARE GROOVED REFERENCE AVEC GORGE	WITHOUT GROOVE REFERENCE SANS GORGE	
		DN	TAILLE	C	H	L		
10	3/8"	26,0		18,0		18	N13220101	P13220101
13	1/2"	31,8		24,0		19	N13220151	P13220151
19	3/4"	39,5		31,8		22	N13220201	P13220201
		41,3					N13220202	P13220202
25	1"	47,6		38,1		26	N13220251	P13220251
32	1"1/4	54,0		44,0		31	N13220321	P13220321
38	1"1/2	63,5		51,0		34	N13220401	P13220401
51	2"	79,4		67,0		41	N13220501	P13220501
64	2"1/2	94,2		80,0		46	N13220651	P13220651
76	3"	104,0		90,0		56	N13220801	P13220801
89	3"1/2	119,0		102,0		61	N13220901	P13220901
102	4"	131,0		114,0		61	N13221001	P13221001

Ce collet se monte sur la bride  
carrée PN 400  
Pour des composants en inox

This stud could be used with  
the square flange PN 400  
For stainless steel components

# COMPOSANTS COMMUNS

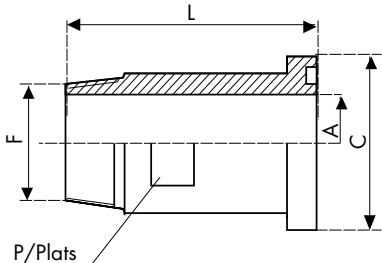
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -2 / 6164 -2

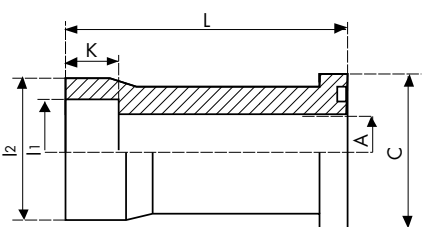
### SAE 6000

### PN 400/ CETOP

#### **CODE 62**



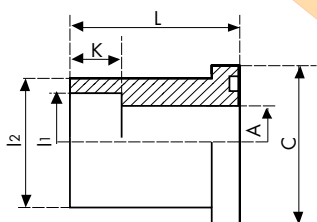
**THREADED FLANGED HEAD  
COLLET FILETÉ**



**FLANGED HEAD SW  
COLLET SW INTEGRAL**

Ces embouts sont exclusivement réservés au standard ISO 6162 (SAE6000).

Les collets Socket Welding Integral Type "C" ne peuvent se monter qu'avec des 1/2 brides ISO 6162 (SAE 6000). Dans le cas de montage avec des brides monoblocs, utiliser l'adaptateur Socket Welding rapporté et soudé sur un collet BW.



**REDUCING FLANGED HEAD SW  
SOCKET WELDING REDUIT**

Ce collet se monte sur la bride carrée PN 400

This stud could be used with the square flange PN 400

#### **COLLETS FILETÉS BSP CONIQUE NPT**      **THREADED FLANGED HEAD**

ND	SIZE	THREADED			ARE GROOVED	WITHOUT GROOVE	ARE GROOVED	WITHOUT GROOVE		
DN	TAILLE	FILETAGE F	A	C	L	P/ Plats	REFERENCE NPT A. GORGE	REFERENCE NPT S. GORGE	REFERENCE BSP CO. A. GORGE	REFERENCE BSP CO. S. GORGE
10	3/8"	3/8"	11	26,0	50	15	N10220101	P10220101	N9220101	P9220101
13	1/2"	1/2"	13	31,8	55	19	N10220151	P10220151	N9220151	P9220151
19	3/4"	3/4"	18	39,5	60	27	N10220201	P10220201	N9220201	P9220201
				41,3			N10220202	P10220202	N9220202	P9220202
25	1"	1"	22	47,6	70	32	N10220251	P10220251	N9220251	P9220251
32	1"1/4	1"1/4	29	54,0	75	36	N10220321	P10220321	N9220321	P9220321
38	1"1/2	1"1/2	35	63,5	90	42	N10220401	P10220401	N9220401	P9220401
51	2"	2"	43	79,4	90	50	N10220501	P10220501	N9220501	P9220501

#### **TYPE "C" COLLETS SOCKET WELDING INTEGRAL**      **FLANGED HEAD SW**

ND	SIZE	TUBE OD			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	A	K	C	L	REFERENCE AVEC GORGE	REFERENCE WITHOUT GROOVE
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	MM	GAZ	SCHD					
13	1/2"	20			20,5	32	14	13	31,8	60	N7220151	P7220151
		21,25	21,34		21,7	32	14	13	31,8	60	N7220152	P7220152
		22			22,5	32	14	13	31,8	60	N7220153	P7220153
19	3/4"	25			25,7	40	18	13	39,5	68	N7220201	P7220201
		26,75	26,68		27,3	40	18	13	39,5	68	N7220202	P7220202
		28			28,7	40	18	13	39,5	68	N7220203	P7220203
25	1"	33,50	33,40		34,0	48	22	16	47,6	75	N7220251	P7220251
		35			35,5	48	22	16	47,6	75	N7220252	P7220252

#### **TYPE "D" COLLETS SW REDUIT**

#### **REDUCING FLANGED HEAD SW**

ND	SIZE	TUBE OD			I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	A	K	C	L	REFERENCE AVEC GORGE	REFERENCE WITHOUT GROOVE
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	MM	GAZ	SCHD					
13	1/2"	16			16,3	24,0	12	13	31,8	35	N8220151	P8220151
		16,75	17,14		17,7						N8220152	P8220152
19	3/4"	18			18,5	31,8	14	13	39,5	40	N8220201	P8220201
		20			20,5						N8220202	P8220202
		21,25	21,34		21,7						N8220203	P8220203
		18			18,5			41,3			N8220204	P8220204
		20			20,5						N8220205	P8220205
					21,7						N8220206	P8220206
25	1"	25	21,25	21,34	25,5	38,0	18	13	47,6	45	N8220251	P8220251
			26,75	26,68	27,3						N8220252	P8220252
32	1"1/4	30			30,5	44,0	22	16	54,0	50	N8220321	P8220321
		32			32,5						N8220322	P8220322
			33,50	33,40	34,0						N8220323	P8220323
		35			35,5						N8220324	P8220324
38	1"1/2	38			38,5	51,0	29	18	63,5	55	N8220401	P8220401
		40			40,5						N8220402	P8220402
		42	42,25	42,16	42,8						N8220403	P8220403
51	2"		48,25	48,26	49,0	67,0	35	20	79,4	65	N8220501	P8220501
					50,8						N8220502	P8220502

# COMPOSANTS COMMUNS

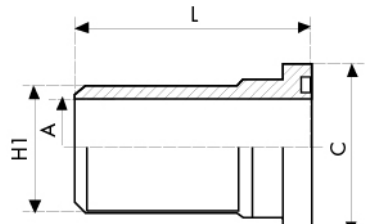
## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -2 / 6164 -2

### SAE 6000

### PN 400/ CETOP

#### **CODE 62**

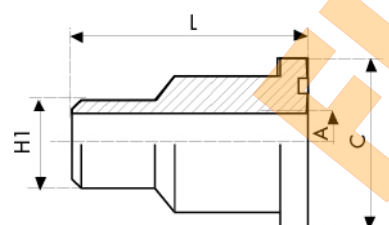


**FLANGED HEAD BW  
COLLET BW**

#### **COLLET BW**

FLANGED HEAD BW

ND	SIZE	TUBE OD					ARE GROOVED	WITHOUT GROOVE	
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	A	C	L	REFERENCE AVEC GORGE
				MM GAZ SCHD					
10	3/8"	16 à 18	17,5	11	26,0	40	N6220101	P6220101	
13	1/2"	20 à 22	22,0	13	31,8	45	N6220151	P6220151	
19	3/4"	25 à 28	28,0	18	39,5	50	N6220201	P6220201	
					41,3		N6220202	P6220202	
25	1"	30 à 35	35,0	22	47,6	55	N6220251	P6220251	
32	1 1/4"	38 à 45	44,0	29	54,0	60	N6220321	P6220321	
38	1 1/2"	48 à 52	51,0	35	63,5	65	N6220401	P6220401	
51	2"	60 à 65	65,0	43	79,4	70	N6220501	P6220501	
64	2 1/2"	75 à 80	80,0	53	94,2	80	N6220651	P6220651	
76	3"	88 à 90	90,0	58	104,0	90	N6220801	P6220801	
89	3 1/2"	90 à 102	102,0	63	119,0	90	N6220901	P6220901	
102	4"	110 à 120	114,0	74	131,0	110	N6221001	P6221001	



**REDUCING FLANGED HEAD BW  
COLLET REDUIT BW**

#### **COLLET REDUIT D'UN Ø BW**

REDUCING FLANGED HEAD BW

ND	SIZE	TUBE OD					ARE GROOVED	WITHOUT GROOVE	
		DN	TAILLE	Ø EXTERIEUR DU TUBE	H1	A	C	L	REFERENCE AVEC GORGE
13	1/2"	16 à 18	17,5	11	31,8	45	N14220151	P14220151	
19	3/4"	20 à 22	22	13	39,5	50	N14220201	P14220201	
					41,3		N14220202	P14220202	
25	1"	25 à 28	28	18	47,6	55	N14220251	P14220251	
32	1 1/4"	30 à 25	35	22	54,0	60	N14220321	P14220321	
38	1 1/2"	38 à 45	44	29	63,5	65	N14220401	P14220401	
51	2"	48 à 52	51	35	79,4	70	N14220501	P14220501	
64	2 1/2"	60 à 65	65	43	94,2	80	N14220651	P14220651	
76	3"	75 à 80	80	53	104,0	90	N14220801	P14220801	
89	3 1/2"	88 à 90	90	58	119,0	90	N14220901	P14220901	
102	4"	90 à 102	102	63	131,0	110	N14221001	P14221001	

Ce collet se monte sur la bride carrée PN 400

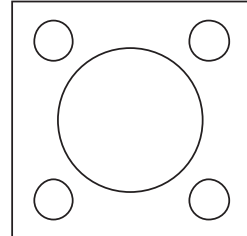
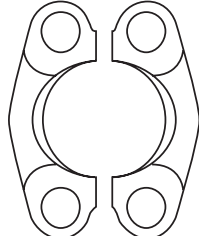
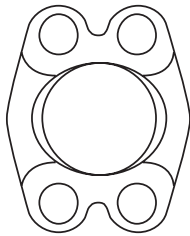
This stud could be used with the square flange PN 400

# COMPOSANTS COMMUNS

## COMMON COMPONENTS

### ISO 6162 -2 / 6164 -2 SAE 6000 PN 400/ CETOP

#### CODE 62



#### BRIDES MONOBLOC

ND	SIZE	SCREWS		ONE PIECE FLANGE REFERENCE MONOBLOC		
		DN	TAILLE	TYPE DE VISSERIE	TYPE 1	TYPE 2
13	1/2"	M8	5/16"	A20151		
19	3/4"	M10	3/8"	A20201		
25	1"	M12	7/16"	A20251		
32	1"1/4	M14		A20321		
		M12	1/2"	A20322		
38	1"1/2	M16	5/8"	A20401		
51	2"	M20	3/4"	A20501		

#### 1/2 BRIDES

ND	SIZE	SCREWS		SPLIT FLANGE REFERENCE 1/2 BRIDE		
		DN	TAILLE	TYPE DE VISSERIE	TYPE 1	TYPE 2
13	1/2"	M8	5/16"	B20151		
19	3/4"	M10	3/8"	B20201		
25	1"	M12	7/16"	B20251		
32	1"1/4	M14		B20321		
		M12	1/2"	B20322		
38	1"1/2	M16	5/8"	B20401		
51	2"	M20	3/4"	B20501		

#### CARREE PN 400/CETOP

ND	SIZE	SQUARE FLANGE		
		DN	TAILLE	BRIDES CARREES REFERENCE
10	3/8"	PN 400	A60101	A30102
13	1"1/2"	A60151	A30152	
19	3/4"	A60201	A30202	
25	1"	A60251	A30252	
32	1"1/4	A60321	A30322	
38	1"1/2	A60401	A30402	
51	2"	A60501		
64	2"1/2	A60651		
76	3"	A60801		
89	3"1/2	A60901		
102	4"	A61001		

#### JOINTS TORIQUES 90 SHORE

ND	SIZE	BUNA				
		DN	TAILLE	Ø INTERIEUR X Ø TORE	REFERENCE PERBUNAN	REFERENCE VITON
10	3/8"		17,12 x 2,62	ANBR9K01712	AFPM9K01712	
13	1"1/2"		18,64 x 3,53	ANBR9N01864	AFPM9N01864	
19	3/4"		24,99 x 3,53	ANBR9N02499	AFPM9N02499	
25	1"		32,92 x 3,53	ANBR9N03292	AFPM9N03292	
32	1"1/4		37,69 x 3,53	ANBR9N03769	AFPM9N03769	
38	1"1/2		47,22 x 3,53	ANBR9N04722	AFPM9N04722	
51	2"		56,74 x 3,53	ANBR9N05674	AFPM9N05674	
64	2"1/2		69,44 x 3,53	ANBR9N06944	AFPM9N06944	
76	3"		85,32 x 3,53	ANBR9N08532	AFPM9N08532	
89	3"1/2		98,02 x 3,53	ANBR9N09802	AFPM9N09802	
102	4"		110,72 x 3,53	ANBR9N11072	AFPM9N11072	

#### JOINTS TYPES "FLS"

ND	SIZE	JOINT TORIQUE EQUIVALENT PERBUNAN					
		DN	TAILLE	Ø INT.	Ø EXT.	REFERENCE FLS	
13	1"1/2"			19,68	25,52	ANBR9N01864	FLS 0151
19	3/4"			26,03	31,87	ANBR9N02499	FLS 0201
25	1"			33,91	39,75	ANBR9N03292	FLS 0251
32	1"1/4			38,73	44,57	ANBR9N03769	FLS 0321
38	1"1/2			48,13	53,97	ANBR9N04722	FLS 0401
51	2"			57,66	63,50	ANBR9N05674	FLS 0501
64	2"1/2			70,48	76,32	ANBR9N06944	FLS 0651
76	3"			86,23	92,07	ANBR9N08532	FLS 0801
89	3"1/2			96,68	104,52	ANBR9N09802	FLS 0901
102	4"			111,38	117,22	ANBR9N11072	FLS 1001

