



Bride de raccordement verrouillé pour le raccordement de réseaux de distribution et d'adduction d'eau, irrigation et eau potable.

Avec bague autobloquante en plusieurs parties.

Montage sur tube sans démontage du raccord.

Joint EPDM avec insert laiton avec indicateur de traversée.





**Dimensions:** DN50 à DN400 **Raccordement:** A brides PN10/16

**Température Mini :** +0°C **Température Maxi :** +60°C

Pression Maxi: 16 Bars jusqu'au DN200, 10 bars au-delà

Caractéristiques: Corps fonte

Montage sur tube sans démontage du raccord

Indicateur de traversée

Joint EPDM

Matière: Fonte EN GJS-500-7



### **CARACTERISTIQUES:**

- · Corps fonte
- Joint EPDM avec insert laiton avec indicateur de traversée
- Montage sur tube sans démontage du raccord
- Avec bague autobloquante en plusieurs parties
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017, épaisseur 250µ

#### **UTILISATION:**

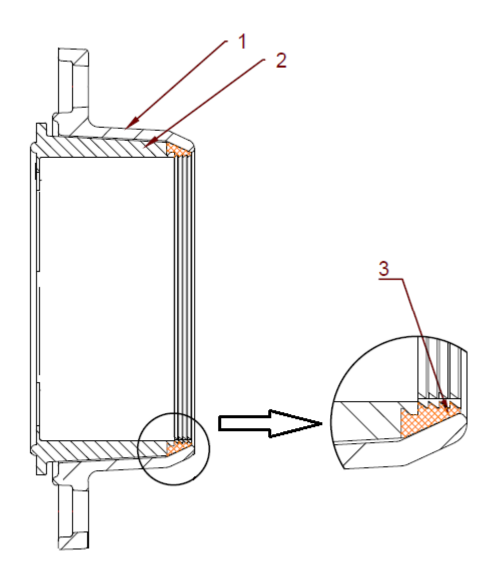
- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau, Irrigation
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au DN200, 10 bars au-delà

### **GAMME**:

• Bride de raccordement verrouillée pour tubes PVC/PE à bride PN10/16 Ref.2502 du DN 50-D.63 au DN 400-D.400



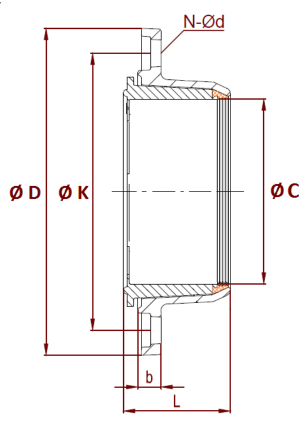
### **NOMENCLATURE:**



Repère	Désignation	Matériaux Ref.2501		
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7		
2	Joint	EPDM		
3	Bague autobloquante	Laiton CW614N		



### **DIMENSIONS (en mm):**



DN	Ø Tube	b	L	Ø C	ØΚ	Ø D	Nb x Ø d	Poids (Kg)	Ref.
50-60-65	63	20	54	65	125/135/145	182	4 x 19	1.7	2502064
60-65	75	22	57	77	135/145	185	4 x 19	2.1	2502075
80	75	20	58	77	160	200	8 x 19	2.4	2502076
80	90	22	65	92	160	200	8 x 19	2.7	2502090
100	110	23	67	112	180	220	8 x 19	3.1	2502110
125	125	23	67	127	210	247	8 x 19	4.4	2502125
125	140	23	73	142	210	247	8 x 19	4.5	2502140
150	160	23	73	162	240	285	8 x 23	5.6	2502160
200	200	25	88	202	295	335	8x23/12x23	6.9	2502200
200	225	23	91	227	295	335	8x23/12x23	7.7	2502225
250	250	27	91	252	350/355	400	12x23/12x28	10.2	2502250
300	315	26	108	317	400/410	455	12x23/12x28	14.6	2502315
400	400	30	132	402	515/525	580	16x28/16x31	23.4	2502400

THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 09/23 Rev.04
Page 4 sur 7



### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Directive 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Construction suivant norme EN 14525
- Brides suivant la norme EN 1092-2 PN10-16 et ISO 7005-2
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 23 ACC LY 452
- Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208
- Raccords pour systèmes de canalisations en PE suivant norme NF EN 12842
- Revêtements conforme à la directive RoHS 2002/95/CE

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.



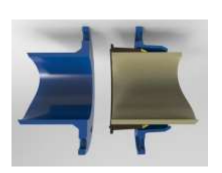
### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

#### **REGLES GENERALES:**

• Bien vérifier l'adéquation entre les raccords et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression, température).

### **INSTRUCTIONS DE MONTAGE:**

- Vérifier que le diamètre extérieur du tube correspond au diamètre admissible par le raccord.
- Avant l'assemblage, bien vérifier la propreté du tube et du raccord.
- Couper le tube perpendiculairement à l'axe de la tuyauterie avec un outil approprié ( ne pas couper le tube en biseau ).
- Eliminer les éventuelles bavures.
- Les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les raccords ne supportent aucune contrainte extérieure.
- Caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui n'ont pas encore leurs supports définitifs. Ceci pour éviter d'appliquer des contraintes importantes sur les raccords.
- Insérer le tube à l'intérieur du raccord sans forcer, puis sortir le joint et la bague du corps fonte de la bride comme ci-dessous :

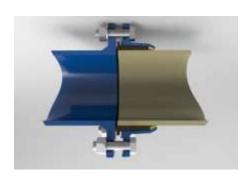




Amener ensuite l'extrémité du joint au niveau de l'extrémité du tube :



Puis, insérer la bride sur le joint et la bague, positionner la contre bride et serrer la boulonnerie en croix :





THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date : 09/23 Rev.04
Page 6 sur 7



### **INSTRUCTIONS DE MONTAGE (SUITE):**

- Raccorder le raccord ainsi connecté au tube, à la bride correspondante (robinet, T, etc...) en s'assurant que les DN soient les mêmes.
- Le serrage de la boulonnerie de raccordement doit être réalisé en croix selon les couples suivants :

DN	Ø Tube	Boulonnerie	Couple (Nm)
DN50	63	M16	43
DN60/65	63	M16	43
DN60/65	75	M16	43
DN80	75	M16	43
DN80	90	M16	43
DN100	110	M16	43
DN125	125	M16	43
DN125	140	M20	86
DN150	160	M20	86
DN200	200	M20	86
DN200	225	M20	86
DN250	250	M24	130
DN300	315	M24	130
DN400	400	M24	130

- Pour les tubes PE au-delà du diamètre 63, monter un insert métallique à l'intérieur du tube pour éviter sa déformation et assurer une bonne étanchéité.
- La déviation angulaire maximum admissible est de ± 3°