



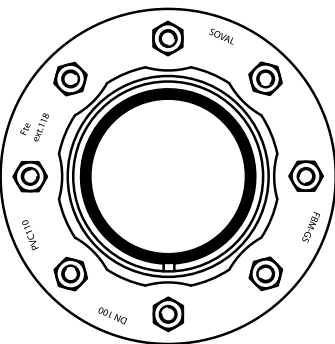
Siège social
52130 BROUSSEVAL
Tel : 03 25 56 74 92
Fax : 03 25 55 79 21
e-mail : soval@soval.fr

RACCORDS DE CANALISATION

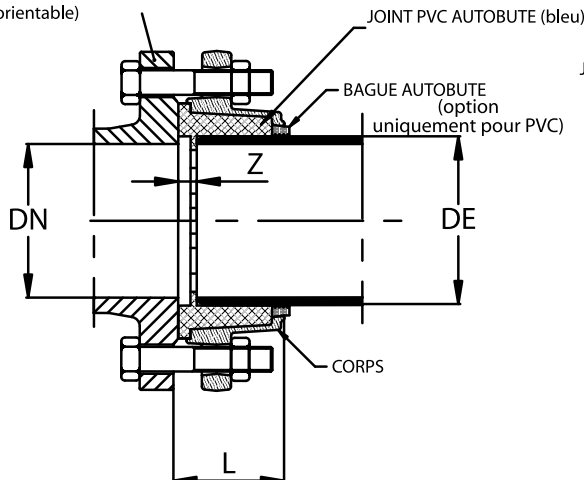
ADPT-1-B

ADAPTATEUR DE BRIDES POUR TUYAUX FONTE, PVC N° 390

1/2
ADAPTATEUR



BRIDE STANDARD
(Fixe ou orientable)



JOINT PVC

Gris

JOINT FONTE

Noir

Dimensions et masses :

| Code article de la bride seule | Diamètre nominal de la bride | Diamètre extérieur tuyaux | | | Longueur | Boulonnerie préconisée | Masse de l'ensemble | Pression nominale | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------|------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------|--|
| | | Joint fonte | Joint PVC | Joint PVC / autobuté | | | | PN 10 | PN 16 | PN 25 | PN 40 | |
| | DN | DE | | | L | Nb et Ø | Lg | Kg | bar | | | |
| 5108 | 40/50 | | 50 | 50 | 55 | 4 Ø16 | 75 | 2,5 | | | | |
| 5109 | 50/60/65 | | 63 | 63 | 60 | 4 Ø16 | 75 | 2,5 | | | | |
| 5113 | 60/65 | 77 | 75 | 75 | 60 | 4 Ø16 | 75 | 3 | | | | |
| 5114 | 80 | 98 | 90 | 90 | 65 | 8 Ø16 | 75 | 3,5 | | | | |
| 5115 | 100 | 118 | 110 | 110 | 70 | 8 Ø16 | 75 | 4 | | | | |
| 5110 | 125 | | 125 | 125 | 80 | 8 Ø16 | 80 | 6,5 | | | | |
| 5104 | 125 | 144 | 140 | 140 | 80 | 8 Ø16 | 90 | 5,5 | | | | |
| 5116 | 150 | 170 | 160 | 160 | 85 | 8 Ø20 | 90 | 8 | | | | |
| 5111 | 200 | | 200 | 200 | 95 | 8 Ø20 | 100 | 11,5 | | | | |
| 5106 | 200 | 222 | - | - | 95 | 8 Ø20 | 100 | 10,5 | | | | |
| 5105 | 250 | 274 | - | - | 100 | 12 Ø20 | 100 | 12 | | | | |
| 5112 | 250 | - | - | - | 100 | 12 Ø20 | 100 | 15 | | | | |
| 5107 | 300 | 326 | - | - | 100 | 12 Ø20 | 100 | 17,5 | | | | |

Caractéristiques :

| | Bride | Bague d'agrippage | Joint élastomère |
|------------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| Matière | Fonte GS 420-5 | laiton ou cupro aluminium | EPDM |
| Revêtement | Peinture epoxy alimentaire | / | / |

Norme : NFA 48-840

► Pour les références de joints, voir fiche «Adaptateur de brides 2/2».

Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif.

SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.

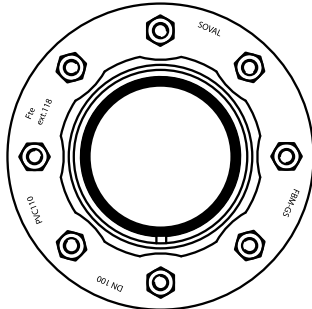


Siège social
52130 BROUSSEVAL
Tel : 03 25 56 74 92
Fax : 03 25 55 79 21
e-mail : soval@soval.fr

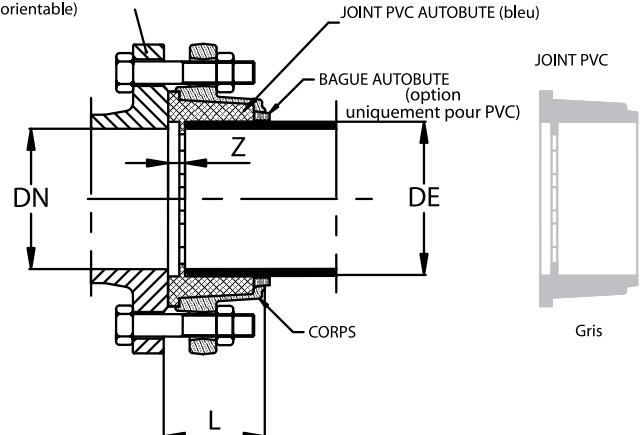
RACCORDS DE CANALISATION

ADPT-2-B

ADAPTATEUR DE BRIDES POUR TUYAUX FONTE, PVC N° 390



BRIDE STANDARD
(Fixe ou orientable)



Dimensions et masses :

| Diamètre nominal de la bride | Joint fonte | | | Joint PVC | | | Joint PVC/PE | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| | Code article du joint | Ø ext. du joint | Masse du joint | Code article du joint | Ø ext. du joint | Masse du joint | Code article du joint | Ø ext. du joint | Masse du joint |
| DN | DE | | | DE | DE | | DE | DE | |
| mm | mm | Kg | | mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
| 40/50 | | | | 5135 | 50 | 0,15 | 5130 | 50 | 0,20 |
| 50/60/65 | | | | 5136 | 63 | 0,15 | 5131 | 63 | 0,20 |
| 60/65 | 5119 | 77 | 0,25 | 5137 | 75 | 0,30 | 5125 | 75 | 0,45 |
| 80 | 5120 | 98 | 0,25 | 5138 | 90 | 0,35 | 5132 | 90 | 0,55 |
| 100 | 5121 | 118 | 0,30 | 5139 | 110 | 0,45 | 5129 | 110 | 0,65 |
| 125 | | | | 5140 | 125 | 0,75 | 5126 | 125 | 0,85 |
| 125 | 5122 | 144 | 0,40 | 5141 | 140 | 0,50 | 5127 | 140 | 0,65 |
| 150 | 5123 | 170 | 0,65 | 5142 | 160 | 0,90 | 5128 | 160 | 1,00 |
| 200 | | | | 5143 | 200 | 1,60 | 5133 | 200 | 2,00 |
| 200 | 5124 | 222 | 0,95 | 5144 | 225 | 0,95 | | / | |
| 250 | 5117 | 274 | 1,05 | | | | | / | |
| 250 | | | | 5145 | 250 | 1,15 | | / | |
| 300 | 5118 | 326 | 1,25 | 5134 | 315 | 2,20 | | / | |

Caractéristiques :

Joint élastomère

| | |
|------------|------|
| Matière | EPDM |
| Revêtement | / |

Couleur des joints :

Noir pour tuyaux fonte / gris pour tuyaux PVC / bleu pour tuyaux PVC autobuté

► Pour les références des brides, voir fiche «Adaptateur de brides 1/2».

Montage :

Ensemble adaptateur de bride à joint mécanique pour tuyaux fonte, PVC et PE conformes aux normes en vigueur, livré avec un des trois joints.

Les tuyaux à emboîter doivent être coupés perpendiculairement à l'axe.

L'étanchéité et l'agrippage est obtenue par la compression axiale du joint.

Il est impératif de respecter le jeu (Z), pour la déviation angulaire.

Le couple préconisé de serrage des boulons est de 8 N.m.

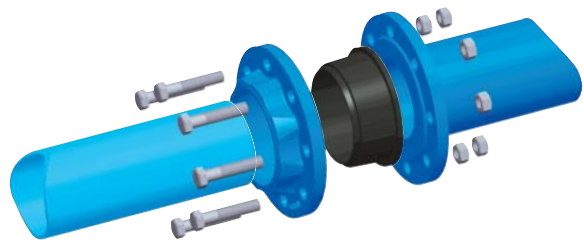
Remarque :

Le montage est possible avec les tubes dits à comportements flexibles comme le PE en utilisant une douille de renfort à l'intérieur.

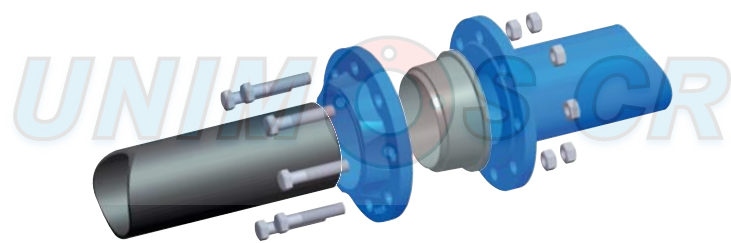
Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif.

SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.

Fonte



PVC



Autobuté PVC/PE

