

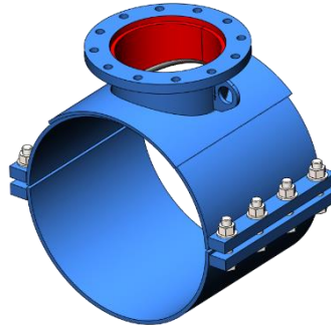


## COLLIER DE PRISE EN CHARGE A BRIDE FIXE

FTDER 0014

V07

Le collier de prise en charge est utilisé pour réaliser une dérivation sur une conduite existante sous pression en Fonte, Acier, Amiante ciment, PVC et PE (PN16 et plus). Nettoyage impératif de la conduite avant la pose avec nos sangles gratte-tube.



### Corps :

Tôle acier S235JRG2, roulé mécano soudé.



### Etanchéité :

Assurée par compression d'un joint torique de section  $\varnothing 18\text{mm}$ .  
EPDM avec certificat ACS.



### Dimensions :

DN à la demande.  
2 Parties jusqu'au DN1000, 3 parties au-delà.  
Largeur différente selon dérivation.



### Peinture :

Peinture époxy bleu RAL 5005 (mini  $175\mu$ ).  
Peinture époxy brun rouge certifiée ACS pour les surfaces en contact avec l'eau (mini  $300\mu$ ).



### Boulonnerie :

Acier classe 8.8 revêtue GEOMET 500B.  
Acier zingué ou inox sur demande.



### Tolérance :

Pièces fabriquées sur mesure, tolérance de montage +/- 3mm sur le diamètre.  
(+/- 5mm pour colliers en 3 parties).



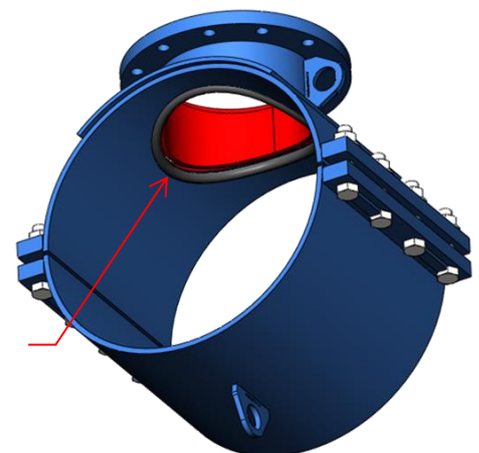
### Pression de service :

30 bars sur conduite d'eau, sous réserve du type de bride montée qui doit être en adéquation avec la pression de la conduite.



### Bride de liaison :

PN10 / PN 16 jusqu'au DN150, au-delà PN10.  
Gabarit PN16, PN25 et PN40, nous consulter.



Joint torique  
(tore  $\varnothing 18$ )





## COLLIER DE PRISE EN CHARGE A BRIDE FIXE

FTDER 0014

V07

Le collier de prise en charge est utilisé pour réaliser une dérivation sur une conduite existante sous pression en Fonte, Acier, Amiante ciment, PVC et PE (PN16 et plus). Nettoyage impératif de la conduite avant la pose avec nos sangles gratte-tube.

<u>DN de dérivation</u>	<u>Largeur de collier en mm</u>	<u>Longueur dérivation</u>
DN	L	H
≤ DN40	120	
DN50 à DN100	200	110 ±3
DN125 à DN200	300	114 ±3
DN250 à DN300	420	116 ±3
DN400	520	122 ±3
DN500 & DN600	730	128 & 132 ±3

