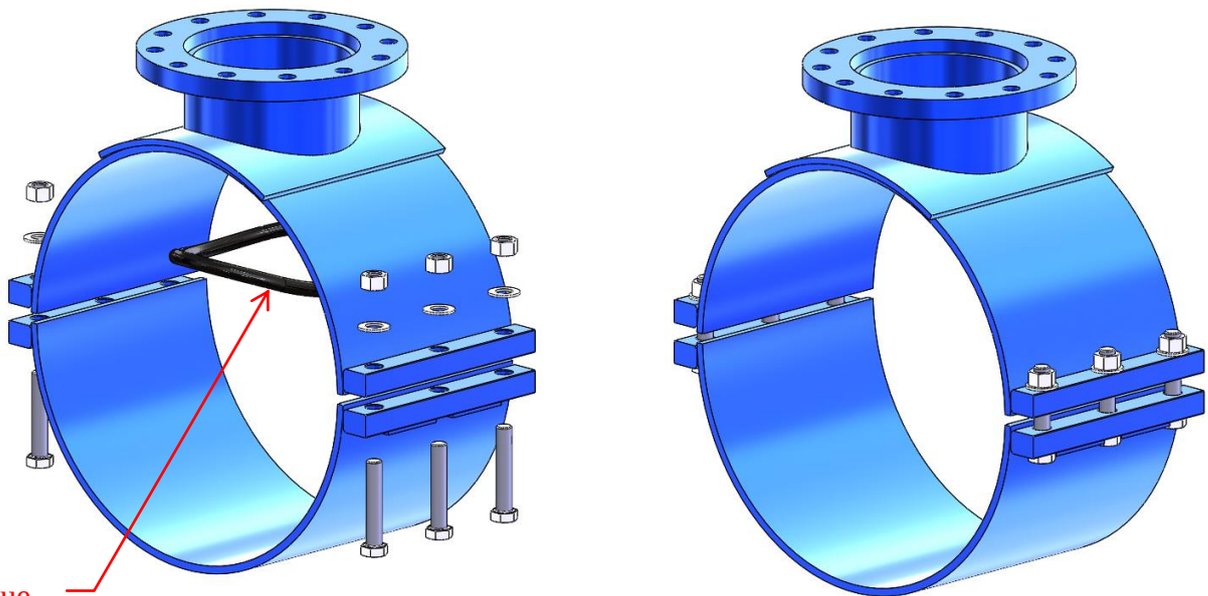


Le collier de prise en charge est utilisé pour réaliser une dérivation sur une conduite existante sous pression en Fonte ou Acier.
Nettoyage impératif de la conduite avant la pose avec nos sangles gratte-tube.

CARACTERISTIQUES :

Corps :	Tôle E24, épaisseur 10mm, roulé mécano soudé.
Etanchéité :	Conduite/collier assurée par compression d'un joint torique de section Ø18 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 anti corrosion (≈ 80 micron) sur les surfaces extérieures. Peinture époxy avec certificat ACS pour les surfaces en contact avec l'eau (≈ 300µ). Tout époxy (≈ 200µ) sur demande.
Boulonnerie :	Géomet 500 (Acier zingué ou inox sur demande).
Tolérance :	Pièces fabriquées sur mesure, tolérance de montage +/- 3mm sur le diamètre. (+/- 5mm pour colliers en 3 parties).
Bride de dérivation :	PN10 / PN 16 jusqu'au DN150, au-delà PN10. Gabarit PN16 , PN25 et PN40, nous consulter.
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.



Joint torique
(tore Ø18)

Date du document :	Créé par :	Vérifié par :	Approuvé par :	Version :
05/01/2016	JM RATTE	JF LECOMTE	Direction	V02
				