

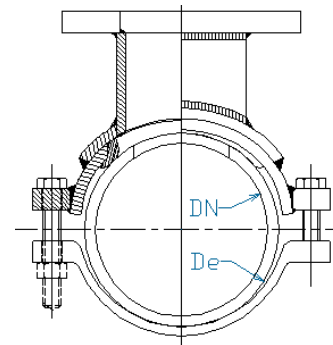


COLLIER DE PRISE EN CHARGE "GRANDE TOLERANCE"

FTDER 0006

V05

Le collier de prise en charge est utilisé pour faire une dérivation sur une conduite déjà existante sous pression. De plus son amplitude de montage, +/-10mm sur le De moyen, offre une utilisation plus souple lors du montage.



"DN" : Diamètre Nominal de la canalisation

"De" : Diamètre Extérieur de la canalisation



Corps :

Tôle acier S235JRG2, roulé mécano soudé.



Etanchéité :

Assurée par compression d'un joint torique de section 18mm. EPDM avec certificat ACS.



Dimensions :

DN100, 150 et 200.



Peinture :

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



Boulonnerie :

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



Tolérance :

Pièces fabriquées sur mesure, tolérance de montage de +/- 3 mm sur le diamètre.



Pression de service :

30 bars.



Bride de liaison :

PN10-PN16 sur DN100 et DN150 ; PN10 sur DN200.

Capacité et départ pour chaque DN :

DN	De			DN Départ	Largeur	Boulonnerie
	Mini	Maxi	Moyen			
100	108	128	118	60	220	M16
				80		
150	165	185	175	60	220	M16
				80		
				100		
200	211	231	221	60	220	M16
				80		
				100		
				125 150		

Important : Possibilité de livrer ces colliers avec une bride tournante facilitant le positionnement sur la vanne.