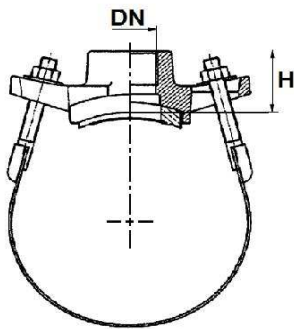


# COLLIERS DE DERIVATION MULTITUBES



**Colliers de prise en charge multitubes** ( PE, pvc, acier et fonte) avec sortie taraudée BSP pour les réseaux de distribution et d'adduction d'eau

Pression maxi admissible : 10 bars

Températures admissibles maxi : - 10°C à + 60°C

Pour tubes de diamètre DN30 à DN150 en sortie taraudée de 1/2" à 3"

Joint EPDM double profil

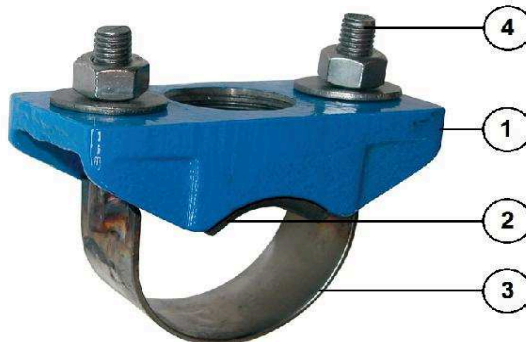
Corps en fonte EN GJS 400 15

Collier et boulonnerie en inox 304

Mise en place simple avec une seule clé de montage

Large plage

**Fabrication suivant norme ISO 9001**



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-400-15
2	Joint	EPDM
3	Collier	Inox 304
4	Boulonnerie	Inox 304

DECouvrez TOUS LES COLLIERS DE PRISE EN CHARGE POUR TOUS LES TUBES ET TOUTES LES APPLICATIONS SUR NOTRE CATALOGUE OU SUR NOTRE SITE INTERNET

CONSULTEZ NOUS SI VOUS NE TROUVEZ L'ARTICLE DE VOTRE CHOIX

**FICHES TECHNIQUES ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR SIMPLE DEMANDE**

WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM

AMBLARD SA RUE DU PORT FLUVIAL ZI DU STAND 71000 MACON TEL 03 85 37 16 51 FAX 03 85 37 45 38