

# COLLIERS DE DERIVATION FONTE SERIE A POUR TUBES ACIER

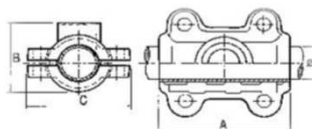


**RACCORDS  
AMBLARD**

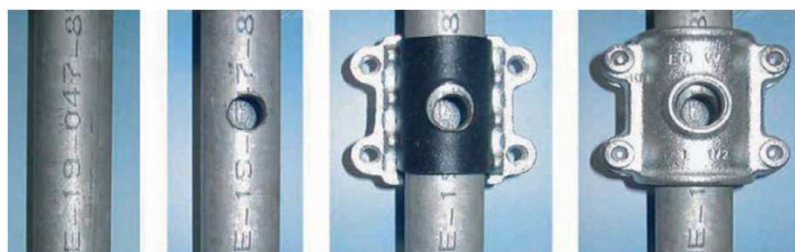


**Dimensions**  
**Pression maxi**  
**Températures**  
**Caractéristiques**

Du 1/2" au 2"  
PN16  
de -20°C à +80°C  
Fonte malléable  
Joint NBR  
4 vis CHC



DN	Dimension	D	a	b	c	REF
15	1/2x1/2	21	70	43	67	CDF1212
20	3/4x1/2	26,9	70	49	73	CDF3412
25	1x1/2	33,7	70	57	80	CDF112
32	1 1/4x3/4	42,4	80	68	94	CDF11434
40	1 1/2x3/4	48,3	100	73	99	CDF11234
50	2x1	60,3	100	89	114	CDF21



Suivant DIN 3387-1  
Joint NBR GBL80 conforme EN682  
Filetage EN 10226-1 ISO7-1  
Filetage assemblage en accord  
avec ISO EN 228-1  
DIN DVGW eau Nr DW-8511BN06026  
EN ISO 9001 assurance qualité

Vérifier que la zone de tube à réparer ou à dériver, ne présente pas de déformation ou de fortes rugosités ce qui empêcherait l'ajustement correct du joint d'étanchéité,

Nettoyer la zone à réparer ou à dériver

Pour une dérivation, le trou du joint devra être parfaitement aligné avec le piquage du tube (évitant ainsi l'étranglement du passage du tube)

Présenter la coquille arrière (trous taraudés) sur le joint d'étanchéité

Présenter la coquille avant et serrer les vis à l'aide d'une clé Allen.

## CARACTERISTIQUES

Coquilles en fonte malléable à cœur blanc GJMW 400-05 suivant EN 1562 galvanisées à chaud  
Joints d'étanchéité Nitrile GBL 80 conforme EN682, pour eaux sanitaires et potables, eau chaude, eau froide et certains hydrocarbures (suivant législation)  
Sur tube aciers EN 10255, EN 10208-1 ou équivalent DIN 2440, 2441, 2442, 2448 série 1, BS1387  
Iso 65 et certain tube plastiques HDPE et LPDE normalisés  
Visserie ALLEN M10 en acier normalisé et galvanisé  
Ne supporte pas les efforts de torsion

APPLICATIONS	TEMPERATURES	PRESSION MAXI
Eau potable et sanitaire, usages généraux,...	-20°C à +80°C	-0,8 à 25 Bar Pression maxi essai
Combustibles (suivant législation)	-15°C à +50°C	jusqu' à 1 bar
Air comprimé	ambiante	jusqu' à 7 bar
Huile et certains hydrocarbures	jusqu' à 70°C	jusqu' à 15 bar