

SPECIFICATIONS TECHNIQUES COLLIERS DE REPARATION - GAMME REP



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT



REP C Collier de réparation à 1 point de fermeture -Largeur 95mm



Collier de réparation à 2 points de fermeture -Largeur 95 ou 200 ou 300mm



Collier de réparation à 3 points de fermeture -Largeur 200 ou 300mm

REPARATION PERMANENTE **DU DN 40 AU DN 2000**

Collier en inox 304L - Tirant en inox 304L - Ecrou en acier 304 (Version en inox 316 sur demande). Pas de bague d'ancrage.

Joint en EPDM avec ACS (Silicone rouge ou bleu sur demande)

Application: Eau, air et certains produits chimiques / T°: de -20 à +100°C Types de tubes compatibles :

Type tube	FONTE	PVC	ACIER	PRV	BETON	FIBRE CIMENT	PE
RFP	×	×	×	×	×	×	×

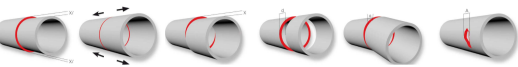
Avantages:



Facilité de montage Léger, peu encombrant et pose rapide Répare tout type de défauts de manière souple REPARATION PERMANENTE Economie dans l'installation

CARACTERISTIQUES DE LA REPARATION

TYPES DE REPARATIONS POSSIBLES



DN différents

Mouvements axiaux Désalignement

Jeu à la liaison

Angulation

TOLERANCES ADMISSIBLES

DE (mm)	LARG- EUR (mm)	DIFFERENCE DE DIAMETRES MAXIMALE (mm)		DEVIATION ANGULAIRE MAXIMALE (degrés)		DESALIGNEMENT MAXIMAL (mm)		LARGEUR DE CASSE MAXIMALE (mm)
		IBXC	IBXR	IBXC	IBXR	IBXC	IBXR	IBXC et IBXR
47-49	95	0.5	-	4	-	1.0	-	20
53-72	95	1.0	2.0	4	4	1.0	1.0	20
74-106	95	1.5	3.0	4	4	1.0	1.0	35
107-156	95	2.5	3.0	4	4	1.0	1.0	35
156-171	95	2.5	3.0	4	4	2.0	2.0	35
		IBZR à	IBZ3 à	IBZR à	IBZ3 à	IBZR à	IBZ3 à	IBZR à IGZR
		IGZR	IGZ3	IGZR	IGZ3	IGZR	IGZ3	IBZ3 à IGZ3
150-250	200	5.0	7.0	2	2	2.0	2.0	100
250-500	200	5.0	7.0	2	2	2.0	2.0	100
500-1500	200	6.0	8.0	2	2	3.0	3.0	100
1500-2000	200	6.0	8.0	1	1	3.0	3.0	100
		IBWR à IGWR	IBW3 à IGW3	IBWR à IGWR	IBW3 à IGW3	IBWR à IGWR	IBW3 à IGW3	IBWR à IGWR IBW3 à IGW3
300-500	300	5.0	7.0	2	2	3	3	190
500-1500	300	6.0	8.0	2	2	3	3	190
1500-2000	300	6.0	8.0	1	1	3	3	190

LIAISON NON-VERROUILLEE

AVEC BANDE INOX INTERIEURE en cas d'aspiration, de jeu important entre les 2 tubes (dimension E2 dans le tableau des côtes), de mouvements axiaux importants et d'angulation maximale.

MISE EN OEUVRE : VOIR DOCUMENT JOINT A LA FICHE TECHNIQUE