

COLLIERS LEGERS DE REPARATION FERVITE



POUR TUBES RIGIDES



Pour tubes du 1/2" à 2"

PRESENTATION

..... h° ∞ h° ku\yu h\yk'uy" -ok@-c

Colliers de réparation temporaire petites réparations maxi 15 bar et 110°C PASSE PARTOUT

Seulement 12 mm de passage nécessaire entre 2 tubes ou entre le tube et un mur

Recommandé uniquement sur les tubes métalliques

Etanchéité sur 300° de circonférence avec joint plat NBR

U

Carcasse inox 304

Renforts en acier traité anti-corrosion

Serrage 1 tirant CHC et écrou carré

Joint Nitrile pour eau chaude, eau froide, chauffage, hydrocarbure

Température maxi 90°C (en pointe 110°C ou #)

Pression maxi d'essai à 20°C : jusqu' 15 bars sur tubes métal rigides uniquement pour des fuites légères

..... nous consulter

Démontable - Tres faible encombrement sur la canalisation

COLLIERS DE REPARATION FERVITE

Tube	Tolérance	Poids	Code	Longueur	Prix public ht
1/2"	20-22 mm	0,2 kg	C120	75mm	
3/4"	26-28	0,22	C340	75mm	
1"	32-35	0,24	C100	75mm	
1"1/4	41-43	0,25	C114	75mm	
1"1/2	47-50	0,26	C112	75mm	
2"	59-61	0,28	C200	75mm	

#\Voy@-k\ \o#\ @ko) - k-h° k° u@VUy@° u-k@yE#j y @ok@-o-u#\ @ko=') k\ 70E h\yk) -ok-h° k° u@Vo\yk) -o\y #° oyk-o

7@=-o'u-#=V@y-o-u'@/uky#u@Vo) - U\Vu° 8- 'oyk'@hG) -U° V) -

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

Collier de réparation pour tubes rigides

- 1- Nettoyer la partie du tuyau à réparer et éliminer la rouille, les éclats de peinture,... qui pourraient empêcher l'étanchéité. Nous vous recommandons la lubrification de la garniture avec de l'eau savonneuse afin de permettre un bon positionnement de la bande d'étanchéité sur le tuyau lors du serrage
- 2- Posez le collier de réparation sur la fuite
- 3- Assurez vous que le joint plat ne soit pas plié et qu'il s'applique bien sur le tuyau
- 4- Insérer l'écrou carré de la vis CHC dans son logement (renfort acier avec fente ouverte)
- 5- Serrer manuellement avec une clé 6 pans en veillant à ce que le joint ne plie pas

CONSULTER TOUTES NOS SOLUTIONS DE REPARATIONS SUR NOTRE SITE INTERNET

Collier de réparation pour tubes rigides

Collier 1 tirant de réparation temporaire pour tubes rigides



longueur 80mm
 Enveloppe inox 304 et mors en fonte GS
 Joint EPDM
 Pression maxi 20 bars
 Température maxi 60°C en réparation temporaire

Collier de réparation pour tubes rigides

Tube	Tolérance	Poids kg	Code	Longueur	Prix public ht
2"1/4	69-73mm	0,46	C214	80mm	
2"1/2	68-78	0,48	C212	80mm	
3"1/0	87-93	0,52	C300	80mm	
4"	112-118	0,56	C400	80mm	
	71-76	0,47	C000	80mm	
	autres			80mm	

autres diamètres et autres modèles sur simple demande

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

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