

COLLIERS DE REPARATION MULTIMATERIAUX



COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE SIMPLE BANDE SERRAGE 1 TIRANT JOINT PARTIEL



pour tubes de diamètre 16 à 64 mm

Tube	Tolérance	Longueur	FERVITE	Référence	Maxi Bar
3/8" *	16-20	76mm	C380	CRT1620	16
1/2" *	20-24	76mm	C120	CRT2024	16
1/2"	21-25	76mm	C120B	CRT2125	16
3/4" *	26-30	76mm	C340	CRT2630	16
1" *	31-36	76mm	C100	CRT3136	16
1"1/4	38-42	76mm	C114A	CRT3842	16
1"1/4 *	42-45	76mm	C114	CRT4245	16
1"1/2 *	48-51	76mm	C112	CRT4851	16
2"	55-60	76mm	C200A	CRT5560	16
2" *	60-64	76mm	C200	CRT6064	16

*préconisé pour tube acier

COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE SIMPLE BANDE SERRAGE 3 TIRANTS



pour tubes de diamètre 68 à 174 mm

Tube	Tolérance	Longueur	Poids	Référence	Maxi Bar
2"1/2	68-78	200 mm	*	CRT6878	16
3"	88-98	200 mm	*	CRT8898	16
3"1/2	98-108	200 mm	*	CRT98108	16
4"	108-118	200 mm	*	CRT108118	16
5"	138-150	200 mm	*	CRT138150	16
6"	162-174	200 mm	*	CRT162174	16

Raccords de réparation temporaires pour tubes
Fonte grise, Fonte ductile, Acier, PVC et PRV...
en tôle inox pour réparation provisoire de fuites.

Applications : Eau chaude, Eau froide, Chauffage

Construction :

Joint EPDM -35°C à + 110°C

Pression MAXI 16 bar

Bande inox 304

Longueur 76mm

Joint gaufré à cloison

SANS SOUDURE

Visserie acier zingué traité anti-corrosion

Machoire fonte revêtue zingué

Raccords de réparation temporaires pour
tubes Fonte grise, Fonte ductile, Acier, PVC et PRV
en tôle inox pour réparation provisoire de fuites.

Applications : Eau chaude, Eau froide, Chauffage

Construction :

Joint NBR -30°C à + 100°C

Pression maxi 16 bar

Bande inox 304

Longueur 200mm

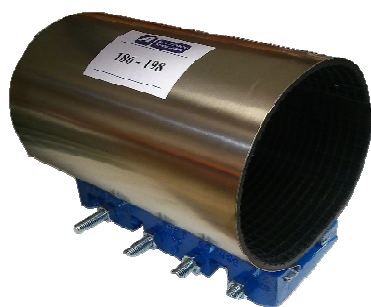
Joint gaufré à cloisons

Visserie acier zingué traité anti-corrosion

Machoire fonte revêtue epoxy

SANS SOUDURE

COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE SIMPLE BANDE SERRAGE 4 TIRANTS



pour tubes de diamètre 186 à 328 mm

Raccords de réparation temporaires pour tubes Fonte grise, Fonte ductile, Acier, PVC et PRV en tôle inox pour réparation provisoire de fuites.

Applications : Eau chaude, Eau froide, Chauffage

Construction :

Joint NBR -30°C à + 100°C

Pression maxi 10 bar

Bande inox 304

Longueur 300mm

Joints gauffrés à cloisons

SANS SOUDURE

Visserie acier zingué traité anti-corrosion

Machoire fonte revêtue epoxy

Tube	Tolérance	Longueur	Poids	Référence	Maxi Bar
193	186-198	300 mm	*	CRT186198	10
8"	210-223	300 mm	*	CRT210223	10
244	234-246	300 mm	*	CRT234246	10
273	273-285	300 mm	*	CRT273285	10
12"	316-328	300 mm	*	CRT316328	10

LES COLLIER DE REPARATION LES PLUS POLYVALENTS PN16 TOUT DIAMETRE

