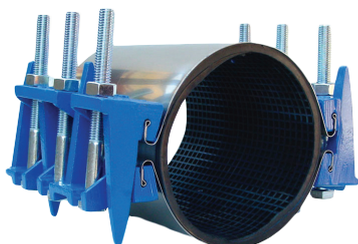


MANCHON DE REPARATION INOX - SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Manchon de réparation en INOX 2 parties Machoires fonte - Type ISI MF2



• Domaines d'emploi:

- Acier malléable
- Acier revêtu PE
- Fonte
- Acier
- Amiante ciment
- PVC, PE



D mini - D maxi	L 200	L 300	L 400	L 500	L 600
88 - 110	200	300	400	500	600
114 - 137	200	300	400	500	600
138 - 160	200	300	400	500	600
160 - 182	200	300	400	500	600
182 - 202	200	300	400	500	600
202 - 224	200	300	400	500	600
217 - 240	200	300	400	500	600
240 - 262	200	300	400	500	600
262 - 284	200	300	400	500	600
273 - 296	200	300	400	500	600
296 - 319	200	300	400	500	600
324 - 346	200	300	400	500	600
346 - 368	200	300	400	500	600
365 - 387	200	300	400	500	600
387 - 410	200	300	400	500	600
410 - 432	200	300	400	500	600
428 - 450	200	300	400	500	600
450 - 474	200	300	400	500	600
470 - 492	200	300	400	500	600
492 - 516	200	300	400	500	600

DIAMETRES NOMINAUX / DIAMETRES EXTERIEURS TUBES

DN D.ext.tube mm	40	50	60	65	70	80	100	125	150	175	200
ACIER	44,50	57	70	76	82,50	89	108	133	159	187	221/216
ACIER ISO		60		76		89	114	140	168		219
PVC, PEHD	50	63		75		90	110/125	125/140	160/180		200/225
FONTE	56	66	77	82	87	98	118	144	170	197	222
VIEILLE FONTE	54	68				95,50	122	148	174	202	228

DN D.ext.tube mm	225	250	275	300	325	350	400	450	500	600	700
ACIER	241	267	292	316	343	368	419	470	521	622	720
ACIER ISO		273		324		355	406	457	508	609	
PVC, PEHD		250/280		315		355	400/450	450	500/560	630	800
FONTE	248	274	300	326	352	378	429	480	532	632	735
VIEILLE FONTE	257	284		337	362	386	444	492	548	658	768

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Les manchons de réparation ISI MF en inox sont prévus pour la réparation durable de tuyaux endommagés véhiculant de l'eau potable ou d'irrigation, assainissement ainsi que dans le domaine du bâtiment et de l'industrie. Ils peuvent être appliqués sur de l'Acier malléable, Acier revêtu PE, Acier, Amiante ciment, Fonte, Vieille fonte, PVC, PE véhiculant de l'eau tempérée (maxi 40°C).

Le manchon ISI MF2 est constitué de deux bandes. Chaque bande INOX est insérée par glissement dans la gorge de la mâchoire fonte ce qui permet en cas de réparation d'un dommage sur un tuyau très proche d'un autre tuyau, de retirer la mâchoire avec un maillet, faire passer la bande entre les deux tuyaux et remettre la mâchoire en place. La mise

en œuvre se fait sans outillage spécifique. Toutes les pièces en métal sont ébavurées pour éviter les blessures. La garniture d'étanchéité est en EPDM (APE 55 N) avec ACS.

CERTIFICATIONS Fabrication issue d'usine certifiée de la norme qualitative ISO 9001 et environnementale ISO 14001

Composition	Matière	Info
Enveloppe	Acier Inoxydable	AISI 304
Mâchoire	Fonte ductile	Revêtement époxy
Joint	EPDM	ACS N°09 MAT NY 050
Boulons /Ecrus	Acier Zingué	DIN 934 UNI 5588



WHERE QUALITY COUNTS - CHOOSE YOUR PARTNER WISELY

ISIFLO SAS 18, route industrielle de la Hardt. 67120 Molsheim, France
tlf (+33) (0) 3 88 045 970 fax: (+33) (0) 3 88 045 975 www.isiflo.fr