



L'EMI CJ permet une découpe rapide, précise et sans traçage de joints circulaires dans une plage étendue de diamètre, allant de 80 mm jusqu'à 1250 mm. Il offre la possibilité de découper toutes sortes de matériaux : caoutchouc, PTFE, carbone, matières plastiques (PVC)... Découpage de joints avec une épaisseur allant jusqu'à 9 mm et d'une largeur de bande allant de 1 à 160 mm.

Caractéristiques :

Longueur	1100 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	250 mm
Poids	6,5 kg

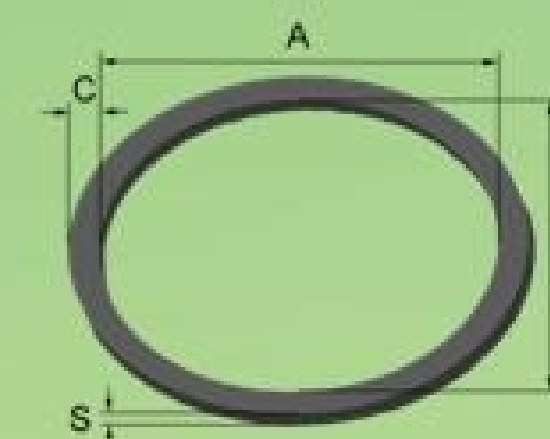
Réf.	Code
EMI CJ	701006



Les bagues EMI ovales sont fabriquées avec des fibres d'aramide et des fibres de carbone pré-oxydé. La résistance mécanique est plus élevée grâce au renforcement en acier au chrome. Les deux surfaces sont imprégnées à diverses couches de caoutchouc naturel spécial pour obtenir une meilleure étanchéité transversale.

Applications :

Joints trous d'homme, trous de poing, trous de tête utilisés pour les chaudières et les réservoirs. Résistant à l'eau, à la vapeur et aux solutions aqueuses avec Ph de 4 à 10.



Dimensions standards

A	B	C	S
65	50	10	6
80	60	10	6
80	60	12	8
80	70	12	8
90	70	12	8
100	70	12	8
100	80	12	8
110	80	12	8
150	80	12	8
100	70	15	8
100	80	15	8
110	80	15	8
120	80	15	8
140	90	15	8
150	110	15	8
140	90	20	10
140	100	20	10
140	100	20	10
210	150	20	10
220	150	20	10
400	300	20	10
160	120	25	10
180	140	25	10
200	150	25	10
330	230	25	10
350	250	25	10
380	280	25	10
390	290	25	10
400	300	25	10
420	320	25	10
330	230	30	10
370	270	30	10
380	280	30	10
390	290	30	10
400	300	30	10
410	310	30	10
380	280	30	10
390	290	30	10
400	300	30	10
400	300	35	10
380	300	40	10
400	300	40	10