

 Giunto flessibile antivibrante in acciaio inox per il collegamento di bruciatori, caldaie, autoclavi ecc. alla rete gas.


 *Stainless steel flexible antivibration joint, suitable connecting burners, boilers, autoclaves etc. to gas network.*

 *Joint flexible anti-vibration en acier inoxydable pour le raccordement de brûleurs, chaudières, autoclaves, etc. au réseau de gaz.*

Dimensioni in mm. / Dimensions in mm. / Dimensions en mm.


TIPO TYPE	CODICE CODE	Ø	LUNGHEZZA LENGHT
M - M	FC0187000500	1/2"	145
M - M	FC0187000700	3/4"	150
M - M	FC0187001000	1"	165
M - M	FC0187001200	1 1/4"	180
M - M	FC0187001500	1 1/2"	210
M - M	FC0187002000	2"	280

Pressione max d'esercizio ps= 0,5 bar / Maximum working pressure ps= 0,5 bar / Pression de service maximale ps= 0,5 bar

 Giunti flessibili antivibranti realizzati fino al DN 2" con tubo in acciaio inox AISI 316 L, raccordati con maschi fissi in acciaio FE 37 con filettatura gas UNI ISO 7/1. L'unione delle parti è realizzata con procedimento di saldatura a T.I.G. senza apporto di materiale, è adatto ad applicazioni dove la portata termica è maggiore di 35 kw. La totalità dei pezzi viene sottoposta a prova di tenuta utilizzando il procedimento di collaudo con aria in immersione.



Stainless steel AISI 316 L flexible antivibration joint made up to DN 2", jointed of steel FE37 fixed male, with gas threaded UNI ISO 7/1. Parts union are made by T.I.G. welding without material contribution, suitable on application with maximum thermal capacity up to 35 kw. All elements are seal tested by air on fluid immersion.

 *oint antivibratoire flexible en acier inoxydable AISI 316 L jusqu'à DN 2", assemblé en acier FE37 mâle fixe, avec filetage à gaz UNI ISO 7/1. Les unions de pièces sont réalisées par T.I.G. soudage sans apport de matière, adapté à l'application avec une capacité thermique maximale jusqu'à 35 kw. Tous les éléments sont testés pour leur étanchéité par immersion dans un fluide.*