

ANTIVIBRANTI
“GT METAL”

ANTIVIBRANTI "GT METAL"	
Scheda	A

GENERALITA' E CARATTERISTICHE

GT METAL

Giunti antivibranti per distribuzione gas, utilizzati per il collegamento di bruciatori a gas. Il soffietto è realizzato in acciaio inox AISI 316L.

Per il modello a manicotto, i raccordi sono filettati gas maschio/maschio in acciaio inox AISI 304 per i diametri 1/2" e 3/4" ed in acciaio al carbonio verniciato per i diametri da 1" al 2". Inoltre per tutti i diametri, è stata prevista una scanalatura antitorsione, per evitare problemi durante il montaggio.

Il modello flangiato invece è raccordato con flange girevoli UNI PN 16 in acciaio al carbonio zincato.

La buona flessibilità e la resistenza meccanica di questi giunti consente di attenuare le vibrazioni generate dal bruciatore. Il giunto inoltre compensa gli effetti dovuti alle dilatazioni termiche ed agli assestamenti del terreno e delle strutture (ad esempio per serbatoi di stoccaggio).

I giunti antivibranti attenuano le vibrazioni provocate da pompe, compressori ed apparecchiature simili e riduce gli effetti dovuti ai "colpi d'ariete".



GT METAL MASCHIO / MASCHIO

DN (mm)	Pressione Max (bar)	Lunghezza (mm)	Codice
1/2"	3,7	150	BM15MM
3/4"	3,2	160	BM20MM
1"	2,5	180	BM25MM
1"1/4	0,5	190	BM32MM
1"1/2	0,5	210	BM40MM
2"	0,5	230	BM50MM

GT METAL FLANGIATO UNI PN 16

DN (mm)	Pressione Max (bar)	Lunghezza (mm)	Codice
50	0,5	175	BM050FL
65	0,5	175	BM065FL
80	0,5	175	BM080FL
100	0,5	195	BM100FL
125	0,5	195	BM125FL
150	0,5	200	BM150FL
200	0,5	200	BM200FL