

COMPENSATORI /
ANTIVIBRANTI
“GT METAL”

COMP./ANTIV. "GT METAL"	
Scheda	A

GENERALITA' E CARATTERISTICHE

GT METAL

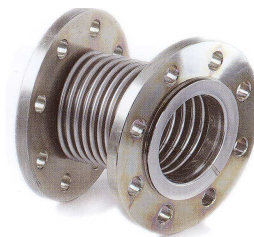
I compensatori/antivibranti GT METAL vengono realizzati con soffiello in acciaio inox AISI 316L.

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 consentono di attenuare le vibrazioni generate da macchinari e pompe in genere e riduce gli effetti dovuti ai "colpi d'ariete".

Questi giunti inoltre offrono una corsa assiale, per compensare le dilatazioni termiche delle tubazioni.



GT METAL MASCHIO / MASCHIO

DN (mm)	Pressione Max (bar)	Corsa (mm)	Lunghezza (mm)	Codice
1/2"	3,7	± 8	150	BM15MM
3/4"	3,2	± 10	160	BM20MM
1"	2,5	± 14	180	BM25MM
1"1/4	2,5	± 15	190	BM32MM
1"1/2	2,5	± 16	210	BM40MM
2"	2,5	± 18	230	BM50MM

GT METAL FLANGIATO UNI PN 16

DN (mm)	Pressione Max (bar)	Corsa (mm)	Lunghezza (mm)	Codice
50	3,1	± 17	175	BM050FL
65	6,2	± 15	175	BM065FL
80	5,9	± 17	175	BM080FL
100	7,9	± 19	195	BM100FL
125	9,3	± 19	195	BM125FL
150	8,9	± 21	200	BM150FL
200	11,4	± 22	200	BM200FL