

COMP./ANTIV. "GT METAL"		
Scheda	A	

GENERALITA' E CARATTERISTICHE

GT METAL

DN

I compensatori/antivibranti GT METAL vengono realizzati con soffietto in acciaio inox AISI 304/316.

Per il modello a manicotto, i raccordi sono filettati gas maschio/maschio in acciaio al carbonio verniciato o in AISI 304. 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

Pressione	Corsa	Lunghezza	Codice	DN	Pı
Max (bar)	(mm)	(mm)	Cource	(mm)	M

(mm)	Max (bar)	(mm)	(mm)	004100
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

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