

GIUNTO ANTIVIBRANTI IN GOMMA PIENA PER ACQUA ANTIVIBRANTE/ANTIRUMORE

Gli antivibranti in gomma piena, sono costituiti da un corpo in gomma EPDM, con incorporato nella gomma stessa, delle flange con fori filettati, con flangiatura UNI PN 16.

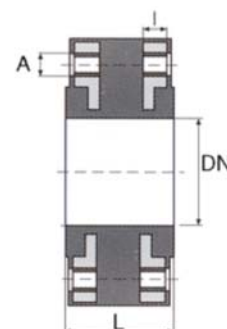
Questi giunti vengono impiegati insieme a pompe, valvole ecc., per attenuare piccole vibrazioni e rumori di funzionamento.

Attenzione: evitare colpi d'ariete e vibrazioni eccessive, per non incorrere in rotture indesiderate.

I diametri disponibili vanno dal DN 20 al DN 200. Temp. di esercizio: $-10 \div 100^{\circ}\text{C}$, Max pressione 10 bar.

I modelli in gomma EPDM (Etilene/Propilene Polimero), sono conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 2/12/1978 Sez. 2 Parte A per il contatto con acqua potabile.

DN	Lungh. Libera "L"	Numero di fori "A"	Filettatura "A"	Profondità della filettatura "T"	Pressione positiva	Peso
mm	mm	N°	M	mm	Bar	Kg
20	70	4	M12	14	10	1,8
25	70	4	M12	16	10	2,4
32	70	4	M16	16	10	3,4
40	70	4	M16	16	10	3,9
50	70	4	M16	16	10	4,5
65	70	4	M16	16	10	5,5
80	70	8	M16	18	10	5,8
100	70	8	M16	18	10	6,9
125	70	8	M16	18	10	9,1
150	70	8	M20	18	10	11,3
200	90	12	M20	20	10	16,7



La gomma EPDM assicura un'ottima resistenza a: ossidazione, ozono, invecchiamento a caldo, acidi diluiti, Sali, basi ed esteri.

Questo tipo di gomma è idoneo al passaggio di: acqua calda o fredda, acqua di mare, acque di scarico leggermente acide, acqua di raffreddamento contenente anticorrosivo o anticongelante e aria.