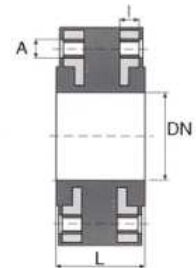


ANTIVIBRANTI IN GOMMA PIENA



| DN | Lungh. Libera "L" | Numero di fori "A" | Filettatura "A" | Profondità della filettatura "q" | 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 |



EPDM (EPDM): 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. Idoneo al contatto con acqua potabile, secondo la circolare del Ministero della Sanità N° 102 del 2/12/1978 Sez. 2 Parte A (*).