



MANGUITO ANTIVIBRATORIO

Diseñados para la absorción, en cierto grado, de dilataciones térmicas, sobrepresiones, ruidos y vibraciones que pueden causar fatiga en las instalaciones. También son aconsejables para la corrección de desalineaciones entre tuberías.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo de EPDM con refuerzo de nylon
 Extremos brida acero al carbono según DIN 2576
 Presión máxima de trabajo: PN 16
 Vacío: 933 mbar
 Temperatura de servicio: -10°C a 80°C

DN	Longitud (mm)	Compresión axial (mm)	Elongación axial (mm)	Desviación lateral (mm)	Desviación angular (°)
25	95	8	4	8	15
32	95	8	4	8	15
40	95	8	4	8	15
50	105	8	4	8	15
65	115	12	6	10	15
80	130	12	6	10	15
100	135	18	10	12	15
125	170	18	10	12	15
150	180	18	10	12	15
200	205	20	14	18	15
250	240	22	14	18	15
300	260	24	14	18	15