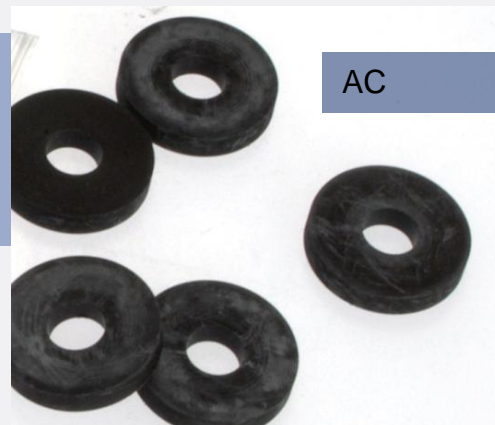


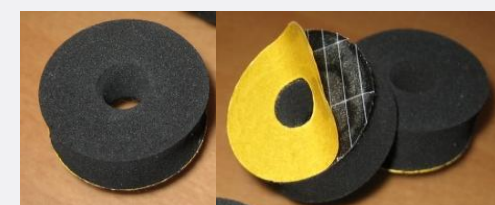
AC, ACFLEX, ACMIX

Modelo	Diámetro Exterior en mm.	Diámetro Interior en mm.	Espesor en mm.
ACFLEX	23	8	10
ACMIX	23	8	14
AC6	18	6	3
AC8	23	8	4
AC8.8	23	8	8
AC10	30	10	5
AC12	30	12	5
AC16	50	16	15

Modelo	Carga MIN., en daN	Carga MAX., en daN	Zona optima de trabajo en daN.	Flecha en mm. bajo carga Max.
ACFLEX M8	0,2	2	0,4-1	4
ACMIX M8	1	5	0,5-3	10
ACM8.8	1	60	0.5-50	1.5
AC M-10	20	102	39-80	1,5
AC 12 X30 X 5	22	133	39-94	1,5

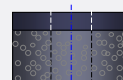


AC

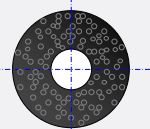


ACFLEX

- Arandelas de caucho celular.
- Adhesivadas por una cara-



ACFLEX



- Arandelas MIXTAS de caucho celular y caucho natural.

Hay que indicar que el principio activo de reducción de la transmisión vibroacústica de estas arandelas, se fundamenta por cambio de impedancia entre la unión metal con metal de los tornillos de fijación.

Los valores de carga indicados sirven como referencia, pero no sirve de base para determinar el grado de atenuación conseguida ya que dependerá del par de apriete que se realice.

Existen arandelas AC de mayores dimensiones. Consultar dimensiones.

APLICACIONES

- Conductos
- Fijaciones
- Bidas

