



Los antivibratorios/compensadores stenflex con armazón de alambre de acero han sido diseñados para una larga duración a elevadas temperaturas. La combinación de un caucho sintético especialmente resistente al calor, con el alambre de acero flexible tratado contra la corrosión, proporciona un compensador de unas características extraordinarias. Es particularmente adecuado, para el montaje en tuberías de enfriamiento de agua en conexiones a motores, sistemas de calefacción y agua caliente.

MATERIALES		
Calidad	Marcado	Características
E =EPDM	Naranja/Azul	Especialmente apropiado para agua caliente
P= Perbunan NBR*	Rojo/Azul	Resistente al aceite

Está formado por fuelle de goma, moldeado, onda de forma esférica, con buena flexibilidad, con armazón de alambre de acero flexible, protegido contra la corrosión, con reborde resistente a la rotura y bridas de acero, giratorias, en ambos lados, con resalte estabilizador especial y fijación con tornillos normales.

DIMENSIONES – DIMENSIONS											
REF				DN	BL mm	Ø di mm	Área de sección efectiva Q cm <sup>2</sup>	Cara de resalte Ø C mm	Onda (sin presión) Ø W mm	AS1 *	A1 **
NBR		EPDM									
AS-1	A1	AS-1	A1								
-	ANBRH025	AEPDF105	AEPDH025	25	125	37	28	73	74	4,4	5,5
-	ANBRH032 ANBRH040	-	AEPDH032 AEPDH040	32/40	125	37	28	73	74	4,4	5,5
ANBRH102	ANBRH050	-	AEPDH050	50	125	46	40	85	88	4,5	6,6
ANBRH12M	ANBRH065	AEPDF165	AEPDH065	65	125	62	68	104	112	4,9	8,2
ANBRH103	ANBRH080	-	AEPDH080	80	150	76	108	117	139	5,9	9,1
ANNRH100	ANBRH100	AEPDH100	AEPDA004	100	150	96	124	136	148	7,2	10,9
-	-	AEPD1125	AEPDHA05	125	150	121	187	165	178	9,1	14
-	-	AEPDF106	-	150	150	146	245	190	202	10,9	17
-	-	-	-	175	150	175	320	216	217	15,7	20
-	-	-	-	200	175	200	425	266	264	19,8	24,5
-	-	-	-	250	175	250	60	316	314	24,7	28,7
-	-	-	-	300	200	300	890	375	374	31,5	35,5
-	-	-	-	350	200	350	1130	427	425	42	49
-	-	-	-	400	200	400	1400	477	470	52	60

\*AS1: Refuerzo Metálico.

\*\*A1: Refuerzo Textil.