

ACE/400

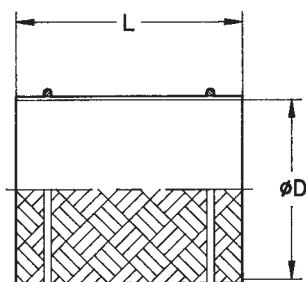


Acoplamiento elástico 400°C/2h para amortiguar vibraciones.

Características:

- Se utiliza entre la boca del ventilador 400°C/2h y el conducto para evitar la transmisión de vibraciones

Dimensiones mm



Modelo	Dimensiones		Aplicable a los modelos		
	ØD*	L	THT	CTMP-TCMP	TCR/TCR-R
ACE/400-200	200	200	-	820	-
ACE/400-224	224	200	-	922	-
ACE/400-250	250	300	-	1025	-
ACE/400-280	280	300	-	1128	-
ACE/400-315	315	300	-	1231	-
ACE/400-355	355	300	-	1435	-
ACE/400-400	400	300	40	1640	1240
ACE/400-450	450	300	45	1845	1445
ACE/400-500	500	300	50	2050	1650
ACE/400-560	560	300	56	-	1856
ACE/400-630	630	300	63	-	2063
ACE/400-710	710	300	71	-	2271
ACE/400-800	800	300	80	-	-
ACE/400-900	900	300	90	-	-
ACE/400-1000	1000	300	100	-	-
ACE/400-1250	1250	300	125	-	-

* Diámetro nominal tubería.

REG



Registro de regulación manual.

Características:

- Su construcción permite incorporarlos en los sistemas de conductos, para la regulación del caudal

Dimensiones mm

Modelo	L	ØD	h
REG-80	100	80	50
REG-100	100	100	50
REG-112	100	112	50
REG-125	100	125	50
REG-140	100	140	50
REG-150	100	150	50
REG-160	100	160	50
REG-180	100	180	50
REG-200	100	200	50
REG-224	100	224	50
REG-250	100	250	50
REG-280	100	280	50
REG-315	100	315	50
REG-355	100	355	50
REG-400	100	400	50
REG-450	150	450	50
REG-500	150	500	50
REG-560	150	560	50
REG-630	250	630	50
REG-800	250	800	50