

APPLICATION

DALLES FLOTTANTES.
ISOLATION TRES EFFICACE DES MACHINES TOURNANTES:
VENTILATEURS, COMPRESSEURS, GROUPES, POMPES,...

CARACTERISTIQUES

AMORTISSEUR TORIQUE EN CAOUTCHOUC NATUREL ARME
D'UN RESSORT EN ACIER MEPLAT ENROULE SUR CHANT ET
VULCANISE DANS L'ELASTOMERE.
TEMPERATURE AMBIANTE: -50 à +110° C.

EN OPTION

RONDELLES DE PROTECTION EN ACIER ELECTROZINGUE.

TOEPASSINGEN

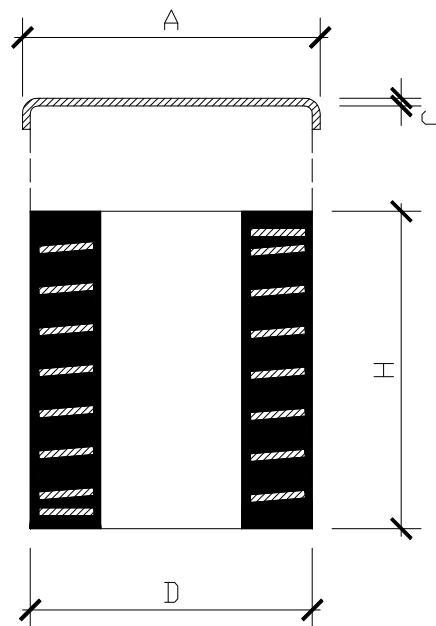
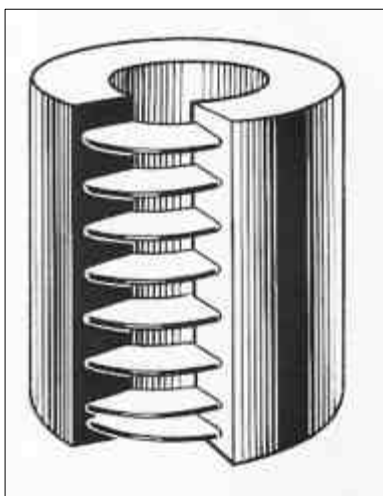
ZWEVENDE VLOEREN.
ZEER DOELTREFFENDE ISOLATIE VAN DRAAIENDE MACHINES:
VENTILATOREN, COMPRESSOREN, GROEPEN, POMPEN,...

KENMERKEN

CYLINDRISCHE Dempers UIT NATUURLIJKE GEWAPENDE RUBBER
MET EEN VEER IN PLAT STAAL OPGEROLD OP ZIJN KANT EN
VERZONKEN IN DE ELASTOMEER.
OMGEVINGSTEMPERATUUR: -50 tot +110° C.

OPTIE

ELEKTROVERZINKTE BESCHERMHULSEN.



TYPE	CHARGE NOM. LAST (daN)	FLECHE DOOR- BUIGING (mm)	CHARGE MAXI LAST (daN)	DIMENSIONS - AFMETINGEN (mm)			
				Ø D	H	Ø A	C
A0	100	6	500	31.5	32.5	34.5	1.5
A1	200	8	2000	35	42	38	1.5
A2	300	8	3000	48.5	56	53.5	2
A3	500	10	4000	63	66	67	2
A8	800	16	7000	72	81	76	2
A10	1000	20	10000	97	101	103	3
A20	2000	15	20000	128	143	134	3
A30	3000	9	30000	170	127		
A50	5000	22	60000	205	166		
A100	8000	16	80000	270	132		
A150	15000	23	150000	380	158		
A200	20000	36	200000	400	208		