



CARIBUL S.r.l.

Via Marconi ,2
26866 Castiraga Vidardo (LO)
Tel. 0371217078 Fax 0371217079

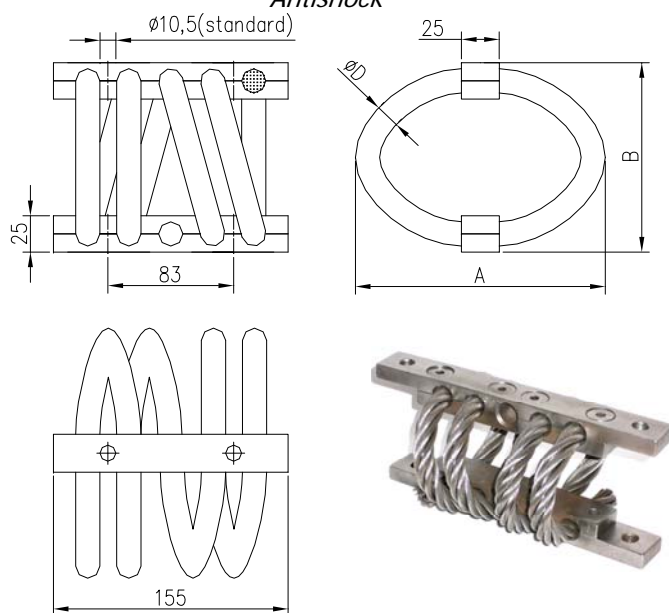
CARIBUL®

E-Mail : info@caribul.com
Sito : www.caribul.com

Antivibranti in gomma, completamente metallici, a molla per il settore industriale, navale, civile e militare.
Cabine di insonorizzazione
Rilievi fonometrici , analisi di vibrazioni
Equilibratura corpi rotanti

Antivibranti completamente realizzati in acciaio inossidabile
Antishock

Stainless steel wire rope isolators
Antishock

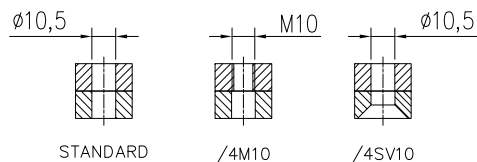


Cavo AISI316 – Barrette in AISI304 (standard), a richiesta in AISI316 oppure Fe

AISI316 wire rope – AISI304 Plates (standard), on request AISI316 or Fe

LEGENDA PER CODIFICA

	Loops	D	A	B	Fix
ACX	4	/ 16	/ 120	/ 98	
ACX	4	/ 16	/ 120	/ 98	/ 4M10
ACX	4	/ 16	/ 120	/ 98	/ 4SV10



Modello		U.M.	ACX4/16/112/94	ACX4/20/125/104	ACX4/16/120/98	ACX4/16/135/107	ACX4/16/152/117	ACX4/16/165/125
			Compression	MAX Load	daN	460	390	350
	mm	7		9	9,5	11	13	14
Max schock	daN	1350		1150	1000	850	650	550
Tension		mm	40	45	50	60	70	75
	Max Vibration	2a mm	4,5	5,3	5,6	6,5	7,5	8,5
		Hz	5,5	5	5,2	5	4,7	4,5
Compression 45°	MAX Load	daN	460	390	350	280	230	200
		mm	5	6	7	8	10	12
	Max schock	daN	3600	3100	2950	2500	2100	1900
Tension 45°		mm	18	22	25	35	45	50
	Max Vibration	2a mm	2	2,4	3	4	5	6
		Hz	9,5	8,5	8	7	6,5	6
Shear or Roll	MAX Load	daN	350	300	260	210	170	150
		mm	13	15	17	19	22	25
	Max schock	daN	800	700	600	500	400	350
Shear or Roll		mm	60	70	75	90	100	115
	Max Vibration	2a mm	6,8	8	8,5	10	11	12,5
		Hz	4,5	4,3	4,2	4	3,9	3,7
Shear or Roll	MAX Load	daN	350	300	260	210	170	150
		mm	8	9	11	13	16	18
	Max schock	daN	2600	2250	2150	1850	1550	1350
Shear or Roll		mm	25	30	35	45	60	70
	Max Vibration	2a mm	2,6	3,3	4	5,2	6,5	7,5
		Hz	8,5	7,5	7	6,5	5,5	5
Shear or Roll	MAX Load	daN	230	200	170	140	115	95
		mm	14	17	18	21	24	27
	Max schock	daN	1100	950	900	800	650	550
Shear or Roll		mm	35	45	50	60	70	80
	Max Vibration	2a mm	4	4,5	5	6,5	8	9
		Hz	6,5	6	5,5	5	4,7	4,5