

Boccola in gomma idrolubrificata per assi decimali

esterno in bronzo	esterno in resina	Ø A mm.	Ø B mm.	C mm.
27.27725	27.27925	25	38,10	100,00
27.27730	27.27930	30	44,45	127,00
27.27735	27.27935	35	47,62	139,70
27.27740	27.27940	40	53,97	165,10
27.27745	27.27945	45	60,32	177,80
27.27750	27.27950	50	66,67	203,20
27.27755		55	76,20	228,60
27.27760	27.27960	60	82,55	241,30
27.27770		70	95,25	279,40
27.27775		75	101,60	304,80
27.27780		80	101,60	304,80
27.27790		90	114,30	355,60

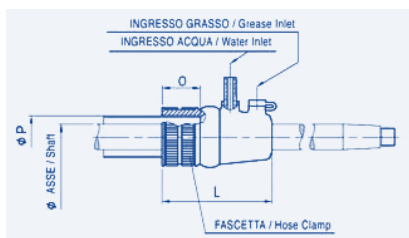


Boccola in gomma idrolubrificata per assi in pollici

esterno in bronzo	A		B		C	
	inch.	mm.	inch.	mm.	inch.	mm.
27.27525	1"	25,40	1"1/2	38,10	4"	100,00
27.27528	1"1/8	28,57	1"5/8	41,27	4"1/2	114,30
27.27531	1"1/4	31,75	1"3/4	44,45	5"	127,00
27.27535	1"3/8	34,92	1"7/8	47,62	5"1/2	139,70
27.27538	1"1/2	38,10	2"	50,80	6"	152,40
27.27541	1"5/8	41,27	2"1/8	53,97	6"1/2	165,10
27.27544	1"3/4	44,45	2"3/8	60,32	7"	177,80
27.27547	1"7/8	47,62	2"5/8	66,67	7"1/2	190,50
27.27548	2"	50,80	2"5/8	66,67	8"	203,20
27.27549	2"1/2	63,50	3"1/4	82,55	10"	254,00



TENUTE ASSIALI RMTA La tenuta assiale RMTA è uno speciale ed innovativo progetto, destinato a sostituire i tradizionali premitreccia. Il particolare tipo di gomma autoestinguente usata per la costruzione delle tenute a base elastomerica 'CR' con caratteristiche speciali, può resistere al contatto con olio o grasso, garantisce bassi valori di attrito ed è adatta per temperature di lavoro da -10° a +80°. La tenuta RMTA è di ridotte dimensioni, di facile montaggio, è fornita con le apposite fascette in acciaio inox, ed una confezione di grasso speciale al silicone resistente all'acqua di mare che ne riduce l'attrito e mantiene basse le temperature prodotte dalla rotazione dell'asse e di un'apposita protezione da inserire nella tenuta per facilitare il montaggio dell'asse.



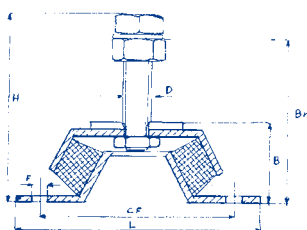
Articolo	Ø asse mm.	P mm.		L mm.	O mm.
		bronzo	resina		
27.28022	22	39		111	38
27.28025	25	39			
27.28125	25		42		
27.28030	30	45		116	
27.28130	30		48		
27.28035	35	48		123	
27.28135	35		54		
27.28040	40	54		129	
27.28140	40		60		



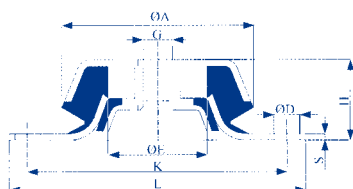
Treccia canapa sevrata, premistoppa a sezione quadrata per tenuta stagna astucci assi elica. Confezione da mt. 2

Articolo	Sez. mm.	Ø asse mm.
27.27806	6 x 6	20 / 25
27.27808	8 x 8	25 / 35
27.27810	10 x 10	40 / 60

Supporto elastico antivibrante per motori; realizzato vulcanizzando la gomma al metallo per raggiungere il massimo risultato. La gomma impiegata è una miscela a base di NBR che ne assicura le migliori caratteristiche elastiche. Durezza SHORE 55%.



Acciaio zincato	Dim. mm.							Carico statico normale in kg.	
	L	H	CF	D	F	Br	B	Br	B
27.27850	100	105	85	14	8	62	30	100	200
27.27851	130	125	110	16	10	75	45	190	350
27.27852	180	170	160	18	16	-	50	500	600



Acciaio inox	Dim. mm.						Carico statico normale in kg.
	Ø A	Ø E	H	K	L	G	
27.27855	62	25	30	85	100	10 MA	200
27.27856	92	44	42	110	130	16 MA	350
27.27857	115	61	48	160	160	18 MA	600