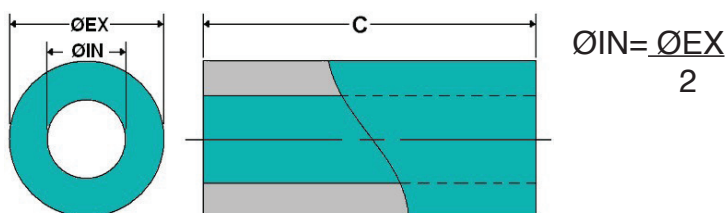


Defensa SCR

As defensas ANDINO MARÍTIMA radialmente carregadas tipo ANDIMAR SCR são fabricadas em borracha especialmente desenvolvida para esta aplicação, tornando as defensas ANDIMAR SCR duráveis e confiáveis. As defensas SCR são oferecidas em vários tamanhos de acordo com cada necessidade. Por possuírem construção simples, são facilmente instaladas e permitem uma enorme variedade de montagens.



Geometria



Desempenho

Tipo	ØEX	G0		G1		G2	
		R ton	E ton-m	R ton	E ton-m	R ton	E ton-m
SCR 150	150	10,3	0,268	8,4	0,234	4,1	0,149
SCR 200	200	13,8	0,476	11,2	0,416	5,4	0,264
SCR 250	250	17,2	0,744	14,0	0,650	6,8	0,413
SCR 300	300	20,7	1,07	16,8	0,936	8,1	0,594
SCR 350	350	24,1	1,46	19,6	1,27	9,5	0,809
SCR 400	400	27,5	1,96	22,4	1,66	10,8	1,06
SCR 500	500	34,4	2,98	28,0	2,60	13,5	1,65
SCR 600	600	41,3	4,28	33,6	3,74	16,2	2,38
SCR 700	700	48,1	5,83	39,2	5,09	18,9	3,23
SCR 800	800	55	7,62	44,8	6,65	21,6	4,22
SCR 900	900	62	9,64	51	8,42	24,3	5,35
SCR 1000	1000	69	11,9	56	10,4	27,0	6,60
SCR 1100	1100	76	14,4	62	12,5	29,7	7,99
SCR 1200	1200	83	17,1	68	14,9	32,4	9,50
SCR 1300	1300	90	20,1	73	17,5	35,1	11,2
SCR 1400	1400	97	23,3	79	20,3	37,8	12,9
SCR 1500	1500	103	26,8	84	23,4	40,5	14,9
SCR 1600	1600	110	30,5	90	26,6	43,2	16,9
SCR 1700	1700	117	34,4	96	30,0	45,9	19,1
SCR 1800	1800	124	38,6	101	33,6	48,6	21,4
SCR 1900	1900	130	43,0	107	37,5	52	23,8
SCR 2000	2000	138	47,6	112	41,6	54	26,4
SCR 2100	2100	144	52	118	45,8	57	29,1
SCR 2200	2200	151	57	124	50	60	31,9
SCR 2300	2300	158	63	129	55	63	34,9
SCR 2400	2400	165	68	135	59	65	38,0
SCR 2500	2500	172	74	140	65	68	41,3
SCR 2600	2600	179	80	146	70	71	44,6
SCR 2700	2700	185	86	152	75	73	48,1
SCR 2800	2800	194	93	157	81	76	51
SCR 2900	2900	199	100	163	87	79	55
SCR 3000	3000	206	107	168	93	81	59

Todas as dimensões estão em mm.

Outros tamanhos sobre consulta.

As dimensões estão sujeitas a alteração. Para correta aplicação favor consultar a Andino

Os índices de desempenho são para uma defesa de um metro de comprimento.

Podem ser fornecidas com índices de desempenho intermediários.

Deflexão: 50%

Tolerância: +-10%

R= Reação
E= Energia