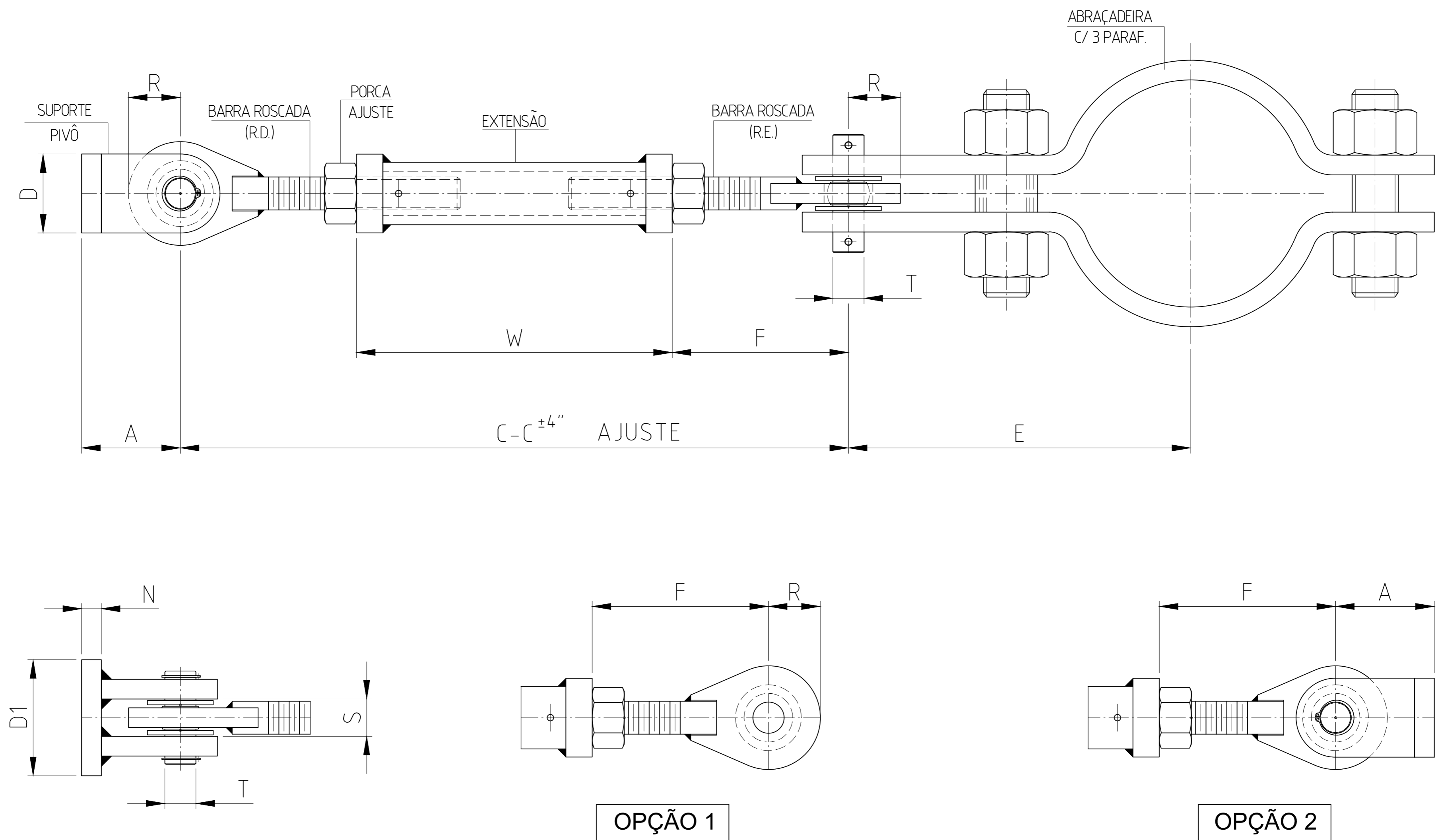


SWAY STRUT

APLICAÇÃO: Recomendado para conter movimento térmico em sistema de tubulação devido à expansão ou contração térmica em uma direção, deixando livre em outra direção.

COMO ESPECIFICAR: Figura, descrição, tamanho, carga, comprimento total (C-C), diâmetro nominal da tubulação para aplicação com abraçadeira, temperatura da tubulação e configurações especiais requeridas.



TAMANHO	CARGA Kgf	BARRA ROSC.	TUBO EXTENSOR	A	C--C		W Min.	F	D	D1	N	R	S	T
					Min.	Max.								
A	295	20	1" SCH.80	38	476	1524	241	118	41	44	6	25	20	12,67 12,62
B	680	25	1 1/2" SCH.40	60	521	2743	254	133	57	73	10	29	29	19,02 18,97
C	2041	25	2" SCH.40	70	521	3048	254	133	64	86	12	38	29	19,02 18,97
1	3629	32	2" SCH.160	70	610	3048	267	172	76	111	20	45	35	25,37 25,32
2	5275	38	2 1/2" SCH.160	76	635	3048	279	178	89	137	20	45	38	25,37 25,32
3	7121	45	2 1/2" SCH.160	135	648	3048	292	178	138	120	25	51	46	31,72 31,67
4	9389	51	3" SCH.160	135	750	3048	305	222	138	120	25	64	46	31,72 31,67
5	12338	57	3" SCH.160	152	826	3048	330	248	141	152	32	64	54	38,07 38,02
6	15195	64	4" SCH.160	171	902	3048	330	286	156	168	45	76	56	44,42 44,37
7	30935	76	4" SCH.160	152	978	3048	356	311	181	146	21	89	60	50,77 50,72
8	54431	102	6" SCH. 160	184	1054	3048	406	324	356	222	57	121	72	63,47 63,42

* As cargas não devem ser aplicadas com ângulo maior de 10° graus em relação ao eixo da abraçadeira do tubo.