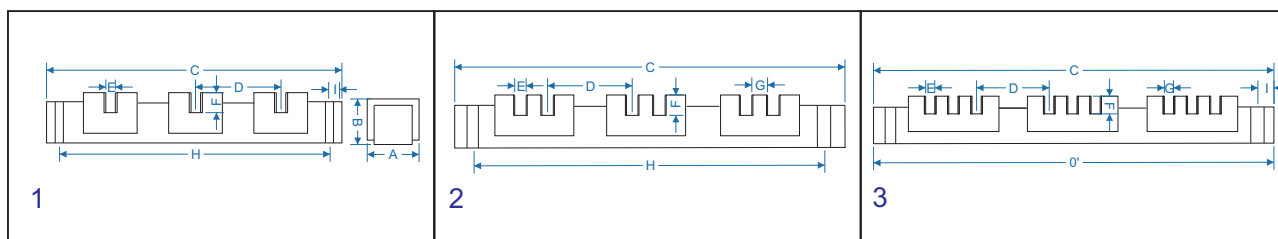


SUPORTE METÁLICO PARA BARRAMENTO COM CASTANHA



REFERÊNCIA	QUADRO	Nº DE BARRAS	DIMENSÕES (mm)									PESO EM GRAMAS	RESISTÊNCIA À TRACÇÃO EM KGF
			A	B	C	D	E	F	G	H	I		
SPBC-210314	1	3 BARRAS DE 1/4"	44	39	210	53	7	15	--	185	8,5	495	1800
SPBC-210338	1	3 BARRAS DE 3/8"	44	39	210	50	10	15	--	185	8,5	475	1800
SPBC-210312	1	3 BARRAS DE 1/2"	44	39	210	47	13	15	--	185	8,5	455	1800
SPBC-270614	2	6 BARRAS DE 1/4"	44	39	270	60	7	15	6	245	8,5	675	2200
SPBC-270914	3	9 BARRAS DE 1/4"	44	39	270	47	7	15	6	245	8,5	655	2200
SPBC-270638	2	6 BARRAS DE 3/8"	44	39	270	51	10	15	9	245	8,5	655	2200
SPBC-270612	2	6 BARRAS DE 1/2"	44	39	270	44,5	13	15	9	245	8,5	635	2200
SPBC-270358	1	3 BARRAS DE 5/8"	44	39	270	63,5	16,4	15	--	245	8,5	--	2200
SPBC-270338	1	3 BARRAS DE 3/8"	44	39	270	54	26	15	--	245	8,5	--	2200
SPBC-340938	3	9 BARRAS DE 3/8"	44	39	340	57	10	15	9	315	8,5	802	2400
SPBC-340912	3	9 BARRAS DE 1/2"	44	39	340	47,3	13	15	9	315	8,5	797	2400
SPBC-340658	2	6 BARRAS DE 5/8"	44	39	340	74	16,4	15	14,5	315	8,5	800	2400



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☞ Isoladores para baixa tensão.
- ☞ Outras roscas sob consulta.
- ☞ Temperatura máxima de serviço 105°C.
- ☞ Elevada rigidez dielétrica.
- ☞ Indicados para uso interno.
- ☞ Suporte em aço galvanizado.
- ☞ Castanhas em premix cor laranja.
- ☞ Recomendados para uso até 600 v.
- ☞ Outras dimensões mediante consulta.
- ☞ Desenvolvemos peças especiais.

*Devido aos constantes aperfeiçoamentos tecnológicos, as informações contidas neste folheto poderão sofrer alterações sem prévio aviso, visando buscar melhorias na qualidade do produto e total satisfação dos clientes. **Reservamo-nos o direito de possíveis erros gráficos.