

## Isoladores de Suporte para Baixa Tensão - Invitécnica


**ISOLAMENTO:**

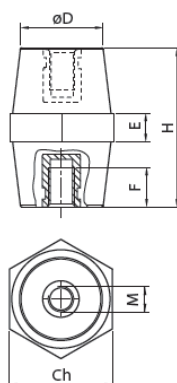
- Isoladores em poliéster termoendurecível reforçado com 20% fibra de vidro
- Auto-extinguível: V0-UL94
- Cor: Vermelho - RAL 3031

**INSERÇÕES ROSCADAS:**

- Aço galvanizado

**PRODUTO ACABADO:**

- Tensão nominal: 1000 V AC/1500 V DC
- Temperatura de trabalho: -40 +130° C



Código	Referência	H (mm)	Ch (mm)	D (mm)	E (mm)	M	F (mm)	Esforço admissível		
								R.T.	R.C.	R.F.
899350512	SB 25/5	25	22	18	6	M5	9	240	2900	220
8993505121	SB 25/6	25	22	18	6	M6	9	340	2900	220
8993505123	SB 35/6	35	32	28	10	M6	9	710	9000	400
899350513	SB 35/8	35	32	28	10	M8	10	710	9000	510
899350514	SB 35/10	35	32	28	10	M10	10	710	9000	480
899350515	SB 40/8	40	41	34	12	M8	10	900	12000	500
899350516	SB 45/8	45	46	39	13	M8	15	900	14000	650
899350517	SB 45/10	45	46	39	13	M10	15	1100	14000	650
899350517A	SB 50/10	50	46	37	10	M10	15	1100	12000	550
899350518	SB 60/12	60	60	49	15	M10	15	1400	18000	750
899350520	SB 75/12	75	50	38	16	M12	15	1400	12000	650

R.T. = Resistência à Tração

R.C. = Carga de Rutura de Compressão

R.F. = Carga de Rutura Flexural