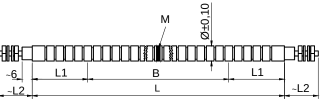


RESISTÊNCIAS HOTFLEX FLEXIBLE TUBULAR HEATERS







230 V

RaioMínimo	L1	L2	D	CÓDIGO	
6,5	30	20	6,5	D45.F65	
10	10		8,0	D45.F80	
			8,5	D45.F85	

Obs: Para pedido defina CÓDIGO(L)(W). Ex: D45.F80050102.

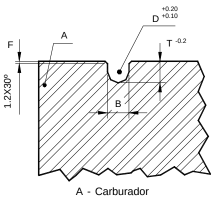
Medidas em milímetros

- L1 Corresponde às zonas não aquecidas, as quais não podem ser curvadas.
- B Corresponde à zona aquecida.
- M Marca de centro.

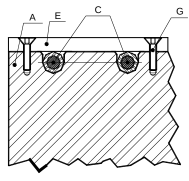
Recomenda-se que a potência por unidade de superfície seja inferior a 10W/cm² nas resistências com D=6,5 e inferior a 15W/cm² nas resistências com D=8,5.

As resistências HOTFLEX são resistências flexiveis e facilmente moldáveis, mas não é recomendável que se lhes mude a forma uma vez moldadas.

D	POTÊNCIA (W)				
L	6,5	8,0	8,5		
300	350	-	-	650	
350	400	-	-	750	
400	500	795	-	900	
450	600	910	-	1050	
500	650	1025	700	1150	
550	700	1145	780	1300	
600	800	1260	860	1450	
650	850	1380	950	1600	
700	900	1495	1000	1750	
750	1000	1615	1100	1900	
800	1100	1730	1190	2050	
850	1200	1845	1250	2200	
900	1300	1960	1350	2350	
950	1350	2080	1430	2500	
1000	1400	2195	1500	2650	
1050	1450	2316	1590	2800	
1100	1500	2430	1650	2930	
1150	1550	2545	1750	3060	
1200	1600	2665	1830	3190	
1250	1650	2780	1900	3320	
1300	1700	2895	1990	3450	
1350	1800	3015	2070	3580	
1400	1900	3130	2150	3710	
1450	2000	3245	2230	3840	
1500	2100	3365	2300	3970	
1550	-	3480	-	-	
1600	-	3600	-	-	



- D Rasgo: B = T F - Chanfro
- A Carburador
- C Resistência HOTFLEX
- E Chapa isolante 6mm
- G Parafusos de fixação



Stock REROM

