

## Grzałki rurkowe FLEX



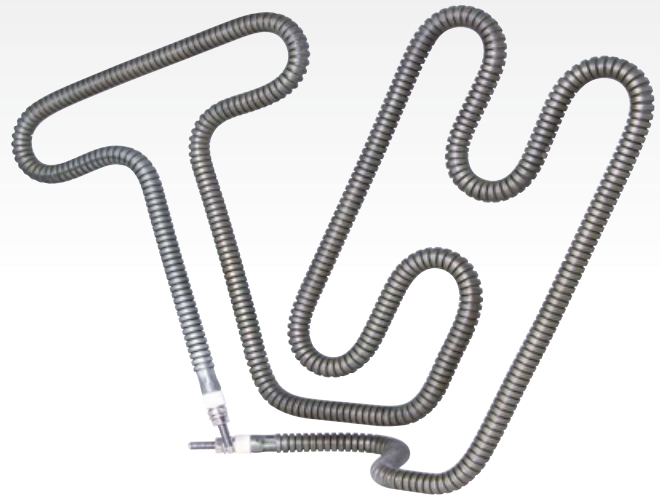
Grzałki rurkowe FLEX to wszechstronne i trwałe grzałki które doskonale sprawdzają się w aplikacjach wymagających wysokiej odporności termicznej i precyzyjnego dopasowania kształtu. Dzięki elastycznej konstrukcji można je łatwo formować bez specjalnych narzędzi - nawet po wielokrotnym nagraniu.

Idealne do: systemów gorącokanałowych i przemysłu tworzyw sztucznych.

Elastyczne grzałki rurkowe FLEX cechują się dużą ilością średnic i możliwości wykonania, Poniżej lista typowych długości i mocy elastycznych grzałek rurkowych

Przekrój	Strefy niegrzejne [mm]	Długość [mm]	Moc (W) przy 230 V	Przekrój	Strefy niegrzejne [mm]	Długość [mm]	Moc (W) przy 230 V
Kwadratowy □6x6mm	2x30	300	450	Okrągły ∅6,5mm	2x30	300	350
	2x30	400	650		2x30	350	400
	2x30	500	800		2x30	400	500
	2x30	600	1000		2x30	450	600
	2x30	700	1200		2x30	500	650
	2x30	800	1350		2x30	550	700
	2x30	900	1550		2x30	600	800
	2x30	1000	1750		2x30	650	850
	2x30	1100	1950		2x30	700	900
	2x30	1200	2100		2x30	750	1000
	2x30	1300	2300		2x30	800	1100
	2x30	1400	2500		2x30	850	1200
	2x30	1500	2700		2x30	900	1300
Kwadratowy □8x8mm	2x30	300	750		2x30	950	1350
	2x30	400	1050		2x30	1000	1400
	2x30	500	1400		2x30	1050	1450
	2x30	600	1700		2x30	1100	1500
	2x30	700	2000		2x30	1150	1550
	2x30	800	2300		2x30	1200	1600
	2x30	900	2600		2x30	1250	1650
	2x30	1000	2900		2x30	1300	1700
	2x30	1100	3200	2x30	1350	1800	
	2x30	1200	3300	2x30	1400	1900	
	2x30	1300	3300	2x30	1450	2000	
	2x30	1400	3300	2x30	1500	2100	
	2x30	1500	3500				

# Grzałki rurkowe FLEX



Przekrój	Strefy niegrzejne [mm]	Długość [mm]	Moc (W) przy 230 V
Okrągły Ø8,0mm	2x30	400	800
	2x30	450	900
	2x30	500	1000
	2x30	550	1150
	2x30	600	1250
	2x30	650	1400
	2x30	700	1500
	2x30	750	1600
	2x30	800	1700
	2x30	850	1850
	2x30	900	2000
	2x30	950	2100
	2x30	1000	2200
	2x30	1050	2300
	2x30	1100	2400
	2x30	1150	2550
	2x30	1200	2650
	2x30	1250	2800
	2x30	1300	2900
	2x30	1350	3000
2x30	1400	3100	
2x30	1450	3250	
2x30	1500	3350	
2x30	1550	3500	
2x30	1600	3600	

Przekrój	Strefy niegrzejne [mm]	Długość [mm]	Moc (W) przy 230 V
Okrągły Ø8,5mm	2x30	300	650
	2x30	350	750
	2x30	400	900
	2x30	450	1050
	2x30	500	1150
	2x30	550	1300
	2x30	600	1450
	2x30	650	1600
	2x30	700	1750
	2x30	750	1900
	2x30	800	2050
	2x30	850	2200
	2x30	900	2350
	2x30	950	2500
	2x30	1000	2650
	2x30	1050	2800
	2x30	1100	2950
	2x30	1150	3050
	2x30	1200	3200
	2x30	1250	3300
2x30	1300	3450	
2x30	1350	3600	
2x30	1400	3700	
2x30	1450	3850	
2x30	1500	4000	

