



Materiał rury osłonowej: stal nierdzewna AISI 316L
 Dopuszczalna temperatura pracy uszczelnienia 200 °C
 Grzejnik przeznaczony do pracy w wodzie
 Cechować: znak producenta, 2000W, 230V~, typ, datę produkcji.
 Pokrycie ochronne trzpienia M14x1.5 - Fe/Zn8

2	2	Nakrętka niska M14x1,5-Fe/Zn8	PN-EN 28675:1999	St2	.
1	1	Grzejnik 2000W 230V~	10868		
Poz	Il.szt.	Nazwa zespołu, części	Nr rysunku, norma	Materiał	Uwagi
Nr zmiany	Ilość zmian	Nr karty zmian	Data wydania	Materiał	Masa
			OW-E120.1+	...	189g
		Data	Wyrób		Podz.
		11.17			1:1
		Podpis	Nazwa zespołu, części		Format
		MKO	Grzejnik 2000W 230V~		A4
Konstr.	wg Z.Chodkowska	09.01	Grzejnik 2000W 230V~	RYSUNEK OFERTOWY	Edycja 2
Kreślił	M.Korbut	11.17	BIAWAR	Nr ark./ark.	1 / 1
Sprawdził	M.Jaroszewicz		NIBE - BIAWAR	Nr rysunku	10868
Zatwierdził	J.Spierzak		Białystok		Nr arch.
				