






Vernickelte G 6/4" AG el. Heizpatronen mit Thermostatkopf, Sternschaltung, Länge des unbeheizten Endes 100 mm, ohne Kabel		
ETT-R 	» Betriebs- und Notthermostat, mit einstellbarem Drehschalter im Bereich von 25 bis 85°C, für Heiz- und Trinkwasser geeignet - für Puffer- und Warmwasserspeicher, auch für den Einsatz mit PV geeignet	Code
	Heizpatrone 2 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 295 mm	19695
	Heizpatrone 3 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 295 mm	19699
	Heizpatrone 4,5 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 360 mm	19691
	Heizpatrone 6 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 485 mm	19277
	Heizpatrone 9 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 670 mm	19693
	Heizpatrone 12 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 805 mm	20168
Vernickelte el. Heizpatronen, 6/4" AG, mit Thermostatkopf, Dreiecksverbindung, Länge des unbeheizten Endes 100 mm, ohne Kabel		
ETT-S 	» Betriebs- und Notthermostat, mit einstellbarem Drehschalter im Bereich von 25 bis 85°C, für Heiz- und Trinkwasser geeignet - für Puffer- und Warmwasserspeicher	Code
	Heizpatrone 7,5 kW 3x400 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 585 mm	20169
	Heizpatrone 9 kW 3x400 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 680 mm	19701
	Heizpatrone 12 kW 3x400 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 815 mm	20167
Vernickelte el. Heizpatronen, 6/4" AG, mit Thermostatkopf, Sternschaltung, Länge des unbeheizten Endes 180 mm		
ETT-U 	» Mit Anschluss an eine Box, mit Betriebs- und Notthermostat, mit einstellbarem Drehschalter im Bereich von 15 bis 85°C, 2 m fünf-/siebenadriges Kabel, für Heiz- und Trinkwasser geeignet - für Puffer- und Warmwasserspeicher sowie kombinierte Pufferspeicher DUO, HSK, auch für den Einsatz mit PV geeignet	Code
	Heizpatrone 2 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 310 mm	20214
	Heizpatrone 3 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 370 mm	20220
	Heizpatrone 5 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 500 mm	20216
	Heizpatrone 6 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 555 mm	20219
Vernickelte el. Heizpatronen, 6/4" AG, mit Thermostatkopf aus Metall, Sternschaltung, Länge des unbeheizten Endes 180 mm		
ETT-F2 	» Mit Anschluss an die Box, Betriebs- und Notthermostat und Schaltschutz, mit einstellbarem Drehschalter im Bereich von 0 bis 90°C, Steuerungs- und HDO Eingänge, 2 m siebenadriges Kabel, für Heiz- und Trinkwasser geeignet - für Puffer und Warmwasserspeicher sowie kombinierte Pufferspeicher DUO, HSK, auch für den Einsatz mit PV geeignet	Code
	Heizpatrone 3 kW 3x230 V, mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 370 mm (ersetzt den Code 16250)	20232
	Heizpatrone 5 kW 3x230 V, mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 500 mm (ersetzt den Code 12357)	20234
Vernickelte G 6/4" M Elektroheizstäbe mit Metall-Thermostatkopf, nicht heizendes Ende 100 mm lang		
ETT-D2 	» Mit Anschluss an die Box, Betriebs- und Notthermostat und Schaltschutz, mit einstellbarem Drehschalter im Bereich von 0 bis 90°C, Steuerungs- und HDO- Eingänge, 2 m siebenadriges Kabel, für Heiz- und Trinkwasser geeignet - für Puffer- und Warmwasserspeicher sowie kombinierte Pufferspeicher DUO, HSK, auch für den Einsatz mit PV geeignet	Code
	Heizpatrone 2 kW 1x230V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 370 mm (ersetzt den Code 11783)	19703
	Heizpatrone 5 kW 3x230 V mit Thermostatkopf, Länge inkl. Gewinde 500 mm (ersetzt den Code 11784)	19710