



## MSE 63 / MSE 110 Muffenschweiss-Elemente

- Zum Verschweissen von Rohren und Formstücken aus PP und PE. Für PVDF werden spezielle Heizstutzen und -buchsen benötigt.
- Wahlweise mit elektronischer oder thermostatischer Temperaturregelung
- Aufnahme für Heizstutzen und -buchsen von d16 bis d110 mm
- Aufnahmevorrichtung für Bodenständer und Tischklemmstück
- Überwachung und Einstellung der Heizelementtemperatur
- Hohe Temperaturgenauigkeit über die gesamte Nutzfläche
- T = thermostatische Temperaturregelung / E = elektronische Temperaturregelung

d-d (mm)	Typ	Leistung	Code	Gewicht (kg)
16 - 63	MSE 63 T	230 V/800 W	<b>790 105 081</b>	1,700
16 - 63	MSE 63 E	230 V/800 W	<b>790 105 082</b>	1,800
16 - 63	MSE 63 T	115 V/800 W	<b>790 105 096</b>	2,075
16 - 63	MSE 63 E	115 V/800 W	<b>790 105 097</b>	2,145
16 - 110	MSE 110 T	230 V/1500 W	<b>790 105 083</b>	3,200
16 - 110	MSE 110 E	230 V/1500 W	<b>790 105 084</b>	3,200
16 - 110	MSE 110 T	115 V/1500 W	<b>790 105 126</b>	3,200
16 - 110	MSE 110 E	115 V/1500 W	<b>790 105 127</b>	3,200

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>