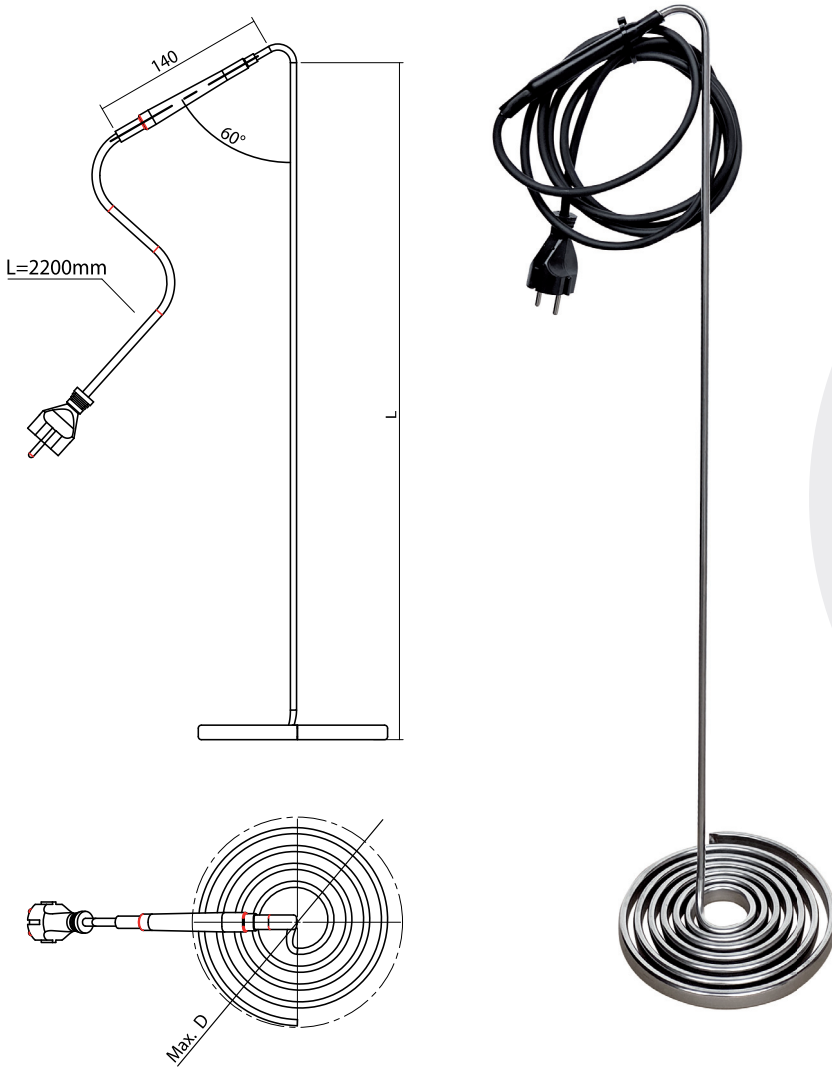


Heizelement zum Verflüssigen von Honig

Heizspirale aus Edelstahl zum Verflüssigen von Honig. Das Heizelement ist so konzipiert, dass die Oberflächentemperatur des in Honig getauchten Heizstabes bei etwa 40 °C liegt. Bei dieser Temperatur wird der Honig verflüssigt, ohne dass er an Qualität verliert und seine einzigartigen Eigenschaften verliert. Das Heizelement wird bei Raumtemperatur (d. h. ca. 20 °C) direkt in den Behälter mit dem festgewordenen Honig eingesetzt. Das Element ist mit einem 2,2 m langen Kabel mit einem geraden Stecker vom Typ E ausgestattet.



Codenummer	Spannung U (V)	Leistungsaufnahme P (W)	Länge L (mm)	Durchmesser D (mm)
01940/0010	230	75	645	170
01940/0020	230	50	645	215
01940/0030	230	75	645	215
01940/0040	230	80	645	280

Codenummer	Spannung U (V)	Leistungsaufnahme P (W)	Länge L (mm)	Durchmesser D (mm)
01940/0070	230	50	645	210
01940/0080	230	80	645	260
01940/0090	230	45	645	170
01940/00100	230	75	645	280