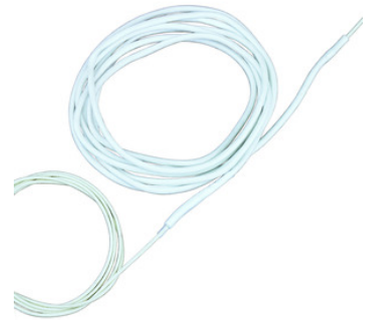


**Nastri riscaldanti in fibra di vetro KM-HC-G****SAF Wärmetechnik**

Nastri riscaldanti in fibra di vetro KM-HC-G. Nastri riscaldanti LabHEAT®. Molto flessibili; non protetti contro l'umidità. Isolamento in fibra di vetro senza intreccio protettivo. Temperatura max 450°C. Terminale freddo predeterminato 2 x 1,5 m; voltaggio nominale 230 V AC. Dimensioni: Ø esterno 3,5 a 4,5 mm. Raggio minimo di curvatura da 3.5 a 4.5 mm.



Code	Description	Packaging
LLG09642751	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.100 cm pot.riscald. 150W	1 pz.
LLG09642752	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.150 cm pot.riscald. 225W	1 pz.
LLG09642753	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.200 cm pot.riscald. 300W	1 pz.
LLG09642754	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.250 cm pot.riscald. 375W	1 pz.
LLG09642755	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.300 cm pot.riscald. 450W	1 pz.
LLG09642756	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.400 cm pot.riscald. 600W	1 pz.
LLG09642750	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.50 cm, pot.riscald. 75W	1 pz.
LLG09642757	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.500 cm pot.riscald. 750W	1 pz.
LLG09642758	Nastro riscaldante in fibra vetro KM-HC-G, lungh.600 cm pot.riscald. 900W	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

