

CAMICIE PER RISCALDAMENTO CISTERNE

Scheda Tecnica

Fasce di riscaldamento flessibili in nylon / tessuto in fibra di vetro rivestito in gomma siliconata. Resistente ad acqua, olio, sostanze chimiche ed al calore.

Termostato regolabile 0/90°C

Spirale di riscaldamento isolata con silicone

Protezione IP 40

Collegamento elettrico 230/1V

Cavo di collegamento lungo 4 metri con spina schuko



Perimetro : 4.400 mm

Altezza : 1000 mm

Potenza : 2 circuiti x 1000 W = 2000W

Termostato, campo di regolazione: n. 1 termostato regolabile 0 / 90°C

Adatto per contenitori con capacità: 1.000

**151.0000.010 – CODE FOR
HEATING JACKET**

151.0000.010.1 – CODE FOR LID

HEATING JACKETS FOR CONTAINERS

Data Sheet

Flexible heating jackets made of nylon / fiberglass coated by silicone rubber. Resistant to water, oil, chemicals and heat.

Adjustable thermostat 0/90°C

Silicone insulated heating spiral

IP 40 protection level

Electrical connection 230/1V

Connection cable 4 meters long with schuko plug

Perimeter: 4.400 mm

Height: 1000 mm

Power: 2 circuiti x 1000 W = 2000W

Thermostat, adjustment range: n. 1 adjustable thermostat 0 / 90°C

Suitable for containers with the capacity of: 1.000



CAMICIE PER RISCALDAMENTO CISTERNE ATEX Codice 151.0000.100

Camicia scaldante per cisterna in PTFE /
fibra di vetro adatta per zone ATEX 1 e 2
completa di coperchio.
V.230 W.2000
Dimensioni: 1200x1000x1160mm
Protezione IP65
Classe di temperatura T3-T6
Intervallo di temperatura 0-200°C
Cavo di collegamento lungo 3metri
Cinturini di fissaggio



HEATING JACKETS FOR CONTAINERS ATEX CERTIFIED Code 151.0000.100

Heating jacket for containers in PTFE /
fibreglass suitable for ATEX zones 1 and 2
complete of lid.
V.230 W.2000
Dimensions: 1200x1000x1160mm
IP65 protection
Class temperature T3-T6
Temperature range 0-200°C
Connection cable 3meters long
Fixing straps