



NO FROST PIPE SYSTEM CON TERMOSTATO E SPINA

NO FROST PIPE SYSTEM WITH THERMOSTAT AND PLUG

NO FROST PIPE SYSTEM MIT THERMOSTAT UND STECKER

Soluzione ideale per risolvere il problema del congelamento delle tubazioni. E' un cavo a potenza costante, pronto all'uso, con termostato tarato per l'inserimento a 5°C e lo stacco a 15°C, 2 metri di cavo freddo e spina per il collegamento.

.....

The ideal solution to solve the problem of freezing pipes. It's a constant power cable, ready to use, with thermostat set for the insertion at 5 ° C and the detachment at 15 ° C, 2 meters of cold cable and plug for connection.

.....

Ideale Lösung für den Frostschutz von Rohrleitungen. Der gebrauchsfertige Leiter mit konstanter Leistung beinhaltet einen für die Einschaltung bei 5°C und die Ausschaltung bei 15°C geeichten Thermostat, 2 Meter Kaltleiter und Netzstecker.



Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza m Length m
513.0000.098	10	1
513.0000.099	20	2
513.0000.100	30	3
513.0000.101	40	4
513.0000.102	50	5
513.0000.103	60	6
513.0000.104	70	7
513.0000.105	80	8
513.0000.106	90	9
513.0000.107	100	10
513.0000.108	120	12
513.0000.109	140	14
513.0000.110	180	18
513.0000.111	220	22
513.0000.112	240	24
513.0000.113	280	28
513.0000.114	320	32
513.0000.115	360	36
513.0000.116	480	48
513.0000.117	500	50
513.0000.118	600	60

DATI TECNICI

Tensione nominale: 230 Volt / Diametro: 9,0mm

Cavo freddo di alimentazione: 1X2,00

Min. temperatura di posa: 5°C / Max temperatura della guaina esterna: 65°C

Minimo raggio di curvatura: 5xAd / Tolleranza sulla resistenza: -5% / +10%

Collegamento cavo freddo/caldo: integrata e segnalata sul rivestimento esterno del cavo stesso

.....

TECHNICAL DATA

Nominal voltage: 230 Volt / Diameter: 9,0mm

Cold connection cable: 1X2,00

Minimum installation temperature: 5°C / Max temperature outer sheath: 65°C

Smallest bending radius: 5xAd / Resistance tolerance: -5% / +10%

Cold/warm cable connection: integrated and reported on the outer layer of the cable

.....

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 Volt / Durchmesser: 9,0mm

Anschluss-Kaltleiter: 1X2,00

Min. Verlegetemperatur: 5°C / Max Temperatur des Außenmantels: 65°C

Min. Biegeradius: 5xAd / Festigkeitstoleranz: -5% / +10%

Kalt-/Warmverbindung: muffenlos, am Außenmantel des Leiters gekennzeichnet

