

NO FROST PIPE SYSTEM



DESCRIZIONE

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, 2 metri di cavo freddo e spina per il collegamento.

DESCRIPTION

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.


posa rapida
 fast installation


installazione flessibile
 flexible installation


controllo della temperatura
 temperature control


estrusione in linea del cavo freddo con il cavo caldo
 extrusion in line of the cold cable with the hot cable

DATI TECNICI

TENSIONE NOMINALE: 230 Volt

DIAMETRO: 9,0 mm

CAVO FREDDO DI ALIMENTAZIONE: 1X2,00

MINIMA TEMPERATURA DI POSA: 5°C

MASSIMA TEMPERATURA DELLA GUAINA ESTERNA:
65°C

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA: 5XAd

TOLLERANZA SULLA RESISTENZA: -5%/+10%

COLLEGAMENTO CAVO FREDDO/CALDO: integrato
e segnalato sul rivestimento esterno del
cavo stesso

TECHNICAL DATA

NOMINAL VOLTAGE: 230 Volt

DIAMETER: 9,0 mm

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/WORM CABLE CONNECTION: integrated and
reported on the outer layer of the cable

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

