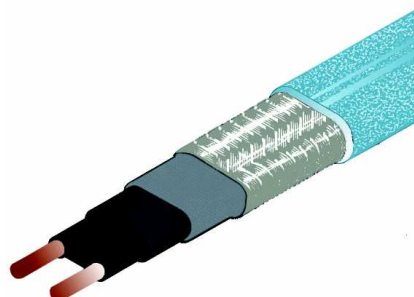


PIPEGUARD KABEL GRZEJNY SAMOREGULUJĄCY

INFORMACJE

Kable grzejne samoregulujące z ekranem ochronnym **pipeguard** zbudowane są z dwóch przewodów miedzianych, między którymi znajdują się element oporowy. Rezystancja elementu oporowego, a tym samym moc grzewcza zależna jest odwrotnie proporcjonalnie od temperatury otoczenia. Moc jednostkowa kabla grzejnego podawana jest więc dla określonej temperatury otoczenia. Kable grzejne samoregulujące mogą być cięte na odcinki o dowolnej długości, jednak z zachowaniem maksymalnych dopuszczalnych długości. Kable grzejne zasilane są jednostronnie.



Moc jednostkowa kabla: pipeguard 10 - 10 W/m dla 10°C, pipeguard 25 - 25 W/m dla 10°C

ZASTOSOWANIE

- ogrzewanie rurociągów

TYPOSZEREG KABLII GRZEJNYCH SAMOREGULUJĄCYCH PIPEGUARD

Numer katalogowy	Typ	Moc w temperaturze 10 °C [W]	Maksymalna długość kabla dla bezpiecznika 16 A [m]
98300700	Pipeguard 10	10	205
98300759	Pipeguard 25	25	80

DANE TECHNICZNE KABLII GRZEJNYCH SAMOREGULUJĄCYCH PIPEGUARD

Moc jednostkowa kabla grzejnego	10, 25 W/m dla 10°C
Rodzaj kabla	dwużyłowy z ekranem
Wymiary kabla	6 mm x 12 mm
Minimalny promień gięcia kabla	2,5 cm
Izolacja przewodów	TPE
Izolacja zewnętrzna kabla grzewczego	TPE
Maksymalna temperatura pracy	50°C
Maksymalna temperatura ekspozycji	65°C (załączony) 85°C (wyłączony)
Klasa wytrzymałościowa	B (600N)
Napięcie zasilania	230 V AC
Sposób zasilania	zasilanie jednostronne
Certyfikaty	CE