

RSM Samoregulační topné kabely

- Procesní teplota max. 120 °C, odolnost 185 °C.
- Pro zajištění protimrazové ochrany parou čištěných potrubí a zařízení.
- CuSn opletení, FEP izolace (odolává většině organik ve formě roztoku).
- Pro aplikace s vysokou chemickou agresivitou.
- Min. poloměr ohybu 25 mm.
- Průmyslové provedení (Ex).



Typ	Popis						Cena
RSM	Topný kabel						NAB
Kód	Topný výkon při 10 °C [W/m]	Pracovní napětí [V _{ST}]	Maximální délka obvodu [m]	Průřez sběrných vodičů [mm ²]	Maximální teplota odolnosti [°C]		
					U _n zapnuto	U _n vypnuto	
05-2CT	16	240	146	1,31	120	185 °C nasycená pára 10 bar	
10-2CT	33	240	85	1,31	120		
15-2CT	49	240	61	1,31	120		

Příklad objednávky: RSM 05-2CT

NAB ... cena na dotaz nabídkou

Příslušenství konzultujte s dodavatelem!