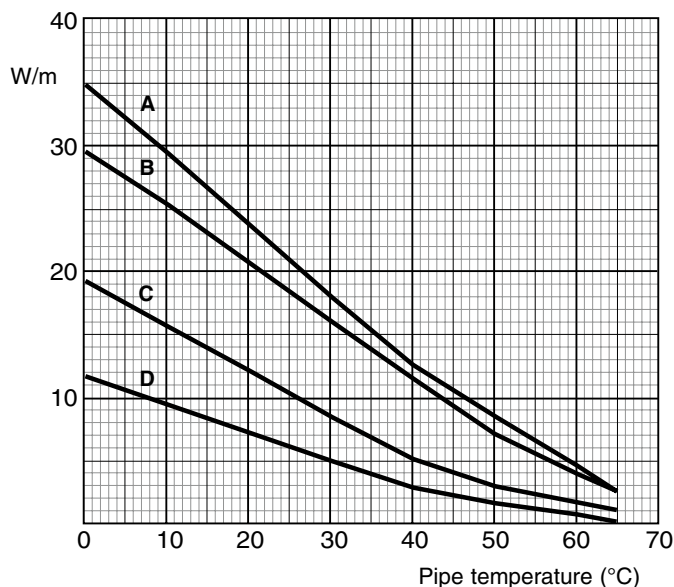


Potenza termica

Potenza sviluppata a 230 Vca su tubi d'acciaio coibentati

- A 10BTV2-CT
10BTV2-CR
- B 8BTV2-CT
8BTV2-CR
- C 5BTV2-CT
5BTV2-CR
- D 3BTV2-CT
3BTV2-CR



	3BTV2-CR 3BTV2-CT	5BTV2-CR 5BTV2-CT	8BTV2-CR 8BTV2-CT	10BTV2-CR 10BTV2-CT
Potenza sviluppata (W/m a 10°C)	9	16	25	29

Dimensioni nominali e peso

	3BTV2-CR 3BTV2-CT	5BTV2-CR 5BTV2-CT	8BTV2-CR 8BTV2-CT	10BTV2-CR 10BTV2-CT
Spessore (mm)	5.5	5.5	5.5	5.5
Larghezza (mm)	10.5	10.5	15.4	15.4
Peso (g/m)	110	110	153	153

Lunghezza massima circuito sulla base di un interruttore con curva C in accordo alle norme EN 60898

Protezione elettrica	Temperatura avviamento	Lunghezza massima del cavo per circuito (m)			
16A	-20°C	155	110	70	45
	+10°C	200	160	110	65
20A	-20°C	195	140	90	55
	+10°C	200	160	125	85
25A	-20°C	200	160	110	70
	+10°C	200	160	125	105
32A	-20°C	200	160	125	90
	+10°C	200	160	125	110

I valori sopra riportati valgono solamente per la stima delle lunghezze di circuito. Per informazioni più dettagliate utilizzare il software Tyco Thermal Controls TraceCalc o rivolgersi ai rappresentanti Tyco Thermal Controls di zona.

Tyco Thermal Controls raccomanda l'uso di un differenziale da 30 mA a scopo di massima sicurezza e protezione antincendio. Nel caso in cui si prevedano correnti di dispersione a terra relativamente elevate, si consiglia di utilizzare un differenziale da 300 mA massimo.

Dati per l'ordinazione

Descrizione parte	3BTV2-CR	5BTV2-CR	8BTV2-CR	10BTV2-CR
Codice	914279-000	414809-000	479821-000	677245-000
Descrizione parte	3BTV2-CT	5BTV2-CT	8BTV2-CT	10BTV2-CT
Codice	469145-000	487509-000	008633-000	567513-000

Componenti

Tyco Thermal Controls commercializza una gamma completa di componenti per connessioni lato alimentazione, giunzioni e lato non alimentato, che devono essere utilizzati per garantire il regolare funzionamento del prodotto e la conformità alle normative elettriche in vigore.