












Dane techniczne – Dobór akcesoriów

*Atesty: VDE: V, BBJ-SEP: B, Sitac: S

	Raychem			Raychem				Raychem		Raychem	
Zastosowanie	Utrzymanie temperatury ciepłej wody użytkowej			Ochrona rur przed zamarzaniem				System przeciwbloedzeniowy do rynien		Topienie śniegu na podjazdach	
Typ przewodu	HWAT-L	HWAT-M	HWAT-R	ETL	FroStop Green	Frostop Black	FS-C-2X	8BTV2-CT	Frostop Black	EM2-XR	EM2-MI
Kolor											
Napięcie znamionowe	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Moc znamionowa W/m	7 W/m przy temp. 45°C	9 W/m przy temp. 55°C	12 W/m przy temp. 70°C	10 W/m (na rurze) przy temp. 5°C 20 W/m (w rurze) przy temp. 5°C	10 W/m przy temp. 5°C	18 W/m przy temp. 5°C	31 W/m przy temp. 5°C, 22 W/m przy temp. 40°C	18 W/m w powietrzu przy temp. 0°C 36 W/m w lodzie przy temp. 0°C	18 W/m przy temp. 5°C 28 W/m w lodzie przy temp. 0°C	300 W/m ² (90 W/m) przy temp. 0°C w betonie	maks. 50 W/m
Wyłącznik nadmiarowy typu C właściwie dobrany do wybranego zestawu	maks. 20 A	maks. 20 A	maks. 20 A	maks. 10 A	maks. 16 A	maks. 16 A	maks. 16 A	maks. 20 A	maks. 16 A	maks. 50 A	maks. 20 A
Maks. długość obwodu	180 m	100 m	100 m	60/100 m	100 m	80 m	90 m	80 m	80 m	85 m 50 A	–
Min. promień gięcia	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	13 mm	13 mm	10 mm	12,7 mm (przy temp. 20°C)	13 mm	50 mm	35 mm
Maks. ciągła temperatura ekspozycji	65°C	65°C	80°C	50°C	65°C	65°C	95°C	65°C	65°C	100°C	90°C
Maks. temperatura ekspozycji (po załączeniu zasilania – przez 800 godz.)	85°C	85°C	90°C	65°C	85°C	85°C	95°C	85°C	85°C	110°C	250°C (przez krótki okres)
Maks. wymiary w mm (szer. x wys.)	13,8 x 6,8	13,7 x 7,6	16,1 x 6,7	8,5 x 5,8	14,2 x 6,2	14,2 x 6,2	12,7 x 5,3	15,4 x 5,5	14,2 x 6,2	18,9 x 9,5	min. Ø 4,8 maks. Ø 6,3
Waga	0,12 kg/m	0,12 kg/m	0,14 kg/m	0,10 kg/m	0,13 kg/m	0,13 kg/m	0,13 kg/m	0,13 kg/m	0,13 kg/m	0,27 kg/m	–
Atesty	*V-B-S	*V-B-S	*V-B-S	*V-B-S	*B-S	*B-S	*B-S	*V-S	*B-S	*V-B	*V-B
Sterowniki	QWT-04	HWAT-ECO	HWAT-ECO	AT-TS-13 AT-TS-14 R-CONTROL R-ECO	AT-TS-13 AT-TS-14 R-CONTROL R-ECO	AT-TS-13 AT-TS-14 R-CONTROL R-ECO	AT-TS-13 AT-TS-14 R-CONTROL R-ECO	EMDR-10 HTS-D	EMDR-10 HTS-D	VIA-DU-20	VIA-DU-20
System podłączeń											–
Puszka przyłączeniowa	–	–	–	JB16-02	JB16-02	JB16-02	JB16-02	JB16-02	JB16-02	VIA-JB1	–
Zestaw przyłączeniowy	RayClic	RayClic	RayClic	CE-T2Red/ETL	CE20-01	CE20-01	CE20-01	CE25-21	CE20-01	VIA-CE1	–
Wspornik	w zestawie	w zestawie	w zestawie	JB-SB-08	JB-SB-08	JB-SB-08	JB-SB-08	JB-SB-08	JB-SB-08	–	–