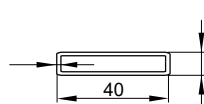
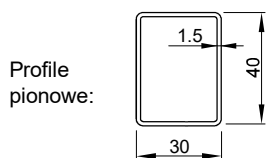


Kod produktu	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Rozstaw przyłączy [mm]	Odległość przyłączy od ściany [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Masa [kg]	Pojemność [dm ³]	Moc dla ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Moc dla ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Moc dla ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Maksymalna moc grzałki elektrycznej [W]
	W	H	D	C	B	A							
STP0376180014P081000	376	1800	123	50	108	1690	3,44	48,3	20,5	1358	1200	638	900
STP0376200014P081000	376	2000	123	50	108	1890	3,81	52,5	22,5	1505	1330	707	900
STP0472180014P081000	472	1800	123	50	108	1690	4,32	58,8	25,2	1706	1508	801	900
STP0472200014P081000	472	2000	123	50	108	1890	4,78	64,1	27,8	1890	1671	887	900
STP0568180014P081000	568	1800	123	50	108	1690	5,20	69,1	30,0	2054	1816	964	900
STP0568200014P081000	568	2000	123	50	108	1890	5,76	75,5	33,0	2274	2010	1068	900



Kolektory poziome:
wykonanie specjalne, ścianka 2mm

Wykończenie i gwarancja:	Kataforeza + lakier poliesterowo-epoksydowy; gwarancja 10 lat;
Uchwyty montażowe:	Komplet do montażu naściennego; uchwyty w kolorze grzejnika
Zawór:	Do odrębnego zamówienia
Grzałka:	Do odrębnego zamówienia
Ciśnienie robocze:	8 barów
Temperatura maksymalna:	120 °C
Przyłącza:	<p>Gwinty wewn. G1/2 Odpowietrznik G1/2 u góry</p>

