



Typ rozdzielacza	A <sub>1</sub> /A <sub>2</sub>		B	C	Ø d1	Ø d2	P strefy	Ilość stref grzejnych
	min	max						
RK - 1	75	100	140	156	4 ÷ 13	6 ÷ 14	800	1
RK - 2	100	125	165	181			1000	1
RK - 3	125	150	190	206			1200	1
RK - 4	150	175	215	231			1400	2
RK - 5	175	200	240	256			1600	2
RK - 6	200	250	290	306			1800	2
RK - 7	250	300	340	356			2400	2
RK - 8	300	350	390	406			3000	2
RK - 9	350	400	440	456			1800	4
RK - 10	400	450	490	506			2000	4
RK - 11	450	500	540	556			2200	4

### Uwaga:

- Otwór Ø8,5\* przechodzi w gwint M10 ułatwiający wyjęcie rozdzielacza z formy.
- Średnice kanałów wewnątrz rozdzielacza Ød1 i Ød2 definiowane są dla wybranego typu dyszy.
- Podkładki dystansowe PD mają standardowo wysokość 12, a podkładki podporowe PP wysokość 14 (patrz str. 38).

### Sposób zamawiania:

Typ rozdzielacza / Rozstaw punktów wtrysku / Wymiary tulei wlewowej (patrz str. 37)

Przykład: RK-6 / A<sub>1</sub>=220 / A<sub>2</sub>=240 / TW