

## TOBA PODWÓJNA



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń [mm]	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających [mm]	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	moc [W] 75/65/20
600	310	550	100	60	8,15	5,1	414
600	390	550	100	60	10,2	6,3	517
600	430	550	100	60	11,22	7	569
600	510	550	100	60	13,26	8,2	673
600	590	550	100	60	15,31	9,8	776
600	790	550	100	60	20,42	12,7	1035
1000	310	950	100	60	13,11	8,2	669
1000	390	950	100	60	16,39	10,3	837
1000	430	950	100	60	18,03	11,3	621
1000	510	950	100	60	21,32	13,3	1088
1000	590	950	100	60	24,6	15,4	1256
1000	790	950	100	60	32,81	20,5	1675
1200	310	1150	100	60	15,59	9,8	797
1200	390	1150	100	60	19,49	12,2	997
1200	430	1150	100	60	21,44	13,4	1097
1200	510	1150	100	60	25,34	15,9	1296
1200	590	1150	100	60	29,25	18,3	1496
1200	790	1150	100	60	39	24,5	1995
1500	310	1450	100	60	19,3	12,1	989
1500	390	1450	100	60	24,14	15,2	1237
1500	430	1450	100	60	26,55	16,7	1360
1500	510	1450	100	60	31,38	19,7	1608
1500	590	1450	100	60	36,22	22,8	1856
1500	790	1450	100	60	48,3	30,4	2474
1800	310	1750	100	60	23,02	14,5	1181
1800	390	1750	100	60	28,78	18,1	1477
1800	430	1750	100	60	31,66	19,9	1624
1800	510	1750	100	60	37,42	23,6	1920
1800	590	1750	100	60	43,19	27,2	2215
1800	790	1750	100	60	57,59	36,2	2954

Moce dla innych parametrów patrz strona 176



## TOBA PODWÓJNA



## Podwójne okrągłe rurki

Wysoka wydajność grzewcza spełni najbardziej wyrafinowane oczekiwania – tak w wersji pojedynczej, jak i podwójnej. Ze specjalnym podłączeniem, w dowolnym kolorze. Nieskończenie wiele możliwości.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Rury pionowe:** okrągłe Ø 25
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Aksesoria:** wspornik pod grzejnik ułatwiający montaż do ściany działowej np. karton-gips
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dostępna wersja pozioma



Dodatkowe wieszaki

› **Rodzaje podłączeń:** strona 182-183



› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 179-180



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony