

KOBE

GRZEJNIK WYKONANY W OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII WULKAN



Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw kolektorów/podłączeń [mm]	Głębokość [mm]	Od ściany do otworów zasilających [mm]	Ciężar grzejnika [kg]	Pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 55/45/20	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
600	1 TULEJA	500	115	61	1,17	0,2	21	42	52
900	1 TULEJA	800	115	61	1,76	0,3	31	62	77
1100	1 TULEJA	1000	115	61	2,15	0,36	41	81	101
1500	1 TULEJA	1400	115	61	2,93	0,49	51	101	127
1800	1 TULEJA	1700	115	61	3,51	0,59	62	121	152

O szerokościach (ilości tulei): 310 (8), 390 (10), 470 (12), 550 (14), 630 (16), 710 (18), 870 (22), 1190 (30).
W tabeli podano wartości dla jednej tulei.



Perfekcja widoczna w każdym detalu



- Kolektory poziome: okrągłe Ø 30 mm
- Rury pionowe: kwadratowe 30 × 30 mm
- Wykonanie: stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- Kolory standardowe: biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- Uchwyty montażowe: w zestawie z grzejnikiem
- Aksesoria: podstawka pod grzejnik ułatwiająca montaż do ściany o niskiej nośności (np. gips-karton)
- Inne informacje: możliwość wykonania wymiarów niestandardowych

Dostępne projekty 3D

Rysunki techniczne:



technologia Wulkan

Rodzaje podłączeń:



Rekomendowane zestawy zaworów:

