

EVEREST

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	136	61	2,6	0,35	41	79	99
900	1 TULEJA	800	136	61	3,8	0,52	60	115	144
1100	1 TULEJA	1000	136	61	4,6	0,65	72	140	176
1500	1 TULEJA	1400	136	61	6,2	0,87	89	173	217
1800	1 TULEJA	1700	136	61	7,3	1,05	104	204	256
2000	1 TULEJA	1900	136	61	8,1	1,17	115	226	284
2500	1 TULEJA	2400	136	61	10,8	1,47	142	282	354

O szerokościach (ilości tulei): 285 (4), 360 (5), 435 (6), 510 (7), 585 (8), 660 (9), 735 (10), 810 (11), 885 (12), 960 (13), 1035 (14), 1110 (15). W tabeli podano wartości dla jednej tulei.



Mocna sztuka



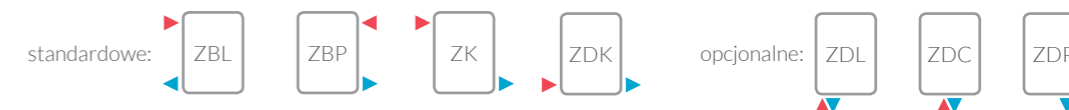
- Kolektory poziome: **okrągłe Ø 30 mm**
- Rury pionowe: **okrągłe Ø 60 mm**
- Wykonanie: **stal niskowęglowa lakierowana proszkowo lub stal nierdzewna**
- Kolory standardowe: **biały RAL 9003, antracyt RAL 7016**
- Uchwyty montażowe: **w zestawie z grzejnikiem**
- Aksesoria: **podstawa pod grzejnik ułatwiająca montaż do ściany o niskiej nośności (np. gips-karton)**
- Inne informacje: **możliwość wykonania wymiarów niestandardowych**



Rysunki techniczne:



Rodzaje połączeń:



Rekomendowane zestawy zaworów:

