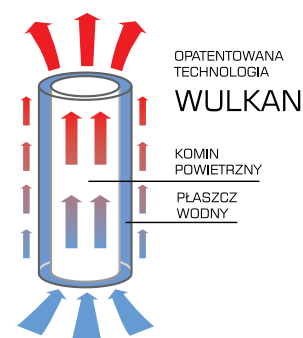


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 55/45/20	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20	Cena detaliczna netto	kod produktu*
600	1 TULEJA	500	136	61	2,6	0,35	49	91	114	893,22 zł	EVEI600XXX...
900	1 TULEJA	800	136	61	3,8	0,52	68	126	158	1 147,30 zł	EVEI900XXX...
1100	1 TULEJA	1000	136	61	4,6	0,65	83	154	193	1 275,95 zł	EVEI1100XXX...
1500	1 TULEJA	1400	136	61	6,2	0,87	109	202	254	1 614,72 zł	EVEI1500XXX...
1800	1 TULEJA	1700	136	61	7,3	1,05	131	243	305	1 678,55 zł	EVEI1800XXX...
2000	1 TULEJA	1900	136	61	8,1	1,17	140	260	327	1 915,09 zł	EVEI2000XXX...
2500	1 TULEJA	2400	136	61	10,8	1,47	170	316	397	2 550,78 zł	EVEI2500XXX...

o szerokościach (ilości tulej): 285(4), 360(5), 435(6), 510(7), 585(8), 660(9), 735(10), 810(11), 885(12), 960(13), 1035(14), 1110(15).  
Podane niżej wartości dla 1 tulei.

\* Dalsze rozwinięcie kodu produktu: .... - SN ... - rodzaj podłączenia, przykład: EVEI600500SN.



Standardowe podłączenia w poziomych kolektorach



REKOMENDUJEMY ZESTAWY ZAWORÓW, STR. 82



Rodzaje podłączeń dolnych +170 zł



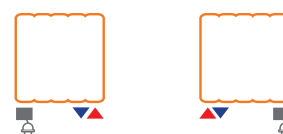
10 bar  
Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja wodno-elektryczna

Z DODATKOWYM PIONOWYM KOLEKTOREM DO GRZAŁKI +500 zł

Podłączenie do C.O. po przeciwnej stronie montażu grzałki



Dostępna wersja elektryczna

Z DODATKOWYM PIONOWYM KOLEKTOREM DO GRZAŁKI +500 zł

KOSZT GRZAŁKI W ZALEŻNOŚCI OD WYBORU Str. 85

NAPEŁNIENIE PŁYNEM Z WZORU: POJEMNOŚĆ X 20 ZŁ

ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA CENA: 49 ZŁ

Akcesoria dodatkowe - strona 86