

Wykonania specjalne

	Cena PLN netto	
Wykonanie wysokociśnieniowe maks. 18 bar (nie występuje dla wersji Completo) Z dospawanymi korkami: 2- do 3-kolumnowe Z dospawanymi korkami i kotwiczeniem 4- do 6-kolumnowe Dla grzejników konstrukcyjnie przewidzianych do zmontowania z kilku bloków dodatkowa opłata za każde złącze nypłowe (dół i góra)	Na zapytanie	
Rura rozprowadzająca Przy grzejnikach Zehnder Charleston, przewidzianych dla podłączenia jednostronnego, stosuje się wkładkę w postaci rury rozprowadzającej, poniżej wskazane są maksymalne wielkości graniczne. Po stronie zasilania do 2/3 długości wkładana jest rura, przetransportowująca czynnik grzewczy celem zachowania mocy przedstawionych w tabelach technicznych. 2-kolumnowe - od 87 członów = długość 4002 mm 3-kolumnowe - od 85 członów = długość 3910 mm 4-kolumnowe - od 81 członów = długość 3726 mm 5-kolumnowe - od 71 członów = długość 3266 mm 6-kolumnowe - od 55 członów = długość 2530 mm		Na zapytanie
Wysokości pośrednie Wyliczenia jak dla kolejnej wysokości standardowej z katalogu plus dopłata	Dopłata 20%	
Długość niestandardowa Dla ilości elementów większej od wskazanej w tabeli Maksymalna długość grzejnika w jednym, trwale połączonym bloku Opcjonalnie wykonanie grzejnika z otworami 1/2" do nypłi i skręcenia za pomocą klucza dynamometrycznego – szczegółowy wykaz elementów do zamówienia	Dopłata 762,5 do grzejnika Na zapytanie	
Wykonanie kątowe lub łukowe (Patrz str. 203)	Na zapytanie	
Wyprowadzenie ponad wysokość 3000 mm	Na zapytanie	
Dospawana poprzeczka stała do zastosowania niestandardowych konsol	Na zapytanie	
Cynkowanie Cynkowanie służy do zabezpieczenia antykorozyjnego, przydatność tej metody dla określonych warunków lokalnych każdorazowo należy potwierdzić z działem technicznym. Wyceniane są grzejniki cynkowane metodą galwaniczną plus lakierowanie proszkowe RAL 9016	Dopłata 20% do ceny standardowej danego modelu plus 76,3 zł za każdy kilogram grzejnika	
Wykonanie specjalne Completo Wkładka zaworowa zaciskana (termostaty Danfoss) zamiast złącza gwintowanego M 30 x 1,5	Bez dodatkowych opłat	

Wartością wyjściową dla obliczeń procentowych dopłat jest cena wersji standardowej grzejników.

Maksymalna długość grzejnika w jednym trwale połączonym bloku (większe patrz tabela wykonania specjalne długość niestandardowa)

Zehnder Charleston* i Charleston na wymianę

Model	Wysokość mm						
	260 - 600	> 600 - 750	> 750 - 900	> 900 - 1000	> 1000 - 2000	> 2000 - 2500	> 2500 - 3000
2-, 3-kolumnowy	64	64	64	64	22	22	22
4-kolumnowy	64	64	64	60	22	22	22
5-kolumnowy	64	64	50	50	22	22	17
6-kolumnowy	64	55	46	42	22	17	14

* Dla wersji Completo grzejnika Zehnder Charleston, jak i innych schematów złącz dolnych

Model	Wysokość mm						
	260 - 600	> 600 - 750	> 750 - 900	> 900 - 1000	> 1000 - 2000	> 2000 - 2500	> 2500 - 3000
2-, 3-kolumnowy	64	64	64	64	23	23	23
4-kolumnowy	64	64	64	60	23	23	23
5-kolumnowy	64	64	50	50	23	21	17
6-kolumnowy	64	55	46	42	21	17	14

Wykonania specjalne

Wykonanie łukowe		
Opis	Szkic / szablon	Cena PLN netto
<p>Wykonania specjalne w formie łuków grzejnika Zehnder Charleston możliwe są z zachowaniem następujących, zewnętrznych promieni ugięcia:</p> <p>2-kolumnowy: 400 mm 3-kolumnowy: 650 mm 4-kolumnowy: 750 mm 5-kolumnowy: 900 mm 6-kolumnowy: 1000 mm</p> <p>Przy zapytaniach cenowych przestać szkic uwzględniający promień R, długość konstrukcyjną i odstęp od ściany w mm.</p> <p>Zehnder Charleston Completo: trzy pierwsze elementy pozostają proste.</p>	<p>HK promień wewn. R</p>	Na zapytanie
	<p>HK promień zewn. R</p>	Na zapytanie

Wykonanie kątowe		
Opis	Szkic / szablon	Cena PLN netto
	<p>WA L1 HK</p>	Na zapytanie
<p>Wykonania specjalne w formie kątovej grzejnika Zehnder Charleston możliwe są w zakresie kątów od 90° do 179°.</p> <p>Przy zapytaniach cenowych przedłożyć szkic zawierający następujące dane: Wymiary L_1, L_2, L_3 w mm, odstęp od ściany do tylnej krawędzi grzejnika, kąt α_1, α_2 w stopniach.</p>	<p>WA L1 HK α</p>	Na zapytanie
	<p>WA L1 L2 L3 HK α_1 Kąt zewnętrzny α_2 Kąt wewnętrzny</p>	Na zapytanie

W momencie składania zamówienia na grzejniki w formie łuków lub zestawianych pod kątem, prosimy załączyć rzeczywisty szablon wykonany na sztywnym kartonie.

Wykonania łukowe i kątovej nie są możliwe dla grzejników w powłoce Technoline.

- HK = grzejnik
- WA = odstęp od ściany
- R = promień
- α_1, α_2 = kąt [°]
- L_1, L_2, L_3 = długości

Wymiary w mm (+/- 1,5%)