

CHŁODNICE WODNE DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH TYP CNO

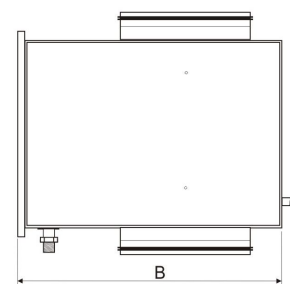
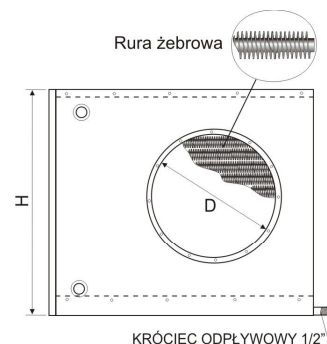
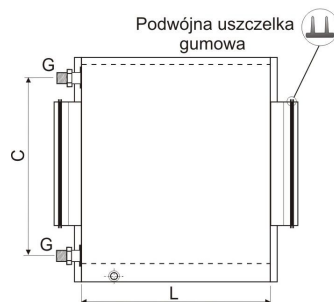
CNO - 250 - IV - 3/4"

Typ _____

Średnica nominalna przyłącza [mm] _____

Ilość rzędów _____

Przyłącze zasilanie / powrót _____



Chłodnice typu CNO posiadają zabudowaną tackę odciekową (inox) z króćcem odpływowym 1/2".

TABELA TYPOSZEREGU

Typ chłodnicy		D [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	A [mm]	C [mm]	G
3 - rzędowe	CNO-100-III-1/2"	100	295	245	330	40	180	1/2"
	CNO-125-III-1/2"	125	350	310	330	40	245	1/2"
	CNO-160-III-1/2"	160	360	365	330	40	260	1/2"
	CNO-200-III-3/4"	200	460	430	330	40	310	3/4"
	CNO-250-III-3/4"	250	530	430	330	60	310	3/4"
	CNO-315-III-3/4"	315	610	560	330	60	440	3/4"
	CNO-400-III-3/4"	400	725	625	380	60	495	3/4"
	CNO-500-III-1"	500	800	765	430	70	630	1"
4 - rzędowe	CNO-100-IV-1/2"	100	295	245	330	40	180	1/2"
	CNO-125-IV-1/2"	125	350	310	330	40	245	1/2"
	CNO-160-IV-1/2"	160	360	365	330	40	260	1/2"
	CNO-200-IV-3/4"	200	460	430	330	40	310	3/4"
	CNO-250-IV-3/4"	250	530	430	330	60	310	3/4"
	CNO-315-IV-3/4"	315	610	560	330	60	440	3/4"
	CNO-400-IV-3/4"	400	725	625	380	60	495	3/4"
	CNO-500-IV-1"	500	800	765	430	70	630	1"

Więcej informacji w katalogu.

UWAGA : Oprócz wyrobów katalogowych Termex wykonuje na zamówienie chłodnice nietypowe. Obudowa chłodnicy może być wykonana w całości z blachy nierdzewnej, a wymiennik epoksydowany.

W celu doboru urządzenia nietypowego, należy określić :

1. Średnicę przyłącza [mm]
2. Temperaturę powietrza na wlocie [°C]
3. Wymaganą temperaturę powietrza na wylocie [°C], albo moc chłodniczą [kW]
4. Natężenie przepływu powietrza [m³/h]
5. Temperaturę wody zasilającej [°C]
6. Temperaturę wody powrotnej [°C]
7. Ewentualną zawartość glikolu etylenowego lub propylenowego w wodzie [%]