

Kompensacja typu U		C2; C3; C4; C5			średnica rury	2xØ273/400
odcinek	Numery pkt. charakteryst.	długość odcinka	długość obliczeniowa L od PPS	średnie zagłębienie	wydłużenie od odcinka L	długość strefy kompensacji F
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]
L1	C1; C2	7,4	3,70	1,10	5,1	1,24
L2	C5; C6	58,7	29,35	1,10	36,6	4,36
Numery pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywista długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C2; C3; C4; C5	5,1	36,6	2,62	3,00	układ zaprojektowano prawidłowo	

Kompensacja typu U		C6; C7; C8; C9			średnica rury	2xØ273/400
odcinek	Numery pkt. charakteryst.	długość odcinka	długość obliczeniowa L od PPS	średnie zagłębienie	wydłużenie od odcinka L	długość strefy kompensacji F
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]
L1	C5; C6	58,7	29,35	1,10	36,6	4,36
L2	C9; C10	103,4	51,70	1,10	5,11	5,11
Numery pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywista długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C6; C7; C8; C9	36,6	5,11	3,07	3,70	układ zaprojektowano prawidłowo	

Kompensacja typu Z		C15; C16; C17; C18			średnica rury	2xØ273/400
odcinek	Numery pkt. charakteryst.	długość odcinka	długość obliczeniowa L od PPS	średnie zagłębienie	wydłużenie od odcinka L	długość strefy kompensacji F
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]
L1	C15; C16	20,7	10,35	1,10	13,9	2,83
L2	C17; C18	37	18,50	1,10	24,1	3,7
Numery pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywista długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C15; C16; C17; C18	13,9	24,1	2,94	4,00	układ zaprojektowano prawidłowo	