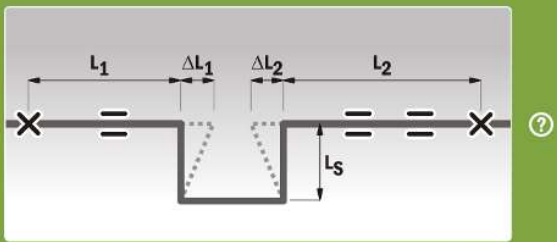


Typ rury Steel

Średnica nominalna 54x1.5 mm

Różnica temperatur Δt : 20 [K]

Typ kompensacji U bez punktu stałego



Długość L 9,0 [m]

Długość L2 9,0 [m]

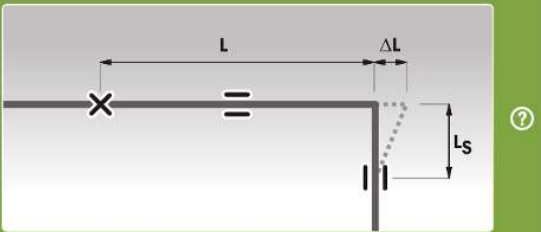
WYNIKI		
Długość ramienia kompensacji L_s	0,48	m
Wydłużenie rurociągu ΔL	1,94	mm
Długość zastępcza L_z	9	m
Średnica zewnętrzna rury D_z	54	mm
Średnica wewnętrzna rury D_w	51	mm
Współczynnik wydłużenia termicznego α	0,0108	mm/mK
Stała materiałowa k	45	

Typ rury Steel

Średnica nominalna 54x1.5 mm

Różnica temperatur Δt : 20 [K]

Typ kompensacji L



Długość L 21 [m]

WYNIKI		
Długość ramienia kompensacji L_s	0,7	m
Wydłużenie rurociągu ΔL	4,54	mm
Długość zastępcza L_z	21	m
Średnica zewnętrzna rury D_z	54	mm
Średnica wewnętrzna rury D_w	51	mm
Współczynnik wydłużenia termicznego α	0,0108	mm/mK
Stała materiałowa k	45	