

kolano Z-19/5 na kierunku od Z-19/7

Obliczenia sił tarcia, długości tarcia/installacyjnej oraz wydłużeń wg. EN 13941:2010/A1

ciśnienie robocze:	p	1,6	MPa
temperatura pracy:	t ₀	120	°C
temperatura montażu:	t _{ins}	10	°C
temperatura gruntu:	t _s	10	°C
przykrycie rur gruntem:	H	0,91	m
napręż. dopuszcz. w rurze stalowej:	σ	190	MPa
gęstość gruntu:	ρ _s	1900	kg/m ³
współczynnik tarcia:	μ	0,40	-
moduł Younga rury stalowej:	E	207143	MPa
współcz. wydłużeń termicznych:	α	0,000012	m/°C



rura przewodowa		płaszcz osłonowy		jednostkowy ciężar rury z wodą G	jednostkowa siła tarcia na płaszczu rury F	montaż bez redukcji naprężeń			napręż σ = 190,0		L= 12,2		A= 0,0		napręż ściskające od nacisku poprz. gruntu σ _{PUR}
średnica zewn do	grubość ścianki to	średnica zewn Dc	grubość ścianki tc			napręż. osiowe σ _x	długość tarcia L _{Fr}	ΔL _{Fr} wydłuż rur	L _{ins} długość instalacyjna	ΔL _{ins} wydłuż rur	naprężenia osiowe σ _x	ΔL _L wydłuż. rur	naprężenia osiowe σ _x	ΔL _A wydłuż. rur	
mm	mm	mm	mm	N/m	N/m	MPa	m	mm	m	mm	MPa	mm	MPa	mm	MPa
26,9	2,6	90,0	3,0	29,5	1426,4	278,7	39,3	26,8	27,0	24,2	84,0	14,1	-3,7	14,1	0,917
33,7	2,6	90,0	3,0	36,2	1429,1	278,1	50,3	34,3	34,6	31,0	63,9	14,6	-4,8	14,6	0,732
42,4	2,6	110,0	3,0	49,3	1754,6	277,3	52,5	35,9	36,3	32,5	59,8	14,8	-6,1	14,8	0,673
48,3	2,6	110,0	3,0	56,4	1757,4	276,7	60,3	41,3	41,9	37,4	50,5	15,0	-7,0	15,0	0,591
60,3	2,9	125,0	3,0	78,8	2007,9	276,2	74,0	50,7	51,5	46,1	39,0	15,4	-7,9	15,4	0,519
76,1	2,9	140,0	3,0	107,1	2262,0	274,9	84,0	57,8	59,0	52,7	31,3	15,6	-10,1	15,6	0,446
88,9	3,2	160,0	3,0	139,9	2600,7	274,5	94,5	65,1	66,5	59,3	26,1	15,7	-10,7	15,7	0,421
114,3	3,6	200,0	3,2	214,5	3288,2	273,6	108,8	75,1	77,0	68,7	19,8	15,9	-12,3	15,9	0,386
139,7	3,6	225,0	3,4	288,9	3733,2	271,9	118,3	82,0	84,6	75,3	14,5	16,0	-15,1	16,0	0,346
168,3	4,0	250,0	3,6	397,1	4195,1	271,1	141,5	98,2	101,6	90,4	8,4	16,2	-16,4	16,2	0,312
219,1	4,5	315,0	4,1	632,4	5393,3	269,5	162,3	113,1	117,6	104,5	2,6	16,4	-19,1	16,4	0,290
273,0	5,0	400,0	4,8	948,6	6998,0	268,1	174,2	121,7	127,2	112,9	-1,1	16,5	-21,4	16,5	0,287
323,9	5,6	450,0	5,2	1293,1	8023,0	267,3	202,4	141,7	148,5	131,7	-5,2	16,6	-22,7	16,6	0,270
355,6	5,6	500,0	5,6	1521,0	9015,2	266,0	198,7	139,6	146,8	130,1	-7,1	16,6	-25,0	16,6	0,272
406,4	6,3	520,0	5,8	1934,9	9544,0	265,7	241,5	169,7	178,7	158,2	-10,7	16,7	-25,4	16,7	0,247
457,2	6,3	560,0	6,0	2349,5	10444,0	263,8	249,9	176,3	186,8	165,1	-14,3	16,8	-28,6	16,8	0,237
508,0	6,3	630,0	6,6	2832,3	11943,3	261,8	244,2	173,1	184,5	162,7	-17,2	16,9	-31,9	16,9	0,240
558,8	6,3	710,0	7,2	3367,8	13682,5	259,9	235,8	167,9	179,9	158,4	-19,8	16,9	-35,1	16,9	0,248
609,6	7,1	780,0	7,9	4042,6	15314,5	260,6	258,5	183,7	196,5	173,2	-20,0	17,0	-33,9	17,0	0,253
711,0	8,0	900,0	8,7	5435,0	18267,2	259,9	285,3	203,2	217,8	191,8	-22,5	17,0	-35,2	17,0	0,255
813,0	8,8	1000,0	9,4	6997,8	20946,9	259,0	313,7	223,8	240,5	211,6	-25,1	17,1	-36,6	17,1	0,253
914,0	10,0	1100,0	10,2	8821,7	23784,1	259,3	352,8	251,5	270,1	237,7	-25,9	17,1	-36,2	17,1	0,253
1016,0	11,0	1200,0	11,0	10832,7	26749,3	259,0	383,8	273,8	294,1	258,9	-27,1	17,1	-36,5	17,1	0,253

tarcie i wydłużenia

wprowadź dane:

średnica 60,3

$\Delta L_{\max} = 15,4$

max wartość $\Delta L = 200\text{mm}$

wyniki obliczeń

strefy przemieszczeń:

$B = 1,91$

strefy poduszek:

$F = 1,91$

rozkład poduszek kompensacyjnych

