

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,05	21	17	0,197	65	262	0,5	271
KAN PRESS	1,85	1	17	0,305	51	95	0,5	118
KAN PRESS	0,31	21	17	0,124	18	5	1,0	13
KAN PRESS	2,20	21	17	0,321	151	331	1,5	409
KAN PRESS	0,31	21	17	0,124	18	5	1,0	13
KAN PRESS	2,10	21	17	0,250	67	142	0,5	157
KAN PRESS	0,31	21	17	0,124	18	5	1,0	13
KAN PRESS	2,25	21	17	0,320	104	233	1,5	310
KAN PRESS	0,31	13	17	0,100	12	4	1,0	9
KAN PRESS	2,07	13	17	0,444	139	288	1,5	436
KAN PRESS	0,31	13	17	0,100	12	4	1,0	9
KAN PRESS	2,10	13	17	0,284	45	95	0,5	115
KAN PRESS	0,31	13	17	0,100	12	4	1,0	9
KAN PRESS	2,22	13	17	0,305	51	114	0,3	128
KAN PRESS	0,28	1	17	0,220	78	21	1,0	46
KAN PRESS	5,10	1	17	0,352	66	338	0,5	369
KAN PRESS	0,28	2	17	0,178	53	15	1,0	30
KAN PRESS	0,25	3A	17	0,109	13	3	1,0	9
KAN PRESS	3,60	3A	17	0,413	88	316	0,3	342
KAN PRESS	0,28	9	17	0,083	10	3	0,3	4
KAN PRESS	7,25	9	17	0,091	12	90	0,3	91
KAN PRESS	0,45	10	17	0,086	11	5	3,0	16
KAN PRESS	0,11	14	17	0,116	15	2	0,3	4
KAN PRESS	0,65	14	17	0,116	15	10	0,3	12

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,50	14	17	0,116	15	37	0,5	41
KAN PRESS	2,50	14	17	0,216	76	190	0,5	201
KAN PRESS	3,06	13	17	0,408	120	367	0,5	408
KAN PRESS	0,47	14	17	0,058	7	3	1,0	5
KAN PRESS	3,45	13	17	0,274	114	394	0,5	413
KAN PRESS	0,51	23	34	0,101	13	7	1,0	12
KAN PRESS	0,40	14	17	0,216	76	30	0,3	37
KAN PRESS	0,11	18	17	0,045	6	1	0,3	1
KAN PRESS	0,70	18	17	0,045	6	4	1,0	5
KAN PRESS	1,95	13	17	0,319	149	291	1,0	341
KAN PRESS	2,30	20	17	0,187	59	136	0,5	145
KAN PRESS	4,80	19	33	0,293	67	321	0,5	343
KAN PRESS	0,56	20	17	0,058	7	4	1,0	6
KAN PRESS	5,50	21	17	0,245	94	519	1,0	549
KAN PRESS	0,20	20	17	0,087	11	2	0,3	3
KAN PRESS	1,25	20	17	0,087	11	14	0,3	15
KAN PRESS	1,30	20	17	0,187	59	77	0,3	82
KAN PRESS	0,17	22	17	0,197	65	11	0,3	16
KAN PRESS	3,30	22	17	0,197	65	213	0,3	219
KAN PRESS	0,15	3B	17	0,414	88	13	0,5	56
KAN PRESS	5,75	2	17	0,390	79	456	0,5	494
KAN PRESS	0,21	3	17	0,182	56	12	0,3	17
KAN PRESS	24,05	4	56	0,453	104	2490	0,3	2521
KAN PRESS	0,61	20	17	0,101	13	8	1,0	13

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,30	20	17	0,087	11	3	0,5	5
KAN PRESS	0,35	5	33	0,505	126	44	0,2	66
KAN PRESS	0,70	9	17	0,083	10	7	3,0	18
KAN PRESS	1,20	3B	17	0,414	88	106	0,3	132
KAN PRESS	2,40	3	17	0,182	56	134	1,0	150
KAN PRESS	1,14	3B	17	0,005	1	1	1,0	1
KAN PRESS	1,00	3B	17	0,413	88	88	0,5	131
KAN PRESS	2,00	9	17	0,118	16	31	0,5	35
KAN PRESS	2,73	8	17	0,035	4	12	3,0	14
KAN PRESS	1,70	5	34	0,035	5	8	1,0	9
KAN PRESS	7,60	10	17	0,091	12	93	0,3	94
KAN PRESS	1,80	11	34	0,005	1	2	3,0	2
KAN PRESS	0,09	5	34	0,035	5	0	0,3	1
KAN PRESS	0,25	5	34	0,153	34	9	368,7	4328
KAN PRESS	0,20	5	34	0,091	12	2	0,5	5
KAN PRESS	0,70	5	34	0,153	34	24	0,3	27
KAN PRESS	1,60	5	34	0,153	34	55	0,3	58
KAN PRESS	0,60	5	33	0,453	104	62	0,3	93
KAN PRESS	0,30	5	34	0,244	95	28	272,1	8136
KAN PRESS	1,40	4	56	0,453	104	145	0,3	176
KAN PRESS	0,22	11	34	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,22	10	17	0,043	6	1	0,3	1
KAN PRESS	0,22	10	17	0,043	6	1	1,0	2
KAN PRESS	1,20	10	17	0,043	6	7	0,5	7

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	3,85	21	22	0,199	59	229	0,5	239
KAN PRESS	1,85	1	28	0,308	48	89	0,5	113
KAN PRESS	0,41	21	22	0,125	26	11	1,5	22
KAN PRESS	2,20	21	22	0,324	140	307	1,0	360
KAN PRESS	0,41	21	22	0,125	26	11	1,5	22
KAN PRESS	2,10	21	22	0,253	63	131	0,5	147
KAN PRESS	0,41	21	22	0,126	26	11	1,5	22
KAN PRESS	2,45	21	22	0,324	96	236	1,0	289
KAN PRESS	0,41	13	22	0,101	13	5	1,5	13
KAN PRESS	2,07	13	22	0,449	130	269	1,0	370
KAN PRESS	0,41	13	22	0,101	13	5	1,5	13
KAN PRESS	2,10	13	28	0,287	42	89	0,5	109
KAN PRESS	0,41	13	22	0,101	13	5	1,5	13
KAN PRESS	2,22	13	28	0,308	48	107	0,3	121
KAN PRESS	0,17	1	22	0,222	72	13	1,5	50
KAN PRESS	5,10	1	28	0,356	62	316	0,5	347
KAN PRESS	0,17	2	22	0,180	50	9	1,5	33
KAN PRESS	2,40	3A	28	0,394	74	178	0,5	217
KAN PRESS	0,15	3A	22	0,110	18	3	1,5	12
KAN PRESS	3,60	3A	28	0,418	82	296	0,3	323
KAN PRESS	0,17	9	22	0,084	8	1	0,3	2
KAN PRESS	7,15	9	22	0,092	10	71	0,3	72
KAN PRESS	0,45	10	22	0,087	8	4	3,0	15
KAN PRESS	0,20	14	22	0,117	21	4	0,3	6

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,65	14	22	0,117	21	14	0,3	16
KAN PRESS	2,50	14	22	0,117	21	53	0,5	57
KAN PRESS	2,30	14	22	0,218	70	161	0,5	173
KAN PRESS	2,86	13	22	0,412	112	320	0,5	363
KAN PRESS	0,57	14	22	0,058	5	3	1,5	6
KAN PRESS	3,45	13	22	0,277	106	365	0,5	384
KAN PRESS	0,61	14	22	0,102	13	8	1,5	16
KAN PRESS	0,20	14	22	0,218	70	14	0,3	21
KAN PRESS	0,20	18	22	0,046	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,90	18	22	0,046	4	4	1,5	5
KAN PRESS	1,95	13	22	0,322	138	269	1,5	347
KAN PRESS	2,30	20	22	0,189	55	125	0,5	134
KAN PRESS	4,80	19	33	0,296	62	299	0,5	321
KAN PRESS	0,47	17	22	0,058	5	2	1,5	5
KAN PRESS	5,50	21	22	0,248	87	479	1,5	525
KAN PRESS	0,11	20	22	0,088	9	1	0,3	2
KAN PRESS	1,25	20	22	0,088	9	11	0,3	12
KAN PRESS	1,50	20	22	0,189	55	82	0,3	87
KAN PRESS	0,07	22	22	0,199	60	4	0,3	10
KAN PRESS	3,30	22	22	0,199	59	196	0,3	202
KAN PRESS	3,35	2	28	0,394	74	249	0,0	249
KAN PRESS	0,11	3	22	0,184	52	6	0,3	11
KAN PRESS	0,15	3B	28	0,419	83	12	0,5	56
KAN PRESS	0,51	23	34	0,102	13	7	1,5	15

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,30	20	22	0,088	9	3	0,5	4
KAN PRESS	0,25	5	39	0,511	118	29	0,2	52
KAN PRESS	0,70	9	22	0,084	8	5	3,0	16
KAN PRESS	1,20	3B	28	0,419	83	99	0,3	126
KAN PRESS	2,60	3	22	0,184	52	134	1,5	160
KAN PRESS	1,24	3B	22	0,005	0	1	1,5	1
KAN PRESS	1,00	3B	28	0,418	82	82	0,5	126
KAN PRESS	2,00	9	22	0,119	23	45	0,5	49
KAN PRESS	2,63	8	22	0,035	3	8	3,0	10
KAN PRESS	1,70	5	34	0,036	3	5	1,5	6
KAN PRESS	7,40	10	22	0,092	10	72	0,3	73
KAN PRESS	2,00	11	34	0,005	1	1	3,0	1
KAN PRESS	0,19	5	34	0,036	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,95	5	34	0,155	38	36	0,3	40
KAN PRESS	0,10	5	34	0,092	10	1	0,5	3
KAN PRESS	1,40	5	34	0,155	38	54	0,3	57
KAN PRESS	0,80	5	39	0,458	97	78	0,3	109
KAN PRESS	0,50	5	34	0,247	86	43	1,0	74
KAN PRESS	1,60	4	50	0,458	97	155	0,3	187
KAN PRESS	23,85	4	50	0,458	97	2315	0,3	2346
KAN PRESS	0,32	11	34	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,32	10	22	0,043	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,32	10	22	0,043	4	1	1,5	3
KAN PRESS	1,20	10	22	0,043	4	5	0,5	5

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	21	17	0,124	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	21	17	0,124	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	13	17	0,100	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	13	17	0,100	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	13	17	0,100	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	14	17	0,116	15	5	0,3	7
KAN PRESS	0,33	15	17	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	23	34	0,101	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	18	17	0,045	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	17	17	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	20	17	0,087	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	22	17	0,197	65	21	0,3	27
KAN PRESS	0,33	21	17	0,124	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	1	17	0,220	78	26	0,3	33
KAN PRESS	0,33	2	17	0,178	53	18	0,3	22
KAN PRESS	0,33	23	34	0,101	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	9	17	0,083	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	3A	17	0,109	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	3B	22	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	3	17	0,182	56	18	0,3	23
KAN PRESS	0,33	8	17	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	5	34	0,035	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,58	5	34	0,153	34	20	0,3	23
KAN PRESS	0,68	5	34	0,091	12	8	0,3	10

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,10	5	34	0,153	34	3	1,0	15
KAN PRESS	0,68	5	33	0,453	104	70	1,0	173
KAN PRESS	0,33	11	34	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	10	17	0,043	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	10	17	0,043	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2	22	0,180	50	16	962,1	15560
KAN PRESS	0,33	21	22	0,125	26	9	1396,2	11002
KAN PRESS	0,33	21	22	0,125	26	9	1435,2	11311
KAN PRESS	0,33	13	22	0,101	13	4	2637,4	13379
KAN PRESS	0,33	13	22	0,101	13	4	2797,7	14193
KAN PRESS	0,33	13	22	0,101	13	4	2842,4	14420
KAN PRESS	0,33	14	22	0,117	21	7	1545,7	10548
KAN PRESS	0,33	15	22	0,058	5	2	6547,1	11128
KAN PRESS	0,33	23	34	0,102	13	4	2065,0	10668
KAN PRESS	0,33	18	22	0,046	4	1	11517,8	11934
KAN PRESS	0,33	17	22	0,058	5	2	6368,1	10872
KAN PRESS	0,33	20	22	0,088	9	3	2703,9	10379
KAN PRESS	0,33	22	22	0,199	60	20	467,3	9251
KAN PRESS	0,33	21	22	0,125	26	9	1297,7	10225
KAN PRESS	0,33	1	22	0,222	72	24	597,2	14777
KAN PRESS	0,33	23	34	0,102	13	4	2013,0	10396
KAN PRESS	0,33	9	22	0,084	8	3	3048,1	10759
KAN PRESS	0,33	3A	22	0,110	18	6	2727,6	16595
KAN PRESS	0,33	3B	22	0,005	1	0	1215181	17689

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	3	22	0,184	52	17	1038,9	17552
KAN PRESS	0,33	8	22	0,035	3	1	17726,8	10786
KAN PRESS	0,33	5	34	0,036	3	1	17021,3	10904
KAN PRESS	0,68	5	34	0,092	10	7	0,3	8
KAN PRESS	0,68	5	34	0,155	38	26	1,5	44
KAN PRESS	0,68	5	39	0,458	97	66	1,5	223
KAN PRESS	0,33	11	34	0,005	1	0	1057630	15306
KAN PRESS	0,33	10	22	0,043	4	1	16109,3	15115
KAN PRESS	0,33	10	22	0,043	4	1	16115,9	15128