

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,67	SZ1.1	40x3,5	17	39655	0,475	0,562	114	76	0,3	123
KAN PRESS	4,35	SZ1.2	32x3	17	18737	0,224	0,427	94	408	1,5	544
KAN PRESS	0,67	SZ2.1	32x3	17	24183	0,289	0,551	148	99	0,3	145
KAN PRESS	4,35	SZ2.2	32x3	17	13591	0,163	0,309	53	232	0,5	256
KAN PRESS	4,35	SZ5.2	32x3	17	15253	0,182	0,347	65	284	1,5	374
KAN PRESS	0,67	SZ4.1	40x3,5	17	32408	0,388	0,459	79	53	0,3	85
KAN PRESS	4,35	SZ4.2	32x3	17	13505	0,162	0,308	53	229	1,5	300
KAN PRESS	0,67	SZ5.1	40x3,5	17	28051	0,335	0,396	61	41	0,3	65
KAN PRESS	0,67	SZ1.1	40x3,5	27	39655	0,475	0,568	107	71	0,3	120
KAN PRESS	4,35	SZ1.2	32x3	28	18737	0,224	0,432	87	380	1,0	473
KAN PRESS	0,67	SZ2.1	32x3	28	24183	0,289	0,557	138	93	0,3	139
KAN PRESS	4,35	SZ2.2	32x3	28	13591	0,163	0,313	49	214	0,5	239
KAN PRESS	4,35	SZ5.2	32x3	28	15253	0,182	0,351	60	263	1,0	325
KAN PRESS	0,67	SZ4.1	40x3,5	27	32408	0,388	0,464	74	50	0,3	82
KAN PRESS	4,35	SZ4.2	32x3	28	13505	0,162	0,311	49	212	1,0	260
KAN PRESS	0,67	SZ5.1	40x3,5	27	28051	0,335	0,401	57	38	0,3	62
KAN PRESS	1,72	0.15	16x2	17	2566	0,031	0,274	116	199	0,5	218
KAN PRESS	0,42	0.15.1	16x2	17	438	0,005	0,047	6	3	1,0	4
KAN PRESS	0,16	0.7	16x2	17	601	0,007	0,064	8	1	0,3	2
KAN PRESS	0,39	0.7	16x2	17	601	0,007	0,064	8	3	0,3	4
KAN PRESS	1,74	0.6	16x2	17	397	0,005	0,043	5	10	0,5	10
KAN PRESS	1,11	0.6	16x2	17	998	0,012	0,107	14	15	0,3	17
KAN PRESS	1,35	0.15	16x2	17	998	0,012	0,107	14	19	0,5	22
KAN PRESS	0,42	0.15	16x2	17	2175	0,026	0,232	87	36	0,5	50

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,92	0.7	16x2	17	601	0,007	0,064	8	24	1,0	26
KAN PRESS	2,35	0.6	16x2	17	998	0,012	0,107	14	33	0,3	34
KAN PRESS	2,10	0.8	16x2	17	1177	0,014	0,126	18	38	1,0	45
KAN PRESS	0,50	0.15	16x2	17	2175	0,026	0,232	87	43	0,3	52
KAN PRESS	1,86	0.8	16x2	17	1177	0,014	0,126	18	33	0,3	36
KAN PRESS	2,09	0.8	16x2	17	588	0,007	0,063	8	17	1,0	19
KAN PRESS	3,80	0.8	16x2	17	588	0,007	0,063	8	31	0,5	32
KAN PRESS	0,38	0.11	16x2	17	152	0,002	0,016	2	1	0,3	1
KAN PRESS	1,30	0.15	16x2	17	152	0,002	0,016	2	3	1,0	3
KAN PRESS	0,70	0.15	20x2	17	3346	0,040	0,201	47	33	0,5	43
KAN PRESS	1,30	0.15	16x2	17	152	0,002	0,016	2	3	1,0	3
KAN PRESS	1,73	0.15	20x2	17	3194	0,038	0,192	43	75	0,5	84
KAN PRESS	0,31	0.9	16x2	17	391	0,005	0,042	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,28	0.9	16x2	17	391	0,005	0,042	5	2	0,3	2
KAN PRESS	4,85	0.9	16x2	17	391	0,005	0,042	5	27	1,0	27
KAN PRESS	0,23	0.15	16x2	17	2566	0,031	0,274	116	27	0,0	27
KAN PRESS	0,21	0.12	16x2	17	229	0,003	0,024	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,37	0.12	16x2	17	229	0,003	0,024	3	1	0,3	1
KAN PRESS	4,95	0.12	16x2	17	229	0,003	0,024	3	16	1,0	17
KAN PRESS	1,67	0.15	20x2	17	4053	0,048	0,244	65	109	0,5	124
KAN PRESS	0,31	0.13	16x2	17	946	0,011	0,101	13	4	0,3	6
KAN PRESS	1,03	0.13	16x2	17	946	0,011	0,101	13	13	0,3	15
KAN PRESS	4,85	0.13	16x2	17	946	0,011	0,101	13	62	1,0	67
KAN PRESS	1,70	0.15	20x2	17	6004	0,072	0,361	129	220	0,5	252

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,21	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	4	0,3	6
KAN PRESS	2,12	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	37	0,3	40
KAN PRESS	3,70	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	65	0,5	69
KAN PRESS	1,00	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	18	1,0	25
KAN PRESS	1,25	0.15	16x2	17	2320	0,028	0,248	96	120	1,0	151
KAN PRESS	0,19	0.5	16x2	17	477	0,006	0,051	7	1	0,3	2
KAN PRESS	0,37	0.5	16x2	17	477	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	5,75	0.5	16x2	17	477	0,006	0,051	7	39	1,0	40
KAN PRESS	0,47	0.15	16x2	17	3042	0,036	0,325	156	73	1,5	152
KAN PRESS	0,19	0.4	16x2	17	478	0,006	0,051	7	1	0,3	2
KAN PRESS	0,27	0.4	16x2	17	478	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	5,75	0.4	16x2	17	478	0,006	0,051	7	39	1,0	40
KAN PRESS	1,40	0.15	20x2	17	3824	0,046	0,230	59	82	0,5	96
KAN PRESS	5,94	0.3	16x2	17	1006	0,012	0,108	14	81	1,0	87
KAN PRESS	2,18	0.15	20x2	17	5059	0,060	0,304	96	209	0,5	232
KAN PRESS	0,15	0.2	16x2	17	607	0,007	0,065	8	1	0,3	2
KAN PRESS	0,40	0.2	16x2	17	607	0,007	0,065	8	3	0,3	4
KAN PRESS	3,23	0.2	16x2	17	607	0,007	0,065	8	27	1,0	29
KAN PRESS	2,90	0.15	25x2,5	17	6939	0,083	0,267	57	166	0,5	184
KAN PRESS	0,45	0.15.1	16x2	17	1769	0,021	0,189	60	27	0,3	33
KAN PRESS	1,68	0.15.1	16x2	17	1769	0,021	0,189	60	101	1,0	119
KAN PRESS	0,40	0.15.1	20x2	17	6874	0,054	0,269	83	33	0,5	51
KAN PRESS	5,75	0.19	16x2	17	438	0,005	0,047	6	34	0,3	35
KAN PRESS	0,40	0.20	16x2	17	412	0,005	0,044	6	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,60	0.20	16x2	17	412	0,005	0,044	6	3	0,3	4
KAN PRESS	4,70	0.20	16x2	17	412	0,005	0,044	6	27	1,0	28
KAN PRESS	1,54	0.02	16x2	17	328	0,004	0,035	5	7	0,3	8
KAN PRESS	2,75	0.01	16x2	17	328	0,004	0,035	5	13	0,3	14
KAN PRESS	4,40	0.01	16x2	17	328	0,004	0,035	5	22	1,0	22
KAN PRESS	1,35	0.15	20x2	17	6333	0,076	0,381	142	192	1,5	300
KAN PRESS	5,10	0.21	16x2	17	295	0,004	0,031	4	21	1,0	22
KAN PRESS	0,47	0.23	16x2	17	158	0,002	0,017	2	1	0,3	1
KAN PRESS	1,95	0.23	16x2	17	158	0,002	0,017	2	4	1,0	4
KAN PRESS	0,35	0.24	16x2	17	212	0,003	0,023	3	1	0,3	1
KAN PRESS	2,75	0.24	16x2	17	212	0,003	0,023	3	8	1,0	9
KAN PRESS	0,42	0.25	16x2	17	212	0,003	0,023	3	1	0,3	1
KAN PRESS	2,75	0.25	16x2	17	212	0,003	0,023	3	8	1,0	9
KAN PRESS	0,34	0.26	16x2	17	218	0,003	0,023	3	1	0,3	1
KAN PRESS	2,75	0.26	16x2	17	218	0,003	0,023	3	9	1,0	9
KAN PRESS	1,10	0.04	16x2	17	1490	0,018	0,159	39	43	0,5	49
KAN PRESS	1,35	0.04A	16x2	17	550	0,007	0,059	8	11	0,3	11
KAN PRESS	2,66	0.47	16x2	17	745	0,009	0,080	10	27	0,5	28
KAN PRESS	2,88	0.47	16x2	17	1490	0,018	0,159	39	113	0,3	116
KAN PRESS	0,30	0.54	16x2	17	1193	0,014	0,128	19	6	0,3	8
KAN PRESS	0,91	0.54	16x2	17	1193	0,014	0,128	19	18	0,3	20
KAN PRESS	4,90	0.54	16x2	17	1193	0,014	0,128	19	94	1,0	102
KAN PRESS	0,67	0.04A	20x2	17	5500	0,066	0,331	110	74	1,5	156
KAN PRESS	0,35	0.59	16x2	17	1024	0,012	0,110	14	5	0,3	7

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,97	0.59	16x2	17	1024	0,012	0,110	14	13	0,3	15
KAN PRESS	5,55	0.59	16x2	17	1024	0,012	0,110	14	77	1,0	83
KAN PRESS	2,70	0.04A	20x2	17	4307	0,052	0,259	72	194	0,5	211
KAN PRESS	0,30	0.53	16x2	17	978	0,012	0,105	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,31	0.53	16x2	17	978	0,012	0,105	13	4	0,3	6
KAN PRESS	4,90	0.53	16x2	17	978	0,012	0,105	13	64	1,0	70
KAN PRESS	2,10	0.04A	20x2	17	3283	0,039	0,198	45	94	0,5	104
KAN PRESS	2,83	0.04A	16x2	17	1841	0,022	0,197	65	184	0,5	194
KAN PRESS	3,32	0.56	16x2	17	922	0,011	0,099	13	42	0,3	43
KAN PRESS	2,10	0.57	16x2	17	922	0,011	0,099	13	26	1,0	31
KAN PRESS	2,58	0.04A	16x2	17	1841	0,022	0,197	65	168	0,3	173
KAN PRESS	1,52	0.48.2	16x2	17	550	0,007	0,059	8	12	0,3	13
KAN PRESS	5,05	0.05	16x2	17	550	0,007	0,059	8	41	0,3	41
KAN PRESS	0,85	0.48.2	16x2	17	550	0,007	0,059	8	7	0,3	7
KAN PRESS	4,30	0.40	16x2	17	2136	0,026	0,229	83	358	1,0	384
KAN PRESS	8,68	0.04	16x2	17	550	0,007	0,059	8	71	0,5	72
KAN PRESS	2,27	0.47	16x2	17	745	0,009	0,080	10	23	1,0	26
KAN PRESS	3,30	0.47	16x2	17	1490	0,018	0,159	39	130	0,3	134
KAN PRESS	5,20	0.06	16x2	17	357	0,004	0,038	5	26	1,0	27
KAN PRESS	10,49	0.76	20x2	17	4791	0,057	0,288	87	911	0,3	924
KAN PRESS	0,42	0.84	16x2	17	2181	0,026	0,233	87	37	0,3	45
KAN PRESS	2,65	0.82	16x2	17	2181	0,026	0,233	87	230	0,3	239
KAN PRESS	5,55	0.82	16x2	17	639	0,008	0,068	9	48	1,0	51
KAN PRESS	1,76	0.82	16x2	17	639	0,008	0,068	9	15	0,5	16

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,10	0.82	16x2	17	904	0,011	0,097	13	26	1,0	31
KAN PRESS	1,00	0.82	16x2	17	1277	0,015	0,137	23	23	0,5	28
KAN PRESS	0,21	0.81	16x2	17	904	0,011	0,097	12	3	0,3	4
KAN PRESS	2,10	0.81	16x2	17	904	0,011	0,097	12	26	0,3	28
KAN PRESS	2,55	0.81	16x2	17	904	0,011	0,097	12	32	0,3	33
KAN PRESS	0,18	0.83	16x2	17	871	0,010	0,093	12	2	0,3	3
KAN PRESS	0,55	0.83	16x2	17	871	0,010	0,093	12	6	0,3	8
KAN PRESS	4,95	0.83	16x2	17	871	0,010	0,093	12	58	1,0	63
KAN PRESS	0,40	0.84	16x2	17	2181	0,026	0,233	87	35	0,5	48
KAN PRESS	0,32	0.80	16x2	17	824	0,010	0,088	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,60	0.80	16x2	17	824	0,010	0,088	11	7	0,3	8
KAN PRESS	3,45	0.80	16x2	17	824	0,010	0,088	11	39	0,5	41
KAN PRESS	0,40	0.84	16x2	17	3052	0,036	0,326	156	62	1,5	142
KAN PRESS	0,43	0.79	16x2	17	299	0,004	0,032	4	2	0,3	2
KAN PRESS	7,95	0.80	16x2	17	299	0,004	0,032	4	34	1,0	35
KAN PRESS	2,20	0.84	16x2	17	1123	0,013	0,120	16	36	1,0	43
KAN PRESS	1,63	0.013	16x2	17	616	0,007	0,066	8	14	0,3	14
KAN PRESS	3,75	0.012	16x2	17	616	0,007	0,066	9	32	0,3	33
KAN PRESS	3,50	0.012	16x2	17	616	0,007	0,066	9	30	1,0	32
KAN PRESS	4,94	0.84	20x2	17	4175	0,050	0,251	68	337	0,5	353
KAN PRESS	0,31	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	17	0,3	22
KAN PRESS	4,55	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	250	1,5	275
KAN PRESS	0,31	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	17	0,3	22
KAN PRESS	0,31	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	17	1,0	33

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,48	0.76	20x2	17	3377	0,040	0,203	47	23	3,0	85
KAN PRESS	5,78	0.76	20x2	17	5066	0,061	0,305	94	545	1,0	592
KAN PRESS	4,60	0.76	20x2	17	4791	0,057	0,288	87	400	1,5	462
KAN PRESS	10,02	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	551	4,0	616
KAN PRESS	0,74	0.78	16x2	17	149	0,002	0,016	2	1	0,3	2
KAN PRESS	1,37	0.78	16x2	17	149	0,002	0,016	2	3	1,0	3
KAN PRESS	2,95	0.76	16x2	17	2354	0,028	0,252	100	294	4,0	420
KAN PRESS	0,24	0.89	16x2	17	552	0,007	0,059	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,59	0.89	16x2	17	552	0,007	0,059	7	4	0,3	5
KAN PRESS	4,77	0.89	16x2	17	552	0,007	0,059	7	36	1,0	37
KAN PRESS	3,10	0.76	16x2	17	2205	0,026	0,236	89	276	0,5	290
KAN PRESS	0,34	0.90	16x2	17	565	0,007	0,060	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,36	0.90	16x2	17	565	0,007	0,060	8	3	0,3	3
KAN PRESS	4,67	0.90	16x2	17	565	0,007	0,060	8	36	1,0	37
KAN PRESS	3,25	0.011	16x2	17	1654	0,020	0,177	51	167	0,5	175
KAN PRESS	0,24	0.91	16x2	17	544	0,007	0,058	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,69	0.91	16x2	17	544	0,007	0,058	7	5	0,3	6
KAN PRESS	4,77	0.91	16x2	17	544	0,007	0,058	7	36	1,0	37
KAN PRESS	3,15	0.011	16x2	17	1089	0,013	0,116	16	49	0,5	52
KAN PRESS	0,24	0.92	16x2	17	544	0,007	0,058	8	2	0,3	2
KAN PRESS	0,44	0.92	16x2	17	544	0,007	0,058	8	3	0,3	4
KAN PRESS	4,77	0.92	16x2	17	544	0,007	0,058	8	37	0,3	38
KAN PRESS	3,25	0.011	16x2	17	544	0,007	0,058	8	26	0,5	27
KAN PRESS	0,34	0.93	16x2	17	499	0,006	0,053	7	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,71	0.93	16x2	17	499	0,006	0,053	7	12	0,3	12
KAN PRESS	4,67	0.93	16x2	17	499	0,006	0,053	7	33	0,3	33
KAN PRESS	0,36	0.96	16x2	17	129	0,002	0,014	2	1	0,3	1
KAN PRESS	1,87	0.96	16x2	17	129	0,002	0,014	2	3	1,0	4
KAN PRESS	1,55	0.010	16x2	17	1696	0,020	0,181	55	85	0,5	93
KAN PRESS	2,04	0.010	16x2	17	2121	0,025	0,227	84	170	0,5	183
KAN PRESS	0,18	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	3	0,5	7
KAN PRESS	0,19	0.97	16x2	17	186	0,002	0,020	3	1	0,3	1
KAN PRESS	2,29	0.010	16x2	17	186	0,002	0,020	3	6	0,5	6
KAN PRESS	4,82	0.010	16x2	17	2471	0,030	0,265	106	513	1,0	548
KAN PRESS	0,18	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	3	1,0	11
KAN PRESS	3,62	0.010	16x2	17	1328	0,016	0,142	28	101	1,0	111
KAN PRESS	0,15	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	3	0,3	5
KAN PRESS	2,48	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	44	1,0	51
KAN PRESS	4,79	0.010	20x2	17	3816	0,046	0,230	58	279	0,5	293
KAN PRESS	0,96	0.75	16x2	17	526	0,006	0,056	7	7	0,3	7
KAN PRESS	4,90	0.75	16x2	17	526	0,006	0,056	7	36	0,5	37
KAN PRESS	5,13	0.74	16x2	17	897	0,011	0,096	12	63	1,0	68
KAN PRESS	1,67	0.011	16x2	17	499	0,006	0,053	7	12	0,5	13
KAN PRESS	0,96	0.74	16x2	17	371	0,004	0,040	5	5	1,0	5
KAN PRESS	0,60	0.74	16x2	17	897	0,011	0,096	12	7	0,3	9
KAN PRESS	0,31	0.73	16x2	17	300	0,004	0,032	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,69	0.73	16x2	17	300	0,004	0,032	4	3	0,3	3
KAN PRESS	5,78	0.73	16x2	17	300	0,004	0,032	4	25	1,0	25

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,19	0.010	16x2	17	1396	0,017	0,149	30	66	0,5	71
KAN PRESS	6,08	0.72	16x2	17	296	0,004	0,032	4	26	1,0	26
KAN PRESS	0,22	0.010	16x2	17	1825	0,022	0,195	64	14	0,5	23
KAN PRESS	0,16	0.71	16x2	17	553	0,007	0,059	7	1	0,3	2
KAN PRESS	0,29	0.71	16x2	17	553	0,007	0,059	7	2	0,3	3
KAN PRESS	5,93	0.71	16x2	17	553	0,007	0,059	7	44	1,0	46
KAN PRESS	2,18	0.010	16x2	17	2674	0,032	0,286	124	271	1,5	333
KAN PRESS	0,23	0.010	25x2,5	17	7429	0,089	0,286	64	15	0,3	27
KAN PRESS	3,18	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	56	1,0	63
KAN PRESS	0,25	0.010	20x2	17	6287	0,075	0,378	139	35	1,5	142
KAN PRESS	0,37	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	7	0,3	9
KAN PRESS	1,40	0.69	25x2,5	17	8479	0,101	0,327	81	113	0,3	129
KAN PRESS	6,93	0.55	25x2,5	17	11257	0,135	0,434	133	922	1,0	1016
KAN PRESS	2,97	0.010	25x2,5	17	7429	0,089	0,286	64	190	0,3	202
KAN PRESS	2,04	0.69	16x2	17	525	0,006	0,056	7	14	1,0	15
KAN PRESS	3,87	0.69	25x2,5	17	7429	0,089	0,286	64	247	0,5	268
KAN PRESS	2,04	0.69	16x2	17	525	0,006	0,056	7	14	1,0	15
KAN PRESS	2,10	0.69	25x2,5	17	7954	0,095	0,306	72	151	0,5	175
KAN PRESS	1,98	0.69	25x2,5	17	8479	0,101	0,327	81	160	0,3	176
KAN PRESS	7,45	0.68	16x2	17	2310	0,028	0,247	95	711	1,0	741
KAN PRESS	0,45	0.69	25x2,5	17	8479	0,101	0,327	81	36	0,5	63
KAN PRESS	1,55	0.68	16x2	17	1540	0,018	0,165	44	68	3,0	109
KAN PRESS	0,25	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,23	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,65	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	27	3,0	37
KAN PRESS	0,24	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	2	1,0	6
KAN PRESS	4,20	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	43	0,5	45
KAN PRESS	0,16	0.03	16x2	17	315	0,004	0,034	4	1	0,3	1
KAN PRESS	3,75	0.03	16x2	17	315	0,004	0,034	4	16	1,0	17
KAN PRESS	1,16	0.08	16x2	17	2209	0,026	0,236	89	103	0,3	111
KAN PRESS	0,60	0.08	16x2	17	2209	0,026	0,236	89	53	0,3	62
KAN PRESS	4,90	0.66	16x2	17	1859	0,022	0,199	66	322	0,5	331
KAN PRESS	3,25	0.64	16x2	17	657	0,008	0,070	9	29	0,5	30
KAN PRESS	0,59	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	6	0,5	8
KAN PRESS	0,36	0.67	16x2	17	432	0,005	0,046	6	2	0,3	2
KAN PRESS	1,62	0.68	16x2	17	432	0,005	0,046	6	9	1,0	11
KAN PRESS	3,81	0.68	16x2	17	1089	0,013	0,116	15	58	1,0	65
KAN PRESS	0,27	0.62	16x2	17	67	0,001	0,007	1	0	0,3	0
KAN PRESS	1,20	0.08	16x2	17	2276	0,027	0,243	94	112	1,5	157
KAN PRESS	7,05	0.63	16x2	17	351	0,004	0,037	5	36	1,0	37
KAN PRESS	5,90	0.61	16x2	17	1069	0,013	0,114	15	87	1,0	93
KAN PRESS	0,98	0.08	32x3	17	13534	0,162	0,308	52	51	0,5	75
KAN PRESS	1,40	0.15.1	16x2	17	2824	0,017	0,155	32	45	3,0	81
KAN PRESS	3,13	0.41	63x4,5	22	182186	2,152	0,950	160	501	0,6	764
KAN PRESS	9,70	0.04	40x3,5	17	38312	0,459	0,542	107	1033	4,0	1622
KAN PRESS	1,80	0.04	40x3,5	17	38312	0,459	0,542	107	192	0,3	236
KAN PRESS	2,76	0.07	25x2,5	17	7270	0,087	0,280	62	171	4,0	328
KAN PRESS	0,30	0.41	63x4,5	22	182186	2,152	0,950	160	49	0,3	184

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	3,44	0.70	16x2	17	469	0,006	0,050	6	21	1,0	23
KAN PRESS	1,07	0.70	25x2,5	17	10789	0,129	0,416	123	132	0,5	175
KAN PRESS	7,93	0.04	20x2	17	3906	0,047	0,235	60	478	3,0	561
KAN PRESS	0,80	SZ1.1	32x3	17	21873	0,262	0,499	123	98	93,5	11715
KAN PRESS	1,05	0.08	32x3	17	21873	0,262	0,499	123	130	0,3	167
KAN PRESS	1,82	0.08	32x3	17	14603	0,175	0,333	60	109	3,0	275
KAN PRESS	1,52	SZ4.1	20x2	17	5904	0,071	0,355	124	189	311,8	19873
KAN PRESS	0,37	SZ4.1	40x3,5	17	32408	0,388	0,459	79	29	0,5	82
KAN PRESS	0,88	0.04	20x2	17	5904	0,071	0,355	124	110	0,3	128
KAN PRESS	1,80	0.15	32x3	17	17902	0,186	0,353	68	123	0,3	142
KAN PRESS	0,36	SZ5.1	32x3	17	17902	0,186	0,353	68	24	112,5	7035
KAN PRESS	0,51	0.04	16x2	17	1220	0,015	0,131	23	12	1,0	20
KAN PRESS	6,07	0.04	16x2	17	2686	0,032	0,287	125	757	1,5	819
KAN PRESS	0,56	0.04A	16x2	17	465	0,006	0,050	6	3	1,0	4
KAN PRESS	1,80	0.04A	16x2	17	2306	0,028	0,247	95	172	1,5	217
KAN PRESS	1,75	0.04	16x2	17	1805	0,022	0,193	63	109	0,5	119
KAN PRESS	0,30	0.44	16x2	17	194	0,002	0,021	3	1	0,3	1
KAN PRESS	1,07	0.44	16x2	17	194	0,002	0,021	3	3	0,3	3
KAN PRESS	5,65	0.44	16x2	17	194	0,002	0,021	3	15	1,0	16
KAN PRESS	1,87	0.04	16x2	17	1999	0,024	0,214	75	140	4,0	231
KAN PRESS	2,94	0.57	16x2	17	559	0,007	0,060	7	22	0,5	23
KAN PRESS	1,68	0.58	16x2	17	361	0,004	0,039	5	9	0,3	9
KAN PRESS	2,63	0.58	16x2	17	361	0,004	0,039	5	14	0,3	14
KAN PRESS	2,32	0.57	16x2	17	361	0,004	0,039	5	12	1,0	13

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,38	0.57	16x2	17	919	0,011	0,098	13	5	0,5	7
KAN PRESS	5,35	0.08	40x3,5	17	36394	0,435	0,515	97	521	0,0	521
KAN PRESS	0,40	SZ2.1	32x3	17	24183	0,289	0,551	148	59	1,5	287
KAN PRESS	0,26	SZ2.1	32x3	17	24183	0,289	0,551	148	38	0,0	38
KAN PRESS	0,50	SZ2.1	25x2,5	17	12211	0,146	0,470	154	77	28,0	3171
KAN PRESS	1,02	0.76	25x2,5	17	12211	0,146	0,470	154	158	0,3	191
KAN PRESS	1,70	0.76	25x2,5	17	9857	0,118	0,380	105	179	3,0	395
KAN PRESS	2,85	0.40	16x2	17	1068	0,013	0,114	15	42	1,0	48
KAN PRESS	1,65	0.40	16x2	17	1068	0,013	0,114	15	24	0,5	28
KAN PRESS	0,10	0.15.1	20x2	17	2824	0,050	0,247	76	8	0,0	8
KAN PRESS	0,10	0.15.1	20x2	17	2105	0,037	0,185	38	4	0,0	4
KAN PRESS	0,15	0.15.1	20x2	17	2105	0,050	0,251	78	12	0,3	21
KAN PRESS	4,91	0.15.1	16x2	17	2105	0,013	0,116	24	117	0,3	119
KAN PRESS	14,90	0.04	63x4,5	22	143874	1,693	0,747	104	1548	3,0	2386
KAN PRESS	1,55	0.76	40x3,5	17	36394	0,435	0,515	97	151	0,3	190
KAN PRESS	50,15	0.010	40x3,5	17	36394	0,435	0,515	97	4879	0,3	4919
KAN PRESS	0,37	0.08	16x2	17	2209	0,026	0,236	89	33	0,5	47
KAN PRESS	1,88	0.08	16x2	17	67	0,001	0,007	1	2	1,0	2
KAN PRESS	22,98	0.04A	63x4,5	22	97922	1,172	0,518	53	1226	3,0	1627
KAN PRESS	2,63	0.15.1	20x2	17	6436	0,049	0,243	70	185	0,3	194
KAN PRESS	0,40	0.15.1	16x2	17	2105	0,013	0,116	24	10	3,0	30
KAN PRESS	0,29	0.15.1	16x2	17	4930	0,031	0,271	120	35	0,5	54
KAN PRESS	3,15	0.15.1	16x2	17	5147	0,033	0,294	147	463	0,5	485
KAN PRESS	1,10	0.15.1	16x2	17	5359	0,036	0,317	166	183	0,5	208

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,55	0.15.1	16x2	17	5572	0,038	0,339	186	474	0,5	503
KAN PRESS	1,23	0.15.1	16x2	17	5730	0,040	0,356	201	247	1,5	342
KAN PRESS	3,30	0.15.1	20x2	17	6024	0,044	0,218	59	195	0,5	207
KAN PRESS	0,65	0.15.1	20x2	17	6436	0,049	0,243	70	46	0,5	60
KAN PRESS	0,35	0.15.1	20x2	17	2824	0,068	0,337	130	45	0,0	45
KAN PRESS	28,15	0.15.1	40x3,5	17	45952	0,521	0,616	135	3806	4,0	4564
KAN PRESS	1,92	0.15	40x3,5	17	45952	0,521	0,616	135	260	0,3	317
KAN PRESS	4,95	0.15	40x3,5	17	45952	0,521	0,616	135	669	0,3	726
KAN PRESS	0,40	SZ1.1	40x3,5	17	39655	0,475	0,562	114	45	1,5	282
KAN PRESS	0,35	0.07	40x3,5	17	36394	0,435	0,515	97	34	1,5	233
KAN PRESS	1,46	0.07	50x4	22	61528	0,737	0,538	78	113	1,0	258
KAN PRESS	5,90	0.60	16x2	17	1413	0,017	0,151	33	195	1,0	206
KAN PRESS	2,46	0.07	25x2,5	17	6914	0,083	0,266	57	139	0,5	157
KAN PRESS	0,31	0.58	16x2	17	361	0,004	0,039	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,35	SZ5.1	40x3,5	17	28051	0,335	0,396	61	21	0,5	61
KAN PRESS	0,80	0.15	25x2,5	17	9259	0,111	0,356	95	76	4,0	330
KAN PRESS	4,75	0.15	20x2	17	8643	0,075	0,376	145	691	4,0	973
KAN PRESS	0,29	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	5	0,3	7
KAN PRESS	0,11	0.15.1	16x2	17	2824	0,017	0,155	32	3	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	0,24	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	5	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	0,38	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	7	0,3	8
KAN BLUEFLOOR	0,54	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	10	0,3	12
KAN BLUEFLOOR	0,34	0.15.1	16x2		438	0,011	0,093	19	6	0,3	8
KAN BLUEFLOOR	3,58	0.15.1	16x2		438	0,011	0,093	19	69	0,3	70

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN BLUEFLOOR	0,64	0.15.1	16x2		438	0,011	0,093	19	12	0,3	14
KAN BLUEFLOOR	0,44	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	12	5	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	6,22	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	12	72	0,3	72
KAN BLUEFLOOR	0,74	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	11	8	0,3	9
KAN BLUEFLOOR	0,54	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	11	6	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	7,13	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	11	82	0,3	82
KAN BLUEFLOOR	0,84	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	11	10	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,19	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	4	0,3	5
KAN BLUEFLOOR	1,63	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	31	0,3	33
KAN BLUEFLOOR	0,49	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	9	0,3	11
KAN BLUEFLOOR	0,29	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	10	3	0,3	3
KAN BLUEFLOOR	4,28	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	10	42	0,3	42
KAN BLUEFLOOR	0,59	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	10	6	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	0,39	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	10	4	0,3	4
KAN BLUEFLOOR	5,13	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	10	51	0,3	51
KAN BLUEFLOOR	0,69	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	10	7	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	0,49	0.15.1	16x2		275	0,007	0,058	12	6	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	7,42	0.15.1	16x2		275	0,007	0,058	12	89	0,3	90
KAN BLUEFLOOR	0,79	0.15.1	16x2		275	0,007	0,058	12	9	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,59	0.15.1	16x2		275	0,007	0,058	12	7	0,3	8
KAN BLUEFLOOR	8,28	0.15.1	16x2		275	0,007	0,058	12	101	0,3	101
KAN BLUEFLOOR	0,89	0.15.1	16x2		275	0,007	0,058	12	11	0,3	11
KAN BLUEFLOOR	0,14	0.15.1	16x2		438	0,010	0,093	19	3	0,3	4
KAN BLUEFLOOR	1,13	0.15.1	16x2		438	0,010	0,093	19	22	0,3	23

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN BLUEFLOOR	0,54	0.15.1	16x2		438	0,010	0,093	19	10	0,3	12
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	5	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	3,98	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	77	0,3	78
KAN BLUEFLOOR	0,64	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	12	0,3	14
KAN BLUEFLOOR	0,09	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	2	0,3	3
KAN BLUEFLOOR	1,57	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	30	0,3	32
KAN BLUEFLOOR	0,48	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	19	9	0,3	11
KAN BLUEFLOOR	0,19	0.15.1	16x2		343	0,008	0,073	15	3	0,3	4
KAN BLUEFLOOR	3,77	0.15.1	16x2		343	0,008	0,073	15	57	0,3	58
KAN BLUEFLOOR	0,58	0.15.1	16x2		343	0,008	0,073	15	9	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,28	0.15.1	16x2		446	0,011	0,095	19	5	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	6,03	0.15.1	16x2		446	0,011	0,095	19	116	0,3	117
KAN BLUEFLOOR	0,69	0.15.1	16x2		446	0,011	0,095	19	13	0,3	14
KAN PRESS	0,49	0.10	16x2	17	152	0,002	0,016	2	1	0,3	1
KAN PRESS	2,92	0.16	16x2	17	358	0,004	0,038	5	15	1,0	16
KAN PRESS	5,70	0.18	16x2	17	1411	0,017	0,151	33	186	0,5	192
KAN PRESS	4,10	0.16	16x2	17	358	0,004	0,038	5	21	0,3	21
KAN PRESS	1,82	0.15	16x2	22	2566	0,031	0,277	106	193	0,5	212
KAN PRESS	0,23	0.15.1	16x2	22	438	0,005	0,047	4	1	1,5	3
KAN PRESS	0,26	0.7	16x2	22	601	0,007	0,065	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,39	0.7	16x2	22	601	0,007	0,065	6	2	0,3	3
KAN PRESS	1,64	0.6	16x2	22	397	0,005	0,043	4	6	0,5	7
KAN PRESS	1,11	0.6	16x2	22	998	0,012	0,108	16	18	0,3	20
KAN PRESS	1,55	0.15	16x2	22	998	0,012	0,108	17	26	0,5	29

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,22	0.15	16x2	22	2175	0,026	0,235	79	17	0,5	31
KAN PRESS	2,92	0.7	16x2	22	601	0,007	0,065	6	17	1,5	20
KAN PRESS	2,35	0.6	16x2	22	998	0,012	0,108	16	38	0,3	40
KAN PRESS	2,30	0.8	16x2	22	1177	0,014	0,127	27	62	1,5	74
KAN PRESS	0,30	0.15	16x2	22	2175	0,026	0,235	79	24	0,3	32
KAN PRESS	1,66	0.8	16x2	22	1177	0,014	0,127	27	45	0,3	47
KAN PRESS	1,99	0.8	16x2	22	588	0,007	0,064	6	11	1,5	14
KAN PRESS	3,90	0.8	16x2	22	588	0,007	0,064	6	23	0,5	24
KAN PRESS	0,48	0.11	16x2	22	152	0,002	0,016	1	1	0,3	1
KAN PRESS	1,50	0.15	16x2	22	152	0,002	0,016	1	2	1,5	2
KAN PRESS	0,90	0.15	20x2	22	3346	0,040	0,203	43	38	0,5	49
KAN PRESS	1,50	0.15	16x2	22	152	0,002	0,016	1	2	1,5	2
KAN PRESS	1,73	0.15	20x2	22	3194	0,038	0,194	39	68	0,5	78
KAN PRESS	0,21	0.9	16x2	22	391	0,005	0,042	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,28	0.9	16x2	22	391	0,005	0,042	4	1	0,3	1
KAN PRESS	5,05	0.9	16x2	22	391	0,005	0,042	4	19	1,5	21
KAN PRESS	0,33	0.15	16x2	22	2566	0,031	0,277	106	35	0,0	35
KAN PRESS	0,31	0.12	16x2	22	229	0,003	0,025	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,37	0.12	16x2	22	229	0,003	0,025	2	1	0,3	1
KAN PRESS	4,95	0.12	16x2	22	229	0,003	0,025	2	11	1,5	12
KAN PRESS	1,87	0.15	20x2	22	4053	0,048	0,246	60	111	0,5	127
KAN PRESS	0,21	0.13	16x2	22	946	0,011	0,102	14	3	0,3	4
KAN PRESS	1,03	0.13	16x2	22	946	0,011	0,102	14	14	0,3	16
KAN PRESS	5,05	0.13	16x2	22	946	0,011	0,102	14	70	1,5	78

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,90	0.15	20x2	22	6004	0,072	0,365	119	227	0,5	260
KAN PRESS	0,31	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	8	0,3	10
KAN PRESS	2,12	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	55	0,3	57
KAN PRESS	3,70	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	96	0,5	100
KAN PRESS	1,00	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	26	1,5	38
KAN PRESS	1,25	0.15	16x2	22	2320	0,028	0,251	89	111	1,5	158
KAN PRESS	0,29	0.5	16x2	22	477	0,006	0,051	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,37	0.5	16x2	22	477	0,006	0,051	5	2	0,3	2
KAN PRESS	5,55	0.5	16x2	22	477	0,006	0,052	5	26	1,5	28
KAN PRESS	0,27	0.15	16x2	22	3042	0,036	0,329	143	38	1,0	93
KAN PRESS	0,29	0.4	16x2	22	478	0,006	0,052	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,27	0.4	16x2	22	478	0,006	0,052	5	1	0,3	2
KAN PRESS	5,55	0.4	16x2	22	478	0,006	0,052	5	26	1,5	28
KAN PRESS	1,20	0.15	20x2	22	3824	0,046	0,233	54	65	0,5	78
KAN PRESS	5,84	0.3	16x2	22	1006	0,012	0,109	17	99	1,5	108
KAN PRESS	1,98	0.15	20x2	22	5059	0,060	0,308	88	175	0,5	198
KAN PRESS	0,25	0.2	16x2	22	607	0,007	0,066	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,40	0.2	16x2	22	607	0,007	0,066	6	2	0,3	3
KAN PRESS	3,02	0.2	16x2	22	607	0,007	0,066	6	18	1,5	21
KAN PRESS	2,70	0.15	25x2,5	22	6939	0,083	0,270	53	142	0,5	161
KAN PRESS	0,65	0.15.1	16x2	22	1769	0,021	0,191	55	36	0,3	41
KAN PRESS	1,88	0.15.1	16x2	22	1769	0,021	0,191	55	104	1,5	131
KAN PRESS	0,40	0.15.1	20x2	22	6874	0,054	0,274	72	29	0,5	47
KAN PRESS	5,85	0.19	16x2	22	438	0,005	0,047	4	25	0,3	25

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,30	0.20	16x2	22	412	0,005	0,045	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,60	0.20	16x2	22	412	0,005	0,045	4	2	0,3	3
KAN PRESS	4,90	0.20	16x2	22	412	0,005	0,045	4	20	1,5	21
KAN PRESS	1,64	0.02	16x2	22	328	0,004	0,035	3	5	0,3	6
KAN PRESS	2,75	0.01	16x2	22	328	0,004	0,035	3	9	0,3	9
KAN PRESS	4,20	0.01	16x2	22	328	0,004	0,035	3	13	1,5	14
KAN PRESS	1,35	0.15	20x2	22	6333	0,076	0,385	131	177	1,0	251
KAN PRESS	5,20	0.21	16x2	22	295	0,004	0,032	3	15	1,5	16
KAN PRESS	0,38	0.23	16x2	22	158	0,002	0,017	2	1	0,3	1
KAN PRESS	1,95	0.23	16x2	22	158	0,002	0,017	2	3	1,5	3
KAN PRESS	0,46	0.24	16x2	22	212	0,003	0,023	2	1	0,3	1
KAN PRESS	2,95	0.24	16x2	22	212	0,003	0,023	2	6	1,5	7
KAN PRESS	0,33	0.25	16x2	22	212	0,003	0,023	2	1	0,3	1
KAN PRESS	2,95	0.25	16x2	22	212	0,003	0,023	2	6	1,5	7
KAN PRESS	0,45	0.26	16x2	22	218	0,003	0,024	2	1	0,3	1
KAN PRESS	2,95	0.26	16x2	22	218	0,003	0,024	2	6	1,5	7
KAN PRESS	1,10	0.04	16x2	22	1490	0,018	0,161	41	45	0,5	52
KAN PRESS	1,15	0.04A	16x2	22	550	0,007	0,059	6	6	0,3	7
KAN PRESS	2,76	0.47	16x2	22	745	0,009	0,081	7	20	0,5	22
KAN PRESS	2,88	0.47	16x2	22	1490	0,018	0,161	41	118	0,3	122
KAN PRESS	0,20	0.54	16x2	22	1193	0,014	0,129	28	6	0,3	8
KAN PRESS	0,91	0.54	16x2	22	1193	0,014	0,129	28	25	0,3	28
KAN PRESS	4,90	0.54	16x2	22	1193	0,014	0,129	28	136	1,5	148
KAN PRESS	0,47	0.04A	20x2	22	5500	0,066	0,335	102	48	1,0	104

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,25	0.59	16x2	22	1024	0,012	0,111	18	4	0,3	6
KAN PRESS	0,97	0.59	16x2	22	1024	0,012	0,111	18	17	0,3	19
KAN PRESS	5,75	0.59	16x2	22	1024	0,012	0,111	18	104	1,5	113
KAN PRESS	2,90	0.04A	20x2	22	4307	0,052	0,262	66	192	0,5	210
KAN PRESS	0,20	0.53	16x2	22	978	0,012	0,106	15	3	0,3	5
KAN PRESS	0,31	0.53	16x2	22	978	0,012	0,106	15	5	0,3	6
KAN PRESS	4,90	0.53	16x2	22	978	0,012	0,106	15	76	1,5	84
KAN PRESS	1,90	0.04A	20x2	22	3283	0,039	0,200	41	78	0,5	88
KAN PRESS	3,03	0.04A	16x2	22	1841	0,022	0,199	59	180	0,5	190
KAN PRESS	3,42	0.56	16x2	22	922	0,011	0,100	12	42	0,3	44
KAN PRESS	2,10	0.57	16x2	22	922	0,011	0,100	13	26	1,5	34
KAN PRESS	2,58	0.04A	16x2	22	1841	0,022	0,199	59	153	0,3	159
KAN PRESS	1,52	0.48.2	16x2	22	550	0,007	0,059	6	9	0,3	9
KAN PRESS	5,05	0.05	16x2	22	550	0,007	0,059	6	28	0,3	29
KAN PRESS	0,95	0.48.2	16x2	22	550	0,007	0,059	6	5	0,3	6
KAN PRESS	4,30	0.40	16x2	22	2136	0,026	0,231	77	331	1,5	371
KAN PRESS	8,68	0.04	16x2	22	550	0,007	0,059	5	47	0,5	48
KAN PRESS	2,17	0.47	16x2	22	745	0,009	0,081	7	16	1,5	21
KAN PRESS	3,30	0.47	16x2	22	1490	0,018	0,161	41	136	0,3	140
KAN PRESS	5,10	0.06	16x2	22	357	0,004	0,039	3	18	1,5	19
KAN PRESS	10,49	0.76	20x2	22	4791	0,057	0,291	80	840	0,3	853
KAN PRESS	0,62	0.84	16x2	22	2181	0,026	0,236	80	50	0,3	58
KAN PRESS	2,45	0.82	16x2	22	2181	0,026	0,236	80	196	0,3	204
KAN PRESS	5,65	0.82	16x2	22	639	0,008	0,069	6	36	1,5	39

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,66	0.82	16x2	22	639	0,008	0,069	6	10	0,5	12
KAN PRESS	2,10	0.81	16x2	22	904	0,011	0,098	12	24	1,5	32
KAN PRESS	1,20	0.82	16x2	22	1277	0,015	0,138	32	38	0,5	43
KAN PRESS	0,31	0.81	16x2	22	904	0,011	0,098	11	4	0,3	5
KAN PRESS	2,10	0.81	16x2	22	904	0,011	0,098	11	24	0,3	26
KAN PRESS	2,55	0.81	16x2	22	904	0,011	0,098	12	29	0,3	31
KAN PRESS	0,28	0.83	16x2	22	871	0,010	0,094	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,55	0.83	16x2	22	871	0,010	0,094	10	6	0,3	7
KAN PRESS	4,75	0.83	16x2	22	871	0,010	0,094	10	49	1,5	56
KAN PRESS	0,40	0.84	16x2	22	2181	0,026	0,236	80	32	0,5	46
KAN PRESS	0,22	0.80	16x2	22	824	0,010	0,089	9	2	0,3	3
KAN PRESS	0,60	0.80	16x2	22	824	0,010	0,089	9	5	0,3	6
KAN PRESS	3,65	0.80	16x2	22	824	0,010	0,089	9	32	0,5	34
KAN PRESS	0,60	0.84	16x2	22	3052	0,036	0,330	144	86	1,0	140
KAN PRESS	0,33	0.79	16x2	22	299	0,004	0,032	3	1	0,3	1
KAN PRESS	7,75	0.80	16x2	22	299	0,004	0,032	3	23	1,5	24
KAN PRESS	2,20	0.84	16x2	22	1123	0,013	0,121	24	52	1,5	63
KAN PRESS	1,53	0.013	16x2	22	616	0,007	0,066	6	9	0,3	10
KAN PRESS	3,75	0.012	16x2	22	616	0,007	0,067	6	23	0,3	23
KAN PRESS	3,50	0.012	16x2	22	616	0,007	0,067	6	21	1,5	24
KAN PRESS	4,74	0.84	20x2	22	4175	0,050	0,254	63	298	0,5	315
KAN PRESS	0,21	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,183	51	11	0,3	16
KAN PRESS	4,55	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,183	51	233	1,0	250
KAN PRESS	0,21	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,182	51	11	0,3	16

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,21	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,183	51	11	1,5	36
KAN PRESS	0,28	0.76	20x2	22	3377	0,040	0,205	43	12	3,0	76
KAN PRESS	5,98	0.76	20x2	22	5066	0,061	0,308	88	528	1,5	600
KAN PRESS	4,40	0.76	20x2	22	4791	0,057	0,291	80	352	1,0	395
KAN PRESS	10,21	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,183	51	523	3,5	582
KAN PRESS	0,84	0.78	16x2	22	149	0,002	0,016	1	1	0,3	1
KAN PRESS	1,37	0.78	16x2	22	149	0,002	0,016	1	2	1,5	2
KAN PRESS	2,95	0.76	16x2	22	2354	0,028	0,255	91	269	3,5	382
KAN PRESS	0,34	0.89	16x2	22	552	0,007	0,060	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,59	0.89	16x2	22	552	0,007	0,060	5	3	0,3	4
KAN PRESS	4,57	0.89	16x2	22	552	0,007	0,060	5	25	1,5	27
KAN PRESS	3,10	0.76	16x2	22	2205	0,026	0,238	81	252	0,5	266
KAN PRESS	0,24	0.90	16x2	22	565	0,007	0,061	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,36	0.90	16x2	22	565	0,007	0,061	6	2	0,3	3
KAN PRESS	4,67	0.90	16x2	22	565	0,007	0,061	6	26	1,5	29
KAN PRESS	3,25	0.011	16x2	22	1654	0,020	0,179	49	160	0,5	168
KAN PRESS	0,34	0.91	16x2	22	544	0,007	0,059	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,69	0.91	16x2	22	544	0,007	0,059	5	4	0,3	4
KAN PRESS	4,57	0.91	16x2	22	544	0,007	0,059	5	25	1,5	27
KAN PRESS	3,15	0.011	16x2	22	1089	0,013	0,118	22	68	0,5	72
KAN PRESS	0,34	0.92	16x2	22	544	0,007	0,059	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,44	0.92	16x2	22	544	0,007	0,059	5	2	0,3	3
KAN PRESS	4,57	0.92	16x2	22	544	0,007	0,059	5	25	0,3	25
KAN PRESS	3,25	0.011	16x2	22	544	0,007	0,059	5	17	0,5	18

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,24	0.93	16x2	22	499	0,006	0,054	5	1	0,3	2
KAN PRESS	1,71	0.93	16x2	22	499	0,006	0,054	5	9	0,3	9
KAN PRESS	4,67	0.93	16x2	22	499	0,006	0,054	5	23	0,3	24
KAN PRESS	0,26	0.96	16x2	22	129	0,002	0,014	1	0	0,3	0
KAN PRESS	1,67	0.96	16x2	22	129	0,002	0,014	1	2	1,5	2
KAN PRESS	1,35	0.010	16x2	22	1696	0,020	0,183	52	70	0,5	78
KAN PRESS	2,04	0.010	16x2	22	2121	0,025	0,229	76	155	0,5	168
KAN PRESS	0,28	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	7	0,5	11
KAN PRESS	0,29	0.97	16x2	22	186	0,002	0,020	2	1	0,3	1
KAN PRESS	2,29	0.010	16x2	22	186	0,002	0,020	2	4	0,5	4
KAN PRESS	4,62	0.010	16x2	22	2471	0,030	0,267	99	459	1,5	512
KAN PRESS	0,28	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	7	1,5	19
KAN PRESS	3,62	0.010	16x2	22	1328	0,016	0,144	34	122	1,5	138
KAN PRESS	0,25	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	6	0,3	9
KAN PRESS	2,68	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	67	1,5	78
KAN PRESS	4,59	0.010	20x2	22	3816	0,046	0,232	54	247	0,5	260
KAN PRESS	0,86	0.75	16x2	22	526	0,006	0,057	5	5	0,3	5
KAN PRESS	4,90	0.75	16x2	22	526	0,006	0,057	5	26	0,5	27
KAN PRESS	5,33	0.74	16x2	22	897	0,011	0,097	11	60	1,5	67
KAN PRESS	1,86	0.011	16x2	22	499	0,006	0,054	5	9	0,5	10
KAN PRESS	0,86	0.74	16x2	22	371	0,004	0,040	4	3	1,5	4
KAN PRESS	0,60	0.74	16x2	22	897	0,011	0,097	11	7	0,3	8
KAN PRESS	0,21	0.73	16x2	22	300	0,004	0,032	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,69	0.73	16x2	22	300	0,004	0,032	3	2	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	5,98	0.73	16x2	22	300	0,004	0,032	3	18	1,5	19
KAN PRESS	2,19	0.010	16x2	22	1396	0,017	0,151	37	81	0,5	86
KAN PRESS	6,18	0.72	16x2	22	296	0,004	0,032	3	18	1,5	19
KAN PRESS	0,41	0.010	16x2	22	1825	0,022	0,197	59	24	0,5	34
KAN PRESS	0,26	0.71	16x2	22	553	0,007	0,060	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,29	0.71	16x2	22	553	0,007	0,060	5	2	0,3	2
KAN PRESS	5,93	0.71	16x2	22	553	0,007	0,060	5	32	1,5	35
KAN PRESS	2,18	0.010	16x2	22	2674	0,032	0,289	114	249	1,0	290
KAN PRESS	0,23	0.010	25x2,5	22	7429	0,089	0,289	60	14	0,3	26
KAN PRESS	3,18	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,124	25	80	1,5	91
KAN PRESS	0,25	0.010	20x2	22	6287	0,075	0,382	130	32	1,0	105
KAN PRESS	0,47	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	12	0,3	14
KAN PRESS	1,40	0.69	25x2,5	22	8479	0,101	0,330	75	105	0,3	122
KAN PRESS	6,93	0.55	25x2,5	22	11257	0,135	0,438	125	863	1,5	1007
KAN PRESS	0,37	0.08	16x2	22	2209	0,026	0,239	81	30	0,5	45
KAN PRESS	2,97	0.010	25x2,5	22	7429	0,089	0,289	60	177	0,3	190
KAN PRESS	1,94	0.69	16x2	22	525	0,006	0,057	5	10	1,5	12
KAN PRESS	3,87	0.69	25x2,5	22	7429	0,089	0,289	60	230	0,5	251
KAN PRESS	1,94	0.69	16x2	22	525	0,006	0,057	5	10	1,5	12
KAN PRESS	2,10	0.69	25x2,5	22	7954	0,095	0,310	67	141	0,5	165
KAN PRESS	2,18	0.69	25x2,5	22	8479	0,101	0,330	75	164	0,3	180
KAN PRESS	0,98	0.08	32x3	28	13534	0,162	0,312	49	48	0,5	72
KAN PRESS	7,45	0.68	16x2	22	2310	0,028	0,250	88	657	1,5	704
KAN PRESS	0,25	0.69	25x2,5	22	8479	0,101	0,330	75	19	0,5	46

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,35	0.68	16x2	22	1540	0,018	0,166	44	59	3,0	101
KAN PRESS	0,35	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	0,3	4
KAN PRESS	2,85	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	22	3,0	32
KAN PRESS	0,34	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	1,5	8
KAN PRESS	4,20	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	32	0,5	34
KAN PRESS	0,26	0.03	16x2	22	315	0,004	0,034	3	1	0,3	1
KAN PRESS	3,75	0.03	16x2	22	315	0,004	0,034	3	11	1,5	12
KAN PRESS	0,95	0.08	16x2	22	2209	0,026	0,239	82	78	0,3	86
KAN PRESS	0,60	0.08	16x2	22	2209	0,026	0,239	82	49	0,3	57
KAN PRESS	4,90	0.66	16x2	22	1859	0,022	0,201	60	296	0,5	306
KAN PRESS	3,35	0.64	16x2	22	657	0,008	0,071	6	22	0,5	23
KAN PRESS	0,69	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	5	0,5	7
KAN PRESS	0,46	0.67	16x2	22	432	0,005	0,047	4	2	0,3	2
KAN PRESS	1,62	0.67	16x2	22	432	0,005	0,047	4	7	1,5	8
KAN PRESS	3,60	0.68	16x2	22	1089	0,013	0,118	22	79	1,5	89
KAN PRESS	0,37	0.62	16x2	22	67	0,001	0,007	1	0	0,3	0
KAN PRESS	2,08	0.08	16x2	22	67	0,001	0,007	1	1	1,5	1
KAN PRESS	1,20	0.08	16x2	22	2276	0,027	0,246	86	103	1,0	133
KAN PRESS	6,96	0.63	16x2	22	351	0,004	0,038	3	24	1,5	25
KAN PRESS	6,00	0.61	16x2	22	1069	0,013	0,116	21	125	1,5	135
KAN PRESS	1,20	0.15.1	16x2	22	2824	0,018	0,163	42	50	3,0	90
KAN PRESS	3,33	0.41	63x4,5	33	182186	2,152	0,961	152	505	0,6	774
KAN PRESS	9,40	0.04	40x3,5	27	38312	0,459	0,549	100	939	3,5	1466

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,71	0.04	40x3,5	27	38312	0,459	0,549	100	170	0,3	216
KAN PRESS	2,76	0.07	25x2,5	22	7270	0,087	0,283	57	158	3,5	298
KAN PRESS	0,30	0.41	63x4,5	33	182186	2,152	0,961	152	46	0,3	185
KAN PRESS	3,34	0.70	16x2	22	469	0,006	0,051	5	15	1,5	17
KAN PRESS	1,07	0.70	25x2,5	22	10789	0,129	0,420	115	123	0,5	168
KAN PRESS	7,93	0.04	20x2	22	3906	0,047	0,238	56	443	3,0	528
KAN PRESS	1,05	0.08	32x3	28	21873	0,262	0,504	115	122	0,3	160
KAN PRESS	1,62	0.08	32x3	28	14603	0,175	0,336	56	91	3,0	261
KAN PRESS	1,52	SZ4.1	20x2	22	5904	0,071	0,359	116	176	0,3	195
KAN PRESS	0,27	SZ4.1	40x3,5	27	32408	0,388	0,464	74	20	0,5	74
KAN PRESS	0,88	0.04	20x2	22	5904	0,071	0,359	116	102	0,3	121
KAN PRESS	1,80	0.15	32x3	28	17902	0,186	0,358	62	112	0,3	132
KAN PRESS	0,34	SZ5.1	32x3	28	17902	0,186	0,358	62	22	1,5	118
KAN PRESS	0,41	0.04	16x2	22	1220	0,015	0,132	29	12	1,5	25
KAN PRESS	5,87	0.04	16x2	22	2686	0,032	0,290	115	674	1,0	716
KAN PRESS	0,46	0.04A	16x2	22	465	0,006	0,050	4	2	1,5	4
KAN PRESS	1,80	0.04A	16x2	22	2306	0,028	0,249	88	158	1,0	189
KAN PRESS	1,55	0.04	16x2	22	1805	0,022	0,195	57	89	0,5	98
KAN PRESS	0,20	0.44	16x2	22	194	0,002	0,021	2	0	0,3	0
KAN PRESS	1,07	0.44	16x2	22	194	0,002	0,021	2	2	0,3	2
KAN PRESS	5,85	0.44	16x2	22	194	0,002	0,021	2	11	1,5	12
KAN PRESS	2,07	0.04	16x2	22	1999	0,024	0,216	68	142	3,5	223
KAN PRESS	2,84	0.57	16x2	22	559	0,007	0,060	5	15	0,5	16
KAN PRESS	1,68	0.58	16x2	22	361	0,004	0,039	4	6	0,3	6

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,63	0.58	16x2	22	361	0,004	0,039	4	9	0,3	10
KAN PRESS	2,32	0.57	16x2	22	361	0,004	0,039	4	8	1,5	9
KAN PRESS	0,58	0.57	16x2	22	919	0,011	0,099	12	7	0,5	10
KAN PRESS	0,80	SZ1.1	32x3	28	21873	0,262	0,504	115	92	0,3	130
KAN PRESS	5,55	0.08	40x3,5	27	36394	0,435	0,521	91	505	0,0	505
KAN PRESS	0,50	SZ2.1	32x3	28	24183	0,289	0,557	138	69	1,0	224
KAN PRESS	0,26	SZ2.1	32x3	28	24183	0,289	0,557	138	35	0,0	35
KAN PRESS	0,60	SZ2.1	25x2,5	22	12211	0,146	0,475	144	86	0,3	120
KAN PRESS	0,82	0.76	25x2,5	22	12211	0,146	0,475	144	119	0,3	152
KAN PRESS	1,70	0.76	25x2,5	22	9857	0,118	0,384	98	167	3,0	388
KAN PRESS	2,75	0.40	16x2	22	1068	0,013	0,115	21	56	1,5	66
KAN PRESS	1,75	0.40	16x2	22	1068	0,013	0,115	21	36	0,5	39
KAN PRESS	0,10	0.15.1	20x2	17	2105	0,050	0,252	74	7	2,9	101
KAN PRESS	4,80	0.15.1	16x2	22	2105	0,013	0,119	23	109	0,3	111
KAN PRESS	15,30	0.04	63x4,5	33	143874	1,693	0,756	98	1498	3,0	2356
KAN PRESS	1,65	0.76	40x3,5	27	36394	0,435	0,520	91	150	0,3	191
KAN PRESS	50,55	0.010	40x3,5	27	36394	0,435	0,520	91	4598	0,3	4639
KAN PRESS	22,88	0.04A	63x4,5	33	97922	1,172	0,523	50	1147	3,0	1558
KAN PRESS	2,42	0.15.1	20x2	22	6436	0,049	0,247	60	145	0,3	154
KAN PRESS	0,60	0.15.1	16x2	22	2105	0,013	0,118	22	13	3,0	34
KAN PRESS	0,50	0.15.1	16x2	22	4930	0,031	0,276	105	52	0,5	71
KAN PRESS	3,15	0.15.1	16x2	22	5147	0,033	0,300	122	383	0,5	406
KAN PRESS	1,10	0.15.1	16x2	22	5359	0,036	0,323	139	152	0,5	178
KAN PRESS	2,55	0.15.1	16x2	22	5572	0,038	0,346	156	398	0,5	428

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,23	0.15.1	16x2	22	5730	0,040	0,363	170	208	1,0	274
KAN PRESS	3,30	0.15.1	20x2	22	6024	0,044	0,222	50	164	0,5	176
KAN PRESS	0,65	0.15.1	20x2	22	6436	0,049	0,247	60	39	0,5	54
KAN PRESS	0,30	0.15.1	20x2	17	2824	0,068	0,338	122	37	2,6	188
KAN PRESS	28,55	0.15.1	40x3,5	27	45952	0,521	0,623	126	3595	3,5	4275
KAN PRESS	5,40	0.15	40x3,5	27	45952	0,521	0,623	126	680	0,3	738
KAN PRESS	0,25	SZ5.1	40x3,5	27	28051	0,335	0,401	57	14	0,5	54
KAN PRESS	0,29	SZ1.1	40x3,5	27	39655	0,475	0,568	107	31	1,0	193
KAN PRESS	0,25	0.07	40x3,5	27	36394	0,435	0,521	91	23	1,0	158
KAN PRESS	1,75	0.07	50x4	27	61528	0,737	0,544	73	128	1,5	350
KAN PRESS	6,00	0.60	16x2	22	1413	0,017	0,153	38	225	1,5	243
KAN PRESS	2,66	0.07	25x2,5	22	6914	0,083	0,269	52	140	0,5	158
KAN PRESS	0,21	0.58	16x2	22	361	0,004	0,039	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,80	0.15	25x2,5	22	9259	0,111	0,360	88	70	3,5	298
KAN PRESS	4,75	0.15	20x2	22	8643	0,075	0,381	129	612	3,5	866
KAN PRESS	2,23	0.15	40x3,5	27	45952	0,521	0,623	126	280	0,3	339
KAN PRESS	0,19	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	5	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	0,09	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	1	0,3	3
KAN BLUEFLOOR	0,38	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	6	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	0,49	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	7	0,3	9
KAN BLUEFLOOR	0,19	0.15.1	16x2		438	0,011	0,093	15	3	0,3	4
KAN BLUEFLOOR	3,58	0.15.1	16x2		438	0,011	0,093	15	55	0,3	56
KAN BLUEFLOOR	0,59	0.15.1	16x2		438	0,011	0,093	16	9	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,29	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	9	3	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN BLUEFLOOR	6,22	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	9	58	0,3	58
KAN BLUEFLOOR	0,69	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	9	6	0,3	7
KAN BLUEFLOOR	0,39	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	9	4	0,3	4
KAN BLUEFLOOR	7,13	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	9	66	0,3	67
KAN BLUEFLOOR	0,79	0.15.1	16x2		260	0,006	0,055	9	7	0,3	8
KAN BLUEFLOOR	0,14	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	2	0,3	3
KAN BLUEFLOOR	1,63	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	25	0,3	26
KAN BLUEFLOOR	0,54	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	8	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,24	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	8	2	0,3	2
KAN BLUEFLOOR	4,28	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	8	33	0,3	34
KAN BLUEFLOOR	0,64	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	8	5	0,3	5
KAN BLUEFLOOR	0,34	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	8	3	0,3	3
KAN BLUEFLOOR	5,13	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	8	40	0,3	40
KAN BLUEFLOOR	0,74	0.15.1	16x2		219	0,005	0,047	8	6	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	0,44	0.15.1	16x2		275	0,007	0,059	10	4	0,3	5
KAN BLUEFLOOR	7,42	0.15.1	16x2		275	0,007	0,059	10	73	0,3	73
KAN BLUEFLOOR	0,84	0.15.1	16x2		275	0,007	0,059	10	8	0,3	9
KAN BLUEFLOOR	0,54	0.15.1	16x2		275	0,007	0,059	10	5	0,3	6
KAN BLUEFLOOR	8,28	0.15.1	16x2		275	0,007	0,059	10	81	0,3	82
KAN BLUEFLOOR	0,94	0.15.1	16x2		275	0,007	0,059	10	9	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,19	0.15.1	16x2		438	0,010	0,093	15	3	0,3	4
KAN BLUEFLOOR	1,02	0.15.1	16x2		438	0,010	0,093	15	16	0,3	17
KAN BLUEFLOOR	0,48	0.15.1	16x2		438	0,010	0,093	15	7	0,3	9
KAN BLUEFLOOR	0,28	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	4	0,3	6

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN BLUEFLOOR	3,88	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	60	0,3	61
KAN BLUEFLOOR	0,58	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	16	9	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	4	0,3	5
KAN BLUEFLOOR	1,68	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	26	0,3	27
KAN BLUEFLOOR	0,54	0.15.1	16x2		439	0,011	0,093	15	8	0,3	10
KAN BLUEFLOOR	0,34	0.15.1	16x2		343	0,008	0,073	12	4	0,3	5
KAN BLUEFLOOR	3,88	0.15.1	16x2		343	0,008	0,073	12	47	0,3	48
KAN BLUEFLOOR	0,64	0.15.1	16x2		343	0,008	0,073	12	8	0,3	9
KAN BLUEFLOOR	0,44	0.15.1	16x2		446	0,011	0,095	16	7	0,3	8
KAN BLUEFLOOR	6,13	0.15.1	16x2		446	0,011	0,095	16	96	0,3	98
KAN BLUEFLOOR	0,73	0.15.1	16x2		446	0,011	0,095	16	12	0,3	13
KAN PRESS	0,59	0.10	16x2	22	152	0,002	0,016	2	1	0,3	1
KAN PRESS	2,73	0.16	16x2	22	358	0,004	0,039	3	9	1,5	11
KAN PRESS	5,60	0.18	16x2	22	1411	0,017	0,153	37	210	0,5	216
KAN PRESS	4,20	0.16	16x2	22	358	0,004	0,039	4	15	0,3	15
KAN PRESS	1,55	1.02	25x2,5	17	7013	0,084	0,270	59	91	0,3	102
KAN PRESS	0,41	1.02	16x2	17	609	0,007	0,065	8	3	0,5	5
KAN PRESS	1,68	1.6	16x2	17	609	0,007	0,065	8	14	0,3	15
KAN PRESS	3,09	1.6	16x2	17	609	0,007	0,065	8	26	0,3	27
KAN PRESS	2,39	1.02	16x2	17	1229	0,015	0,131	20	48	0,5	52
KAN PRESS	2,09	1.7	16x2	17	620	0,007	0,066	8	18	0,3	18
KAN PRESS	3,91	1.7	16x2	17	620	0,007	0,066	9	34	1,0	36
KAN PRESS	5,96	1.8	16x2	17	380	0,005	0,041	5	32	1,0	33
KAN PRESS	2,77	1.02	16x2	17	1981	0,024	0,212	74	205	0,5	217

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	5,14	1.5	16x2	17	371	0,004	0,040	5	27	1,0	28
KAN PRESS	0,41	1.02	16x2	17	1601	0,019	0,171	47	19	0,5	27
KAN PRESS	0,34	1.4	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,38	1.4	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	4,80	1.4	16x2	17	371	0,004	0,040	5	25	1,0	26
KAN PRESS	0,60	1.02	16x2	17	2352	0,028	0,251	100	60	0,5	76
KAN PRESS	0,36	1.9	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,83	1.9	16x2	17	380	0,005	0,041	5	4	0,3	5
KAN PRESS	5,60	1.9	16x2	17	380	0,005	0,041	5	30	1,0	31
KAN PRESS	2,52	1.02	16x2	17	2733	0,033	0,292	130	326	1,5	390
KAN PRESS	0,36	1.10	16x2	17	369	0,004	0,039	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,28	1.10	16x2	17	369	0,004	0,039	5	1	0,3	2
KAN PRESS	5,60	1.10	16x2	17	369	0,004	0,039	5	30	1,0	30
KAN PRESS	2,60	1.02	20x2	17	3473	0,042	0,209	50	130	0,5	141
KAN PRESS	5,14	1.3	16x2	17	371	0,004	0,040	5	27	1,0	28
KAN PRESS	0,83	1.02	20x2	17	3104	0,037	0,187	41	34	0,5	43
KAN PRESS	1,33	1.2	16x2	17	260	0,003	0,028	4	5	0,3	5
KAN PRESS	4,00	1.2	16x2	17	260	0,003	0,028	4	14	1,0	15
KAN PRESS	0,48	1.02	20x2	17	3733	0,045	0,224	57	27	0,5	40
KAN PRESS	5,14	1.1	16x2	17	481	0,006	0,051	7	34	1,0	36
KAN PRESS	2,61	1.02	20x2	17	4564	0,055	0,274	80	210	0,5	229
KAN PRESS	5,96	1.11	16x2	17	349	0,004	0,037	5	30	1,0	31
KAN PRESS	0,99	1.02	20x2	17	4083	0,049	0,245	66	66	0,5	81
KAN PRESS	0,31	1.12	16x2	17	349	0,004	0,037	5	1	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,60	1.12	16x2	17	349	0,004	0,037	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,65	1.12	16x2	17	349	0,004	0,037	5	27	1,0	28
KAN PRESS	3,40	1.02	20x2	17	4913	0,059	0,295	91	311	0,5	332
KAN PRESS	5,96	1.13	16x2	17	382	0,005	0,041	5	32	1,0	33
KAN PRESS	0,37	1.02	20x2	17	5296	0,063	0,318	104	39	4,0	241
KAN PRESS	0,21	1.14	16x2	17	489	0,006	0,052	7	1	0,3	2
KAN PRESS	0,37	1.14	16x2	17	489	0,006	0,052	7	2	0,3	3
KAN PRESS	5,75	1.14	16x2	17	489	0,006	0,052	7	39	1,0	41
KAN PRESS	1,55	1.02	25x2,5	17	7013	0,084	0,270	59	91	0,5	109
KAN PRESS	2,35	1.02	16x2	17	2024	0,024	0,216	76	179	1,0	202
KAN PRESS	5,04	1.02	20x2	17	4989	0,060	0,300	94	473	1,5	540
KAN PRESS	0,53	1.16	16x2	17	2024	0,024	0,217	76	40	0,3	47
KAN PRESS	1,68	1.15	16x2	17	847	0,010	0,091	11	19	0,3	21
KAN PRESS	2,09	1.15	16x2	17	847	0,010	0,091	11	24	0,3	25
KAN PRESS	0,48	1.16	16x2	17	1464	0,018	0,157	37	18	0,5	24
KAN PRESS	3,50	1.17	16x2	17	559	0,007	0,060	8	26	0,3	27
KAN PRESS	1,25	1.16	16x2	17	559	0,007	0,060	8	10	1,0	11
KAN PRESS	2,35	1.17	16x2	17	559	0,007	0,060	7	18	0,3	18
KAN PRESS	0,30	1.19	16x2	17	485	0,006	0,052	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,42	1.19	16x2	17	485	0,006	0,052	7	3	0,3	3
KAN PRESS	5,65	1.19	16x2	17	485	0,006	0,052	7	38	1,0	40
KAN PRESS	3,19	1.02	20x2	17	3959	0,047	0,238	63	200	0,5	215
KAN PRESS	5,15	1.18	16x2	17	544	0,007	0,058	7	38	1,0	40
KAN PRESS	1,01	1.02	20x2	17	4445	0,053	0,267	77	78	0,5	96

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	5,15	1.20	16x2	17	380	0,005	0,041	5	28	1,0	28
KAN PRESS	2,24	1.02	20x2	17	3579	0,043	0,215	53	118	0,5	130
KAN PRESS	0,30	1.22	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,60	1.22	16x2	17	384	0,005	0,041	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,65	1.22	16x2	17	384	0,005	0,041	5	31	1,0	32
KAN PRESS	1,25	1.21	16x2	17	258	0,003	0,028	4	5	0,3	5
KAN PRESS	1,25	1.23	16x2	17	384	0,005	0,041	5	7	0,5	7
KAN PRESS	3,54	1.03	16x2	17	2172	0,026	0,232	87	309	0,5	322
KAN PRESS	3,15	1.23	16x2	17	258	0,003	0,028	4	12	1,0	12
KAN PRESS	3,90	1.23	16x2	17	642	0,008	0,069	9	36	1,0	38
KAN PRESS	0,30	1.24	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	1,02	1.24	16x2	17	380	0,005	0,041	5	5	0,3	6
KAN PRESS	5,65	1.24	16x2	17	380	0,005	0,041	5	31	1,0	32
KAN PRESS	3,08	1.02	20x2	17	3195	0,038	0,192	43	133	0,5	143
KAN PRESS	0,29	1.02	16x2	17	2815	0,034	0,301	137	39	1,5	107
KAN PRESS	5,95	1.27	16x2	17	380	0,005	0,041	5	32	1,0	33
KAN PRESS	1,48	1.03	16x2	17	1792	0,021	0,191	62	91	0,5	100
KAN PRESS	0,30	1.25	16x2	17	414	0,005	0,044	6	2	0,3	2
KAN PRESS	1,16	1.25	16x2	17	414	0,005	0,044	6	7	0,3	7
KAN PRESS	4,85	1.25	16x2	17	414	0,005	0,044	6	28	1,0	29
KAN PRESS	1,50	1.03	16x2	17	1378	0,016	0,147	28	42	0,5	47
KAN PRESS	0,25	1.29	16x2	17	524	0,006	0,056	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,77	1.29	16x2	17	524	0,006	0,056	7	6	0,3	6
KAN PRESS	6,70	1.29	16x2	17	524	0,006	0,056	7	49	0,3	50

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,30	1.26	16x2	17	286	0,003	0,031	4	1	0,3	1
KAN PRESS	1,85	1.26	16x2	17	286	0,003	0,031	4	7	0,3	7
KAN PRESS	3,04	1.26	16x2	17	286	0,003	0,031	4	12	0,3	12
KAN PRESS	1,65	1.26	16x2	17	286	0,003	0,031	4	7	1,0	7
KAN PRESS	2,73	1.03	16x2	17	524	0,006	0,056	7	20	0,5	21
KAN PRESS	0,25	1.28	16x2	17	568	0,007	0,061	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,86	1.28	16x2	17	568	0,007	0,061	8	7	0,3	7
KAN PRESS	6,70	1.28	16x2	17	568	0,007	0,061	8	54	1,0	56
KAN PRESS	0,17	1.03	16x2	17	810	0,010	0,087	12	2	0,5	4
KAN PRESS	0,30	1.100	25x2,5	17	9352	0,112	0,362	97	29	0,5	62
KAN PRESS	5,44	1.78	16x2	17	10	0,001	0,005	1	6	0,3	6
KAN PRESS	1,75	1.05	16x2	17	10	0,001	0,005	1	2	0,5	2
KAN PRESS	0,31	1.79	16x2	17	478	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,87	1.79	16x2	17	478	0,006	0,051	7	6	0,3	6
KAN PRESS	5,55	1.79	16x2	17	478	0,006	0,051	7	38	1,0	39
KAN PRESS	4,65	1.05	16x2	17	488	0,006	0,056	8	37	0,5	38
KAN PRESS	6,53	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	13	83	0,5	85
KAN PRESS	0,37	1.80	16x2	17	2783	0,033	0,298	132	49	1,5	115
KAN PRESS	2,20	1.100	20x2	17	4583	0,055	0,278	82	179	0,5	199
KAN PRESS	2,58	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	12	32	1,0	37
KAN PRESS	2,35	1.80	20x2	17	3711	0,044	0,223	55	130	1,0	155
KAN PRESS	2,52	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	13	32	1,0	36
KAN PRESS	2,10	1.80	16x2	17	1855	0,022	0,198	66	138	0,5	148
KAN PRESS	2,52	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	13	32	1,0	36

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,50	1.80	16x2	17	2783	0,033	0,298	132	198	0,3	212
KAN PRESS	0,31	1.81	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,42	1.81	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	3
KAN PRESS	5,55	1.81	16x2	17	384	0,005	0,041	5	30	1,0	31
KAN PRESS	0,32	1.100	16x2	17	872	0,011	0,097	13	4	1,5	11
KAN PRESS	5,86	1.82	16x2	17	391	0,005	0,042	5	32	1,0	33
KAN PRESS	3,15	1.100	20x2	17	4974	0,060	0,302	94	296	0,5	319
KAN PRESS	4,00	1.85	16x2	17	962	0,012	0,103	13	52	0,5	54
KAN PRESS	3,15	1.85	16x2	17	2885	0,035	0,309	140	442	1,0	490
KAN PRESS	1,00	1.100	25x2,5	17	8829	0,106	0,341	88	88	0,5	117
KAN PRESS	2,09	1.85	16x2	17	962	0,012	0,103	13	27	1,0	32
KAN PRESS	2,10	1.85	16x2	17	1924	0,023	0,206	70	146	0,5	157
KAN PRESS	2,09	1.85	16x2	17	962	0,012	0,103	13	27	1,0	32
KAN PRESS	0,60	1.85	16x2	17	2885	0,035	0,309	140	84	0,3	98
KAN PRESS	5,86	1.83	16x2	17	430	0,005	0,046	6	34	1,0	35
KAN PRESS	2,20	1.100	20x2	17	5404	0,065	0,327	109	239	0,5	266
KAN PRESS	0,31	1.84	16x2	17	540	0,006	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,60	1.84	16x2	17	540	0,006	0,058	7	4	0,3	5
KAN PRESS	5,55	1.84	16x2	17	540	0,006	0,058	7	41	1,0	42
KAN PRESS	2,05	1.100	20x2	17	5944	0,072	0,360	128	263	1,5	360
KAN PRESS	5,86	1.86	16x2	17	522	0,006	0,056	7	42	1,0	43
KAN PRESS	5,73	1.100	25x2,5	17	9352	0,112	0,362	97	556	0,3	576
KAN PRESS	2,37	1.87	16x2	17	687	0,008	0,074	9	22	0,3	23
KAN PRESS	0,25	1.87	16x2	17	687	0,008	0,074	9	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,26	1.87	16x2	17	687	0,008	0,074	9	2	1,0	5
KAN PRESS	4,73	1.87	16x2	17	687	0,008	0,074	9	44	0,5	45
KAN PRESS	0,30	1.100	16x2	17	1374	0,016	0,147	30	9	1,0	20
KAN PRESS	3,00	1.100	25x2,5	17	10726	0,129	0,415	124	371	4,0	714
KAN PRESS	5,90	1.87	16x2	17	1374	0,016	0,147	31	180	0,3	183
KAN PRESS	0,62	1.87	16x2	17	1374	0,016	0,147	31	19	0,3	22
KAN PRESS	0,25	1.88	16x2	17	542	0,006	0,058	7	2	0,3	2
KAN PRESS	2,20	1.88	16x2	17	542	0,006	0,058	7	16	0,3	17
KAN PRESS	2,30	1.88	16x2	17	542	0,006	0,058	7	17	0,3	17
KAN PRESS	2,55	1.89	16x2	17	380	0,005	0,041	5	13	0,5	13
KAN PRESS	7,35	1.100	20x2	17	6580	0,079	0,396	151	1107	1,5	1225
KAN PRESS	2,35	1.89	16x2	17	542	0,006	0,058	7	17	1,0	19
KAN PRESS	0,50	1.89	16x2	17	923	0,011	0,099	12	6	0,5	9
KAN PRESS	0,30	1.90	16x2	17	674	0,008	0,072	9	3	0,3	4
KAN PRESS	2,12	1.90	16x2	17	674	0,008	0,072	9	19	0,3	20
KAN PRESS	2,75	1.90	16x2	17	674	0,008	0,072	9	25	0,3	26
KAN PRESS	1,73	1.89	16x2	17	674	0,008	0,072	9	16	1,0	18
KAN PRESS	2,85	1.100	16x2	17	1597	0,019	0,171	48	137	1,0	152
KAN PRESS	0,35	1.92	16x2	17	277	0,003	0,030	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,35	1.92	16x2	17	277	0,003	0,030	4	1	0,3	1
KAN PRESS	5,55	1.92	16x2	17	277	0,003	0,030	4	21	1,0	22
KAN PRESS	4,35	1.100	20x2	17	6303	0,075	0,379	140	607	0,5	643
KAN PRESS	0,35	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	4	0,3	5
KAN PRESS	2,16	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	25	0,5	27

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,35	1.93	16x2	17	1705	0,020	0,182	56	76	0,5	84
KAN PRESS	0,35	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	4	1,0	8
KAN PRESS	0,67	1.93	16x2	17	1705	0,020	0,182	56	38	0,3	43
KAN PRESS	4,08	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	47	1,0	51
KAN PRESS	4,20	1.93	16x2	17	2558	0,031	0,274	114	478	0,3	490
KAN PRESS	0,35	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	4	0,5	7
KAN PRESS	1,28	1.100	16x2	17	2558	0,031	0,274	114	146	1,5	202
KAN PRESS	0,35	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	4	0,3	6
KAN PRESS	2,80	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	35	0,5	38
KAN PRESS	1,92	1.94	16x2	17	2809	0,034	0,301	134	258	1,5	326
KAN PRESS	0,35	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	4	1,0	9
KAN PRESS	2,80	1.94	16x2	17	1873	0,022	0,200	66	186	1,0	206
KAN PRESS	5,11	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	65	1,0	70
KAN PRESS	2,93	1.94	20x2	17	3745	0,045	0,225	56	164	1,0	190
KAN PRESS	5,20	1.31	16x2	17	119	0,001	0,013	2	11	1,0	11
KAN PRESS	2,75	1.03	16x2	17	2932	0,035	0,314	145	399	1,5	473
KAN PRESS	0,30	1.30	16x2	17	1406	0,017	0,150	32	10	0,5	15
KAN PRESS	0,14	1.03	16x2	17	2813	0,034	0,301	135	18	0,5	41
KAN PRESS	0,30	1.30	16x2	17	1406	0,017	0,150	32	10	0,3	13
KAN PRESS	2,45	1.30	16x2	17	1406	0,017	0,150	32	79	1,0	90
KAN PRESS	6,60	1.30	16x2	17	2813	0,034	0,301	135	889	0,3	903
KAN PRESS	0,20	1.32	16x2	17	895	0,011	0,096	12	2	0,3	4
KAN PRESS	0,35	1.32	16x2	17	895	0,011	0,096	12	4	0,3	6
KAN PRESS	3,23	1.32	16x2	17	895	0,011	0,096	12	38	0,5	41

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	3,40	1.32	16x2	17	1790	0,021	0,192	61	209	1,0	227
KAN PRESS	3,78	1.03	20x2	17	4722	0,056	0,284	84	319	0,5	339
KAN PRESS	2,40	1.32	16x2	17	895	0,011	0,096	12	29	1,0	33
KAN PRESS	1,15	1.32	16x2	17	1790	0,021	0,192	61	70	0,3	76
KAN PRESS	0,20	1.33	16x2	17	295	0,004	0,031	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,36	1.33	16x2	17	295	0,004	0,031	4	2	0,3	2
KAN PRESS	6,70	1.33	16x2	17	295	0,004	0,031	5	30	1,0	31
KAN PRESS	3,40	1.03	20x2	17	5017	0,060	0,302	94	320	0,5	342
KAN PRESS	0,20	1.35	16x2	17	603	0,007	0,065	8	2	0,3	2
KAN PRESS	0,61	1.35	16x2	17	603	0,007	0,065	8	5	0,3	6
KAN PRESS	6,70	1.35	16x2	17	603	0,007	0,064	8	56	1,0	58
KAN PRESS	1,87	1.03	20x2	17	5620	0,067	0,338	115	215	0,5	244
KAN PRESS	0,30	1.36	16x2	17	481	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	1,01	1.36	16x2	17	481	0,006	0,051	7	7	0,3	7
KAN PRESS	6,60	1.36	16x2	17	481	0,006	0,051	7	45	1,0	46
KAN PRESS	4,60	1.03	20x2	17	6101	0,073	0,367	133	610	1,5	711
KAN PRESS	0,30	1.34	16x2	17	732	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	7,00	1.34	16x2	17	732	0,009	0,078	10	70	0,5	72
KAN PRESS	4,90	1.34	16x2	17	1465	0,018	0,157	37	181	1,0	193
KAN PRESS	0,30	1.34	16x2	17	732	0,009	0,078	10	3	1,0	6
KAN PRESS	1,01	1.34	16x2	17	1465	0,018	0,157	37	38	0,3	41
KAN PRESS	0,60	1.06	20x2	17	5088	0,061	0,306	97	58	0,3	72
KAN PRESS	2,11	1.68	16x2	17	641	0,008	0,069	9	18	0,3	19
KAN PRESS	3,88	1.68	16x2	17	641	0,008	0,069	9	34	0,3	35

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,20	1.06	16x2	17	641	0,008	0,069	9	2	0,5	3
KAN PRESS	3,12	1.67	16x2	17	633	0,008	0,068	9	27	1,0	29
KAN PRESS	0,32	1.66	16x2	17	326	0,004	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,52	1.66	16x2	17	326	0,004	0,035	4	2	0,3	3
KAN PRESS	5,55	1.66	16x2	17	326	0,004	0,035	5	25	1,0	26
KAN PRESS	0,22	1.06	16x2	17	1654	0,020	0,177	52	11	0,5	19
KAN PRESS	0,28	1.69	16x2	17	380	0,005	0,041	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,40	1.69	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	4,95	1.69	16x2	17	380	0,005	0,041	5	27	1,0	28
KAN PRESS	2,20	1.06	16x2	17	1274	0,015	0,136	23	50	0,5	54
KAN PRESS	0,28	1.70	16x2	17	459	0,005	0,049	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,50	1.70	16x2	17	459	0,005	0,049	6	3	0,3	4
KAN PRESS	4,95	1.70	16x2	17	459	0,005	0,049	7	32	1,0	34
KAN PRESS	0,50	1.06	16x2	17	2308	0,028	0,247	96	48	0,5	63
KAN PRESS	0,32	1.65	16x2	17	327	0,004	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,40	1.65	16x2	17	327	0,004	0,035	4	2	0,3	2
KAN PRESS	5,55	1.65	16x2	17	327	0,004	0,035	5	25	1,0	26
KAN PRESS	2,69	1.06	16x2	17	1981	0,024	0,212	74	199	0,5	210
KAN PRESS	0,37	1.64	16x2	17	170	0,002	0,018	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,31	1.64	16x2	17	170	0,002	0,018	2	1	0,3	1
KAN PRESS	5,50	1.64	16x2	17	170	0,002	0,018	2	14	1,0	14
KAN PRESS	2,15	1.06	16x2	17	2767	0,033	0,296	132	284	0,5	306
KAN PRESS	0,28	1.71	16x2	17	735	0,009	0,079	10	3	0,3	4
KAN PRESS	1,05	1.71	16x2	17	735	0,009	0,079	10	10	0,3	11

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,95	1.71	16x2	17	735	0,009	0,079	10	50	1,0	53
KAN PRESS	0,80	1.06	16x2	17	2937	0,035	0,314	147	117	1,5	191
KAN PRESS	5,87	1.63	16x2	17	327	0,004	0,035	5	27	1,0	27
KAN PRESS	1,75	1.06	20x2	17	3672	0,044	0,221	55	96	0,5	108
KAN PRESS	5,87	1.62	16x2	17	327	0,004	0,035	5	26	1,0	27
KAN PRESS	2,80	1.06	20x2	17	3999	0,048	0,240	64	178	0,5	193
KAN PRESS	0,32	1.61	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,60	1.61	16x2	17	371	0,004	0,040	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,55	1.61	16x2	17	371	0,004	0,040	5	30	1,0	30
KAN PRESS	3,40	1.06	20x2	17	4326	0,052	0,260	73	248	0,5	265
KAN PRESS	0,22	1.60	16x2	17	390	0,005	0,042	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,50	1.60	16x2	17	390	0,005	0,042	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,65	1.60	16x2	17	390	0,005	0,042	6	31	1,0	32
KAN PRESS	2,40	1.06	20x2	17	4698	0,056	0,282	84	202	0,5	222
KAN PRESS	0,25	1.59	16x2	17	674	0,008	0,072	9	2	0,3	3
KAN PRESS	2,05	1.59	16x2	17	674	0,008	0,072	9	18	3,0	26
KAN PRESS	0,25	1.59	16x2	17	674	0,008	0,072	9	2	0,3	3
KAN PRESS	1,25	1.06	16x2	17	1349	0,016	0,144	28	35	1,0	46
KAN PRESS	0,45	1.06	20x2	17	5088	0,061	0,306	97	44	0,5	67
KAN PRESS	0,85	1.06	16x2	17	1349	0,016	0,144	28	24	0,3	27
KAN PRESS	4,41	1.59	16x2	17	1349	0,016	0,144	28	125	0,3	128
KAN PRESS	4,25	1.59	16x2	17	674	0,008	0,072	9	38	3,0	46
KAN PRESS	0,34	1.57	16x2	17	464	0,006	0,050	7	2	0,3	3
KAN PRESS	4,25	1.57	16x2	17	464	0,006	0,050	7	28	3,0	32

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,34	1.57	16x2	17	464	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	5,57	1.57	16x2	17	928	0,011	0,099	13	71	1,0	76
KAN PRESS	0,30	1.57	16x2	17	464	0,006	0,050	6	2	3,0	6
KAN PRESS	2,50	1.06	20x2	17	4156	0,050	0,250	68	170	4,0	295
KAN PRESS	2,41	1.56	16x2	17	558	0,007	0,060	8	19	0,3	20
KAN PRESS	1,85	1.55	16x2	17	558	0,007	0,060	8	15	0,5	16
KAN PRESS	0,20	1.55	16x2	17	939	0,011	0,100	13	3	0,5	5
KAN PRESS	0,31	1.06	16x2	17	1916	0,023	0,205	70	22	0,5	32
KAN PRESS	0,34	1.56	16x2	17	558	0,007	0,060	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,95	1.56	16x2	17	558	0,007	0,060	8	7	0,3	8
KAN PRESS	2,76	1.55	16x2	17	380	0,005	0,041	5	14	1,0	15
KAN PRESS	0,31	1.55	16x2	17	939	0,011	0,100	13	4	0,3	6
KAN PRESS	2,71	1.54	16x2	17	546	0,007	0,058	7	20	0,3	21
KAN PRESS	1,99	1.55	16x2	17	546	0,007	0,058	7	15	1,0	17
KAN PRESS	2,95	1.06	16x2	17	1484	0,018	0,159	38	112	1,0	124
KAN PRESS	0,25	1.54	16x2	17	546	0,007	0,058	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,50	1.54	16x2	17	546	0,007	0,058	7	4	0,3	4
KAN PRESS	2,20	1.73	16x2	17	732	0,009	0,078	10	22	1,0	25
KAN PRESS	1,20	1.06	20x2	17	3228	0,039	0,194	44	53	0,5	62
KAN PRESS	2,99	1.73	16x2	17	732	0,009	0,078	10	30	0,3	31
KAN PRESS	1,26	1.73	16x2	17	732	0,009	0,078	10	13	0,3	13
KAN PRESS	0,34	1.75	16x2	17	580	0,007	0,062	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,41	1.75	16x2	17	580	0,007	0,062	8	3	0,3	4
KAN PRESS	4,85	1.75	16x2	17	580	0,007	0,062	8	39	1,0	41

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	6,10	1.06	16x2	17	2496	0,030	0,267	111	676	1,5	729
KAN PRESS	0,34	1.76	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,66	1.76	16x2	17	384	0,005	0,041	5	4	0,3	4
KAN PRESS	4,85	1.76	16x2	17	384	0,005	0,041	5	27	1,0	27
KAN PRESS	2,59	1.06	16x2	17	432	0,005	0,046	7	17	0,5	18
KAN PRESS	1,23	1.77	16x2	17	47	0,001	0,005	1	1	0,3	1
KAN PRESS	3,60	1.77	16x2	17	47	0,001	0,005	1	4	0,3	4
KAN PRESS	3,25	1.06	16x2	17	47	0,001	0,005	1	4	0,5	4
KAN PRESS	0,31	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	3	0,5	5
KAN PRESS	1,35	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	14	1,5	20
KAN PRESS	1,75	1.05	16x2	17	204	0,002	0,022	3	5	1,0	6
KAN PRESS	3,25	1.05	16x2	17	1831	0,022	0,196	63	206	1,5	235
KAN PRESS	1,66	1.53	16x2	17	204	0,002	0,022	3	5	0,3	5
KAN PRESS	0,31	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	3	0,3	4
KAN PRESS	4,20	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	44	1,0	48
KAN PRESS	1,35	1.05	16x2	17	1627	0,019	0,174	51	69	0,5	77
KAN PRESS	0,27	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	10	3	0,3	3
KAN PRESS	3,50	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	10	34	0,5	35
KAN PRESS	5,10	1.48	16x2	17	2757	0,033	0,295	130	665	0,3	678
KAN PRESS	3,92	1.05	16x2	17	2757	0,033	0,295	131	511	1,0	555
KAN PRESS	2,80	1.05	20x2	17	4588	0,055	0,276	80	224	1,0	262
KAN PRESS	0,27	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	9	3	1,0	5
KAN PRESS	3,85	1.48	16x2	17	1378	0,016	0,147	29	112	0,5	118
KAN PRESS	0,27	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	9	3	1,0	5

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	3,50	1.48	16x2	17	2068	0,025	0,221	79	278	0,5	290
KAN PRESS	0,27	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	9	2	1,0	5
KAN PRESS	1,44	1.48	16x2	17	2757	0,033	0,295	130	187	0,3	200
KAN PRESS	0,29	1.45	16x2	17	359	0,004	0,038	5	1	0,3	2
KAN PRESS	1,78	1.45	16x2	17	359	0,004	0,038	5	9	0,5	9
KAN PRESS	0,24	1.46	16x2	17	349	0,004	0,037	5	1	0,3	1
KAN PRESS	1,20	1.46	16x2	17	349	0,004	0,037	5	6	1,0	6
KAN PRESS	0,85	1.46	16x2	17	708	0,008	0,076	10	8	1,0	11
KAN PRESS	2,00	1.43	16x2	17	1723	0,021	0,184	57	114	1,0	131
KAN PRESS	0,18	1.47	16x2	17	1015	0,012	0,109	14	3	0,3	4
KAN PRESS	0,31	1.47	16x2	17	508	0,006	0,054	7	2	1,0	4
KAN PRESS	5,60	1.47	16x2	17	508	0,006	0,054	7	39	0,5	40
KAN PRESS	4,00	1.05	25x2,5	17	7444	0,090	0,290	66	263	0,5	284
KAN PRESS	0,36	1.42	16x2	17	584	0,007	0,063	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,37	1.42	16x2	17	584	0,007	0,063	8	3	0,3	3
KAN PRESS	2,29	1.42	16x2	17	584	0,007	0,063	8	18	0,5	19
KAN PRESS	2,25	1.43	16x2	17	1248	0,015	0,133	21	48	1,0	56
KAN PRESS	0,50	1.43	25x2,5	17	9167	0,111	0,356	94	47	0,5	79
KAN PRESS	2,65	1.41	16x2	17	664	0,008	0,071	9	24	0,3	25
KAN PRESS	3,13	1.42	16x2	17	664	0,008	0,071	9	29	1,0	32
KAN PRESS	5,57	1.42	16x2	17	1248	0,015	0,133	21	118	0,3	121
KAN PRESS	3,02	1.40	16x2	17	726	0,009	0,078	10	30	0,3	31
KAN PRESS	3,02	1.39	16x2	17	1316	0,016	0,141	29	86	0,5	91
KAN PRESS	0,19	1.39	16x2	17	2937	0,035	0,314	145	27	4,0	224

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,20	1.40	16x2	17	726	0,009	0,078	10	42	1,0	45
KAN PRESS	0,23	1.39	16x2	17	2042	0,024	0,219	77	18	0,5	30
KAN PRESS	2,85	1.38	16x2	17	689	0,008	0,074	9	26	0,0	26
KAN PRESS	0,40	1.38	16x2	17	689	0,008	0,074	9	4	0,3	4
KAN PRESS	4,20	1.39	16x2	17	689	0,008	0,074	9	39	1,0	41
KAN PRESS	1,50	1.39	16x2	17	2731	0,033	0,292	127	190	0,5	212
KAN PRESS	0,45	1.37	16x2	17	206	0,002	0,022	3	1	0,3	1
KAN PRESS	6,12	1.37	16x2	17	206	0,002	0,022	3	19	1,0	19
KAN PRESS	2,15	1.39	16x2	17	2937	0,035	0,314	145	311	0,3	326
KAN PRESS	4,90	1.49	16x2	17	1568	0,019	0,168	45	222	1,0	236
KAN PRESS	2,20	1.05	20x2	17	5876	0,071	0,358	127	278	1,5	375
KAN PRESS	0,29	1.49	16x2	17	1568	0,019	0,168	46	13	0,3	18
KAN PRESS	0,97	1.49	16x2	17	1568	0,019	0,168	45	44	0,3	48
KAN PRESS	0,34	1.52	16x2	17	455	0,005	0,049	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,60	1.52	16x2	17	455	0,005	0,049	6	4	0,3	4
KAN PRESS	7,62	1.05	20x2	17	5401	0,065	0,325	106	810	0,5	836
KAN PRESS	2,50	1.52	16x2	17	465	0,006	0,054	7	18	1,0	19
KAN PRESS	1,05	SZ1.2	32x3	17	20918	0,251	0,478	115	120	67,7	7866
KAN PRESS	2,10	1.39	32x3	17	13352	0,161	0,306	52	109	1,0	156
KAN PRESS	0,40	1.39	32x3	17	13352	0,161	0,306	52	21	0,3	35
KAN PRESS	2,75	1.39	25x2,5	17	10415	0,126	0,404	118	324	4,0	651
KAN PRESS	1,30	1.100	32x3	17	18903	0,227	0,432	95	124	178,3	16731
KAN PRESS	1,87	1.100	25x2,5	17	8177	0,098	0,315	76	142	4,0	340
KAN PRESS	0,42	1.02	32x3	17	12797	0,153	0,291	48	20	0,3	33

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,80	1.02	25x2,5	17	7502	0,090	0,289	66	184	4,0	351
KAN PRESS	0,25	1.02	32x3	17	12797	0,153	0,291	48	12	0,3	25
KAN PRESS	0,93	SZ5.2	32x3	17	12797	0,153	0,291	48	44	178,3	7610
KAN PRESS	5,40	1.47	16x2	17	1015	0,012	0,109	14	76	0,5	79
KAN PRESS	7,40	1.43	25x2,5	17	9167	0,111	0,356	94	699	0,3	718
KAN PRESS	0,34	1.16	16x2	17	618	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,48	1.16	16x2	17	618	0,007	0,066	8	4	0,3	5
KAN PRESS	3,26	1.16	16x2	17	618	0,007	0,066	8	26	1,0	28
KAN PRESS	4,42	1.15	16x2	17	847	0,010	0,091	12	51	0,5	53
KAN PRESS	0,31	1.47	16x2	17	508	0,006	0,054	7	2	0,3	3
KAN PRESS	2,31	1.67	16x2	17	633	0,008	0,068	9	20	0,3	21
KAN PRESS	1,85	SZ2.2	25x2,5	17	10593	0,127	0,408	121	223	40,7	3602
KAN PRESS	5,40	1.06	20x2	17	6437	0,077	0,387	146	789	4,0	1089
KAN PRESS	3,95	1.03	25x2,5	17	7566	0,090	0,291	67	263	0,3	276
KAN PRESS	0,40	1.39	25x2,5	17	7566	0,090	0,291	67	27	1,5	90
KAN PRESS	0,55	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	6	0,3	7
KAN PRESS	5,19	1.50	16x2	17	10	0,001	0,005	1	6	1,0	6
KAN PRESS	6,88	1.05	20x2	17	5866	0,071	0,355	125	857	0,5	889
KAN PRESS	2,69	1.51	16x2	17	10	0,001	0,005	1	3	0,3	3
KAN PRESS	3,75	1.52	16x2	17	10	0,001	0,005	1	4	1,0	4
KAN PRESS	2,35	1.52	16x2	17	455	0,005	0,049	6	14	0,5	15
KAN PRESS	1,55	1.02	25x2,5	22	7013	0,084	0,273	54	83	0,3	95
KAN PRESS	0,21	1.02	16x2	22	609	0,007	0,066	6	1	0,5	2
KAN PRESS	1,78	1.6	16x2	22	609	0,007	0,066	6	11	0,3	11

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	3,09	1.6	16x2	22	609	0,007	0,066	6	18	0,3	19
KAN PRESS	2,59	1.02	16x2	22	1229	0,015	0,133	29	76	0,5	81
KAN PRESS	1,99	1.7	16x2	22	620	0,007	0,067	6	12	0,3	13
KAN PRESS	3,91	1.7	16x2	22	620	0,007	0,067	6	24	1,5	27
KAN PRESS	6,06	1.8	16x2	22	380	0,005	0,041	4	23	1,5	24
KAN PRESS	2,97	1.02	16x2	22	1981	0,024	0,214	68	201	0,5	212
KAN PRESS	5,04	1.5	16x2	22	371	0,004	0,040	4	18	1,5	20
KAN PRESS	0,21	1.02	16x2	22	1601	0,019	0,173	47	10	0,5	17
KAN PRESS	0,24	1.4	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,38	1.4	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	0,3	2
KAN PRESS	4,80	1.4	16x2	22	371	0,004	0,040	4	17	1,5	19
KAN PRESS	0,40	1.02	16x2	22	2352	0,028	0,254	91	36	0,5	53
KAN PRESS	0,26	1.9	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,83	1.9	16x2	22	380	0,005	0,041	4	3	0,3	3
KAN PRESS	5,80	1.9	16x2	22	380	0,005	0,041	4	22	1,5	23
KAN PRESS	2,72	1.02	16x2	22	2733	0,033	0,295	118	322	1,0	366
KAN PRESS	0,26	1.10	16x2	22	369	0,004	0,040	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,28	1.10	16x2	22	369	0,004	0,040	4	1	0,3	1
KAN PRESS	5,80	1.10	16x2	22	369	0,004	0,040	4	21	1,5	22
KAN PRESS	2,80	1.02	20x2	22	3473	0,042	0,211	46	127	0,5	139
KAN PRESS	5,04	1.3	16x2	22	371	0,004	0,040	4	18	1,5	20
KAN PRESS	0,63	1.02	20x2	22	3104	0,037	0,189	37	24	0,5	33
KAN PRESS	1,43	1.2	16x2	22	260	0,003	0,028	3	4	0,3	4
KAN PRESS	4,00	1.2	16x2	22	260	0,003	0,028	3	10	1,5	11

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,28	1.02	20x2	22	3733	0,045	0,227	52	14	0,5	27
KAN PRESS	5,04	1.1	16x2	22	481	0,006	0,052	5	24	1,5	26
KAN PRESS	2,41	1.02	20x2	22	4564	0,055	0,278	73	177	0,5	196
KAN PRESS	6,06	1.11	16x2	22	349	0,004	0,038	3	21	1,5	22
KAN PRESS	1,19	1.02	20x2	22	4083	0,049	0,248	60	72	0,5	87
KAN PRESS	0,21	1.12	16x2	22	349	0,004	0,038	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	1.12	16x2	22	349	0,004	0,038	3	2	0,3	2
KAN PRESS	5,85	1.12	16x2	22	349	0,004	0,038	3	20	1,5	21
KAN PRESS	3,40	1.02	20x2	22	4913	0,059	0,299	84	284	0,5	307
KAN PRESS	6,06	1.13	16x2	22	382	0,005	0,041	4	23	1,5	24
KAN PRESS	0,37	1.02	20x2	22	5296	0,063	0,322	95	35	3,5	217
KAN PRESS	0,31	1.14	16x2	22	489	0,006	0,053	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,37	1.14	16x2	22	489	0,006	0,053	5	2	0,3	2
KAN PRESS	5,75	1.14	16x2	22	489	0,006	0,053	5	27	1,5	29
KAN PRESS	1,55	1.02	25x2,5	22	7013	0,084	0,273	54	83	0,5	102
KAN PRESS	2,55	1.02	16x2	22	2024	0,024	0,219	70	178	1,5	214
KAN PRESS	5,04	1.02	20x2	22	4989	0,060	0,303	86	433	1,0	479
KAN PRESS	0,72	1.16	16x2	22	2024	0,024	0,219	70	51	0,3	58
KAN PRESS	1,48	1.15	16x2	22	847	0,010	0,092	10	14	0,3	15
KAN PRESS	1,99	1.15	16x2	22	847	0,010	0,091	10	19	0,3	20
KAN PRESS	0,48	1.16	16x2	22	1464	0,018	0,158	40	19	0,5	26
KAN PRESS	3,50	1.17	16x2	22	559	0,007	0,060	5	19	0,3	20
KAN PRESS	1,05	1.16	16x2	22	559	0,007	0,060	5	6	1,5	8
KAN PRESS	2,45	1.17	16x2	22	559	0,007	0,060	6	14	0,3	14

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,20	1.19	16x2	22	485	0,006	0,052	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,42	1.19	16x2	22	485	0,006	0,052	5	2	0,3	2
KAN PRESS	5,85	1.19	16x2	22	485	0,006	0,052	5	28	1,5	30
KAN PRESS	3,39	1.02	20x2	22	3959	0,047	0,241	57	194	0,5	208
KAN PRESS	5,05	1.18	16x2	22	544	0,007	0,059	5	27	1,5	29
KAN PRESS	0,81	1.02	20x2	22	4445	0,053	0,270	70	57	0,5	75
KAN PRESS	5,05	1.20	16x2	22	380	0,005	0,041	4	19	1,5	20
KAN PRESS	2,04	1.02	20x2	22	3579	0,043	0,218	48	98	0,5	110
KAN PRESS	0,20	1.22	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	1.22	16x2	22	384	0,005	0,041	4	2	0,3	3
KAN PRESS	5,85	1.22	16x2	22	384	0,005	0,042	4	22	1,5	23
KAN PRESS	1,15	1.21	16x2	22	258	0,003	0,028	3	3	0,3	3
KAN PRESS	1,15	1.23	16x2	22	384	0,005	0,041	4	4	0,5	5
KAN PRESS	3,34	1.03	16x2	22	2172	0,026	0,235	79	265	0,5	279
KAN PRESS	3,15	1.23	16x2	22	258	0,003	0,028	3	8	1,5	9
KAN PRESS	3,90	1.23	16x2	22	642	0,008	0,069	6	24	1,5	28
KAN PRESS	0,20	1.24	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	0,3	1
KAN PRESS	1,02	1.24	16x2	22	380	0,005	0,041	4	4	0,3	4
KAN PRESS	5,85	1.24	16x2	22	380	0,005	0,041	4	22	1,5	23
KAN PRESS	0,49	1.02	16x2	22	2815	0,034	0,304	125	61	1,0	107
KAN PRESS	3,08	1.02	20x2	22	3195	0,038	0,194	39	121	0,5	131
KAN PRESS	6,05	1.27	16x2	22	380	0,005	0,041	4	23	1,5	24
KAN PRESS	1,68	1.03	16x2	22	1792	0,021	0,194	57	95	0,5	105
KAN PRESS	0,20	1.25	16x2	22	414	0,005	0,045	4	1	0,3	1

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,16	1.25	16x2	22	414	0,005	0,045	4	5	0,3	5
KAN PRESS	4,85	1.25	16x2	22	414	0,005	0,045	4	20	1,5	21
KAN PRESS	1,30	1.03	16x2	22	1378	0,016	0,149	36	47	0,5	52
KAN PRESS	0,15	1.29	16x2	22	524	0,006	0,057	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,77	1.29	16x2	22	524	0,006	0,057	5	4	0,3	5
KAN PRESS	6,90	1.29	16x2	22	524	0,006	0,057	5	36	0,3	37
KAN PRESS	0,20	1.26	16x2	22	286	0,003	0,031	3	1	0,3	1
KAN PRESS	1,65	1.26	16x2	22	286	0,003	0,031	3	5	0,3	5
KAN PRESS	3,04	1.26	16x2	22	286	0,003	0,031	3	9	0,3	9
KAN PRESS	1,65	1.26	16x2	22	286	0,003	0,031	3	5	1,5	5
KAN PRESS	2,54	1.03	16x2	22	524	0,006	0,057	5	13	0,5	14
KAN PRESS	0,15	1.28	16x2	22	568	0,007	0,061	6	1	0,3	1
KAN PRESS	0,86	1.28	16x2	22	568	0,007	0,061	6	5	0,3	5
KAN PRESS	6,90	1.28	16x2	22	568	0,007	0,061	6	39	1,5	42
KAN PRESS	0,36	1.03	16x2	22	810	0,010	0,088	9	3	0,5	5
KAN PRESS	0,30	1.100	25x2,5	22	9352	0,112	0,366	90	27	0,5	60
KAN PRESS	5,54	1.78	16x2	17	10	0,001	0,005	1	3	0,3	3
KAN PRESS	1,75	1.05	16x2	22	10	0,001	0,005	1	1	0,5	1
KAN PRESS	0,21	1.79	16x2	22	478	0,006	0,052	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,87	1.79	16x2	22	478	0,006	0,052	5	4	0,3	5
KAN PRESS	5,75	1.79	16x2	22	478	0,006	0,052	5	27	1,5	29
KAN PRESS	4,65	1.05	16x2	22	488	0,006	0,057	5	24	0,5	25
KAN PRESS	6,63	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	85	0,5	87
KAN PRESS	0,57	1.80	16x2	22	2783	0,033	0,301	122	70	1,0	115

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,00	1.100	20x2	22	4583	0,055	0,281	75	150	0,5	170
KAN PRESS	2,48	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	32	1,5	40
KAN PRESS	2,15	1.80	20x2	22	3711	0,044	0,226	51	110	1,5	148
KAN PRESS	2,42	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	31	1,5	39
KAN PRESS	2,10	1.80	16x2	22	1855	0,022	0,201	60	127	0,5	137
KAN PRESS	2,42	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	31	1,5	39
KAN PRESS	1,50	1.80	16x2	22	2783	0,033	0,301	122	183	0,3	197
KAN PRESS	0,21	1.81	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,42	1.81	16x2	22	384	0,005	0,041	4	2	0,3	2
KAN PRESS	5,75	1.81	16x2	22	384	0,005	0,041	4	22	1,5	23
KAN PRESS	0,52	1.100	16x2	22	872	0,011	0,099	12	6	1,0	11
KAN PRESS	5,96	1.82	16x2	22	391	0,005	0,042	4	23	1,5	24
KAN PRESS	3,15	1.100	20x2	22	4974	0,060	0,305	87	273	0,5	296
KAN PRESS	4,10	1.85	16x2	22	962	0,012	0,104	15	60	0,5	63
KAN PRESS	3,15	1.85	16x2	22	2885	0,035	0,312	130	410	1,5	483
KAN PRESS	0,80	1.100	25x2,5	22	8829	0,106	0,345	81	65	0,5	95
KAN PRESS	1,99	1.85	16x2	22	962	0,012	0,104	15	29	1,5	37
KAN PRESS	2,10	1.85	16x2	22	1924	0,023	0,208	64	135	0,5	145
KAN PRESS	1,99	1.85	16x2	22	962	0,012	0,104	15	29	1,5	37
KAN PRESS	0,60	1.85	16x2	22	2885	0,035	0,312	130	78	0,3	93
KAN PRESS	5,96	1.83	16x2	22	430	0,005	0,046	4	25	1,5	27
KAN PRESS	2,20	1.100	20x2	22	5404	0,065	0,331	100	221	0,5	248
KAN PRESS	0,21	1.84	16x2	22	540	0,006	0,058	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,60	1.84	16x2	22	540	0,006	0,058	5	3	0,3	4

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	5,75	1.84	16x2	22	540	0,006	0,058	5	30	1,5	33
KAN PRESS	2,25	1.100	20x2	22	5944	0,072	0,364	119	267	1,0	333
KAN PRESS	5,96	1.86	16x2	22	522	0,006	0,056	5	30	1,5	33
KAN PRESS	5,73	1.100	25x2,5	22	9352	0,112	0,366	90	516	0,3	536
KAN PRESS	2,17	1.87	16x2	22	687	0,008	0,074	7	15	0,3	16
KAN PRESS	0,35	1.87	16x2	22	687	0,008	0,074	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,36	1.87	16x2	22	687	0,008	0,074	7	2	1,5	7
KAN PRESS	4,73	1.87	16x2	22	687	0,008	0,074	7	32	0,5	33
KAN PRESS	0,50	1.100	16x2	22	1374	0,016	0,149	36	18	1,5	34
KAN PRESS	3,00	1.100	25x2,5	22	10726	0,129	0,419	115	345	3,5	652
KAN PRESS	5,90	1.87	16x2	22	1374	0,016	0,149	36	211	0,3	214
KAN PRESS	0,42	1.87	16x2	22	1374	0,016	0,149	36	15	0,3	18
KAN PRESS	0,35	1.88	16x2	22	542	0,006	0,059	5	2	0,3	2
KAN PRESS	2,20	1.88	16x2	22	542	0,006	0,059	5	12	0,3	12
KAN PRESS	2,30	1.88	16x2	22	542	0,006	0,059	5	12	0,3	13
KAN PRESS	2,65	1.89	16x2	22	380	0,005	0,041	4	10	0,5	10
KAN PRESS	7,35	1.100	20x2	22	6580	0,079	0,400	140	1031	1,0	1111
KAN PRESS	2,35	1.89	16x2	22	542	0,006	0,059	5	12	1,5	15
KAN PRESS	0,30	1.89	16x2	22	923	0,011	0,100	13	4	0,5	6
KAN PRESS	0,20	1.90	16x2	22	674	0,008	0,073	7	1	0,3	2
KAN PRESS	2,12	1.90	16x2	22	674	0,008	0,073	7	14	0,3	15
KAN PRESS	2,75	1.90	16x2	22	674	0,008	0,073	7	18	0,3	19
KAN PRESS	1,73	1.89	16x2	22	674	0,008	0,073	6	11	1,5	15
KAN PRESS	3,05	1.100	16x2	22	1597	0,019	0,173	46	141	1,5	164

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,25	1.92	16x2	22	277	0,003	0,030	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,35	1.92	16x2	22	277	0,003	0,030	3	1	0,3	1
KAN PRESS	5,75	1.92	16x2	22	277	0,003	0,030	3	16	1,5	16
KAN PRESS	4,55	1.100	20x2	22	6303	0,075	0,383	130	592	0,5	628
KAN PRESS	0,25	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	2	0,3	4
KAN PRESS	2,16	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	21	0,5	23
KAN PRESS	1,55	1.93	16x2	22	1705	0,020	0,184	52	81	0,5	89
KAN PRESS	0,25	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	2	1,5	9
KAN PRESS	0,67	1.93	16x2	22	1705	0,020	0,184	52	35	0,3	40
KAN PRESS	3,98	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	39	1,5	45
KAN PRESS	4,20	1.93	16x2	22	2558	0,031	0,277	105	443	0,3	454
KAN PRESS	0,25	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	3	0,5	6
KAN PRESS	1,08	1.100	16x2	22	2558	0,031	0,277	105	114	1,0	152
KAN PRESS	0,25	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	3	0,3	5
KAN PRESS	2,80	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	37	0,5	40
KAN PRESS	2,12	1.94	16x2	22	2809	0,034	0,304	124	264	1,0	310
KAN PRESS	0,25	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	3	1,5	11
KAN PRESS	2,80	1.94	16x2	22	1873	0,022	0,202	61	171	1,5	202
KAN PRESS	5,01	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	67	1,5	74
KAN PRESS	2,73	1.94	20x2	22	3745	0,045	0,228	52	142	1,5	180
KAN PRESS	5,10	1.31	16x2	17	119	0,001	0,013	1	6	1,5	6
KAN PRESS	2,75	1.03	16x2	22	2932	0,035	0,317	134	368	1,0	419
KAN PRESS	0,20	1.30	16x2	22	1406	0,017	0,152	37	7	0,5	13
KAN PRESS	0,34	1.03	16x2	22	2813	0,034	0,304	125	42	0,5	65

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,20	1.30	16x2	22	1406	0,017	0,152	37	7	0,3	11
KAN PRESS	2,45	1.30	16x2	22	1406	0,017	0,152	37	92	1,5	109
KAN PRESS	6,80	1.30	16x2	22	2813	0,034	0,304	125	848	0,3	862
KAN PRESS	0,30	1.32	16x2	22	895	0,011	0,097	11	3	0,3	5
KAN PRESS	0,35	1.32	16x2	22	895	0,011	0,097	11	4	0,3	5
KAN PRESS	3,23	1.32	16x2	22	895	0,011	0,097	11	37	0,5	39
KAN PRESS	3,20	1.32	16x2	22	1790	0,021	0,194	57	181	1,5	209
KAN PRESS	3,58	1.03	20x2	22	4722	0,056	0,287	78	279	0,5	300
KAN PRESS	2,30	1.32	16x2	22	895	0,011	0,097	11	26	1,5	33
KAN PRESS	0,95	1.32	16x2	22	1790	0,021	0,194	57	54	0,3	59
KAN PRESS	0,30	1.33	16x2	22	295	0,004	0,032	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,36	1.33	16x2	22	295	0,004	0,032	3	1	0,3	1
KAN PRESS	6,70	1.33	16x2	22	295	0,004	0,032	3	19	1,5	20
KAN PRESS	3,40	1.03	20x2	22	5017	0,060	0,305	87	295	0,5	318
KAN PRESS	0,30	1.35	16x2	22	603	0,007	0,065	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,61	1.35	16x2	22	603	0,007	0,065	6	4	0,3	4
KAN PRESS	6,70	1.35	16x2	22	603	0,007	0,065	6	39	1,5	42
KAN PRESS	1,87	1.03	20x2	22	5620	0,067	0,342	106	199	0,5	228
KAN PRESS	0,20	1.36	16x2	22	481	0,006	0,052	5	1	0,3	1
KAN PRESS	1,01	1.36	16x2	22	481	0,006	0,052	5	5	0,3	5
KAN PRESS	6,80	1.36	16x2	22	481	0,006	0,052	5	32	1,5	34
KAN PRESS	4,80	1.03	20x2	22	6101	0,073	0,371	123	589	1,0	658
KAN PRESS	0,20	1.34	16x2	22	732	0,009	0,079	7	1	0,3	2
KAN PRESS	7,00	1.34	16x2	22	732	0,009	0,079	7	50	0,5	52

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,90	1.34	16x2	22	1465	0,018	0,158	40	196	1,5	215
KAN PRESS	0,20	1.34	16x2	22	732	0,009	0,079	7	1	1,5	6
KAN PRESS	1,01	1.34	16x2	22	1465	0,018	0,158	40	41	0,3	44
KAN PRESS	0,40	1.06	20x2	22	5088	0,061	0,309	89	36	0,3	50
KAN PRESS	2,01	1.68	16x2	22	641	0,008	0,069	6	13	0,3	14
KAN PRESS	3,68	1.68	16x2	22	641	0,008	0,069	6	23	0,3	24
KAN PRESS	0,40	1.06	16x2	22	641	0,008	0,069	6	3	0,5	4
KAN PRESS	3,32	1.67	16x2	22	633	0,008	0,068	6	21	1,5	24
KAN PRESS	0,22	1.66	16x2	22	326	0,004	0,035	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,52	1.66	16x2	22	326	0,004	0,035	3	2	0,3	2
KAN PRESS	5,75	1.66	16x2	22	326	0,004	0,035	3	19	1,5	20
KAN PRESS	0,41	1.06	16x2	22	1654	0,020	0,179	49	21	0,5	29
KAN PRESS	0,18	1.69	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,40	1.69	16x2	22	380	0,005	0,041	4	2	0,3	2
KAN PRESS	4,95	1.69	16x2	22	380	0,005	0,041	4	19	1,5	20
KAN PRESS	2,00	1.06	16x2	22	1274	0,015	0,138	32	63	0,5	68
KAN PRESS	0,18	1.70	16x2	22	459	0,005	0,050	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,50	1.70	16x2	22	459	0,005	0,050	5	2	0,3	3
KAN PRESS	4,95	1.70	16x2	22	459	0,005	0,050	5	22	1,5	24
KAN PRESS	0,30	1.06	16x2	22	2308	0,028	0,249	88	26	0,5	42
KAN PRESS	0,22	1.65	16x2	22	327	0,004	0,035	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,40	1.65	16x2	22	327	0,004	0,035	3	1	0,3	2
KAN PRESS	5,75	1.65	16x2	22	327	0,004	0,035	3	19	1,5	20
KAN PRESS	2,69	1.06	16x2	22	1981	0,024	0,214	68	182	0,5	193

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,27	1.64	16x2	22	170	0,002	0,018	2	0	0,3	1
KAN PRESS	0,31	1.64	16x2	22	170	0,002	0,018	2	1	0,3	1
KAN PRESS	5,70	1.64	16x2	22	170	0,002	0,018	2	10	1,5	10
KAN PRESS	2,35	1.06	16x2	22	2767	0,033	0,299	121	285	0,5	307
KAN PRESS	0,18	1.71	16x2	22	735	0,009	0,079	7	1	0,3	2
KAN PRESS	1,05	1.71	16x2	22	735	0,009	0,079	7	8	0,3	9
KAN PRESS	4,95	1.71	16x2	22	735	0,009	0,079	7	36	1,5	40
KAN PRESS	0,60	1.06	16x2	22	2937	0,035	0,317	135	81	1,0	131
KAN PRESS	5,97	1.63	16x2	22	327	0,004	0,035	3	19	1,5	20
KAN PRESS	1,95	1.06	20x2	22	3672	0,044	0,223	50	98	0,5	110
KAN PRESS	5,97	1.62	16x2	22	327	0,004	0,035	3	19	1,5	20
KAN PRESS	2,80	1.06	20x2	22	3999	0,048	0,243	58	163	0,5	178
KAN PRESS	0,22	1.61	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	1.61	16x2	22	371	0,004	0,040	4	2	0,3	2
KAN PRESS	5,75	1.61	16x2	22	371	0,004	0,040	4	21	1,5	22
KAN PRESS	3,40	1.06	20x2	22	4326	0,052	0,263	67	228	0,5	245
KAN PRESS	0,32	1.60	16x2	22	390	0,005	0,042	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,50	1.60	16x2	22	390	0,005	0,042	4	2	0,3	2
KAN PRESS	5,65	1.60	16x2	22	390	0,005	0,042	4	22	1,5	23
KAN PRESS	2,40	1.06	20x2	22	4698	0,056	0,286	77	186	0,5	206
KAN PRESS	0,34	1.59	16x2	22	674	0,008	0,073	7	2	0,3	3
KAN PRESS	2,25	1.59	16x2	22	674	0,008	0,073	7	15	3,0	23
KAN PRESS	0,34	1.59	16x2	22	674	0,008	0,073	7	2	0,3	3
KAN PRESS	1,25	1.06	16x2	22	1349	0,016	0,146	35	43	1,5	59

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,25	1.06	20x2	22	5088	0,061	0,309	89	22	0,5	46
KAN PRESS	0,85	1.06	16x2	22	1349	0,016	0,146	35	29	0,3	33
KAN PRESS	4,41	1.59	16x2	22	1349	0,016	0,146	35	153	0,3	156
KAN PRESS	4,05	1.59	16x2	22	674	0,008	0,073	7	27	3,0	35
KAN PRESS	0,25	1.57	16x2	22	464	0,006	0,050	5	1	0,3	2
KAN PRESS	4,25	1.57	16x2	22	464	0,006	0,050	5	19	3,0	23
KAN PRESS	0,25	1.57	16x2	22	464	0,006	0,050	5	1	0,3	1
KAN PRESS	5,76	1.57	16x2	22	928	0,011	0,100	13	74	1,5	82
KAN PRESS	0,30	1.57	16x2	22	464	0,006	0,050	5	1	3,0	5
KAN PRESS	2,70	1.06	20x2	22	4156	0,050	0,253	62	169	3,5	280
KAN PRESS	2,41	1.56	16x2	22	558	0,007	0,060	6	13	0,3	14
KAN PRESS	1,85	1.55	16x2	22	558	0,007	0,060	5	10	0,5	11
KAN PRESS	0,40	1.55	16x2	22	939	0,011	0,101	13	5	0,5	8
KAN PRESS	0,51	1.06	16x2	22	1916	0,023	0,207	64	33	0,5	43
KAN PRESS	0,25	1.56	16x2	22	558	0,007	0,060	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,95	1.56	16x2	22	558	0,007	0,060	6	5	0,3	6
KAN PRESS	2,66	1.55	16x2	22	380	0,005	0,041	4	10	1,5	11
KAN PRESS	0,31	1.55	16x2	22	939	0,011	0,101	13	4	0,3	6
KAN PRESS	2,71	1.54	16x2	22	546	0,007	0,059	5	15	0,3	15
KAN PRESS	1,99	1.55	16x2	22	546	0,007	0,059	5	11	1,5	13
KAN PRESS	2,95	1.06	16x2	22	1484	0,018	0,160	41	121	1,5	140
KAN PRESS	0,34	1.54	16x2	22	546	0,007	0,059	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,50	1.54	16x2	22	546	0,007	0,059	5	3	0,3	3
KAN PRESS	2,20	1.73	16x2	22	732	0,009	0,079	7	16	1,5	20

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,00	1.06	20x2	22	3228	0,039	0,197	40	40	0,5	50
KAN PRESS	2,89	1.73	16x2	22	732	0,009	0,079	7	21	0,3	22
KAN PRESS	1,26	1.73	16x2	22	732	0,009	0,079	7	9	0,3	10
KAN PRESS	0,24	1.75	16x2	22	580	0,007	0,063	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,41	1.75	16x2	22	580	0,007	0,063	6	2	0,3	3
KAN PRESS	4,85	1.75	16x2	22	580	0,007	0,063	6	28	1,5	30
KAN PRESS	6,10	1.06	16x2	22	2496	0,030	0,270	101	618	1,0	654
KAN PRESS	0,24	1.76	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,66	1.76	16x2	22	384	0,005	0,041	4	3	0,3	3
KAN PRESS	4,85	1.76	16x2	22	384	0,005	0,041	4	19	1,5	20
KAN PRESS	2,39	1.06	16x2	22	432	0,005	0,047	4	10	0,5	11
KAN PRESS	1,13	1.77	16x2	22	47	0,001	0,005	1	1	0,3	1
KAN PRESS	3,40	1.77	16x2	17	47	0,001	0,005	1	2	0,3	2
KAN PRESS	3,25	1.06	16x2	17	47	0,001	0,005	1	2	0,5	2
KAN PRESS	0,21	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	2	0,5	4
KAN PRESS	1,55	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	13	1,0	17
KAN PRESS	1,75	1.05	16x2	22	204	0,002	0,022	2	4	1,5	4
KAN PRESS	3,45	1.05	16x2	22	1831	0,022	0,198	59	203	1,0	223
KAN PRESS	1,56	1.53	16x2	22	204	0,002	0,022	2	3	0,3	3
KAN PRESS	0,21	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	2	0,3	3
KAN PRESS	4,20	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	36	1,5	42
KAN PRESS	1,35	1.05	16x2	22	1627	0,019	0,176	48	65	0,5	73
KAN PRESS	0,37	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	3	0,3	3
KAN PRESS	3,50	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	24	0,5	25

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	5,10	1.48	16x2	22	2757	0,033	0,298	121	615	0,3	628
KAN PRESS	3,92	1.05	16x2	22	2757	0,033	0,298	120	472	1,5	538
KAN PRESS	2,80	1.05	20x2	22	4588	0,055	0,279	74	208	1,5	267
KAN PRESS	0,37	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	1,5	7
KAN PRESS	3,85	1.48	16x2	22	1378	0,016	0,149	36	139	0,5	145
KAN PRESS	0,37	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	1,5	7
KAN PRESS	3,50	1.48	16x2	22	2068	0,025	0,223	73	255	0,5	268
KAN PRESS	0,37	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	1,5	7
KAN PRESS	1,44	1.48	16x2	22	2757	0,033	0,298	121	173	0,3	186
KAN PRESS	0,19	1.45	16x2	22	359	0,004	0,039	3	1	0,3	1
KAN PRESS	1,58	1.45	16x2	22	359	0,004	0,039	3	5	0,5	6
KAN PRESS	0,14	1.46	16x2	22	349	0,004	0,038	3	0	0,3	1
KAN PRESS	1,20	1.46	16x2	22	349	0,004	0,038	3	4	1,5	5
KAN PRESS	1,05	1.46	16x2	22	708	0,008	0,077	7	7	1,5	12
KAN PRESS	2,00	1.43	16x2	22	1723	0,021	0,186	53	106	1,5	132
KAN PRESS	0,38	1.47	16x2	22	1015	0,012	0,110	17	7	0,3	8
KAN PRESS	0,21	1.47	16x2	22	508	0,006	0,055	5	1	1,5	3
KAN PRESS	5,60	1.47	16x2	22	508	0,006	0,055	5	28	0,5	29
KAN PRESS	4,00	1.05	25x2,5	22	7444	0,090	0,293	61	244	0,5	265
KAN PRESS	5,60	1.47	16x2	22	1015	0,012	0,110	18	98	0,5	101
KAN PRESS	0,26	1.42	16x2	22	584	0,007	0,063	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,37	1.42	16x2	22	584	0,007	0,063	6	2	0,3	3
KAN PRESS	2,49	1.42	16x2	22	584	0,007	0,063	6	14	0,5	15
KAN PRESS	2,45	1.43	16x2	22	1248	0,015	0,135	30	74	1,5	88

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,50	1.43	25x2,5	22	9167	0,111	0,360	88	44	0,5	76
KAN PRESS	2,75	1.41	16x2	22	664	0,008	0,072	7	18	0,3	19
KAN PRESS	3,13	1.42	16x2	22	664	0,008	0,072	6	20	1,5	24
KAN PRESS	5,57	1.42	16x2	22	1248	0,015	0,135	30	169	0,3	171
KAN PRESS	2,92	1.40	16x2	22	726	0,009	0,078	7	21	0,3	22
KAN PRESS	2,92	1.39	16x2	22	1316	0,016	0,142	33	97	0,5	102
KAN PRESS	0,39	1.39	16x2	22	2937	0,035	0,318	134	52	3,5	228
KAN PRESS	4,20	1.40	16x2	22	726	0,009	0,079	7	29	1,5	34
KAN PRESS	0,43	1.39	16x2	22	2042	0,024	0,221	71	31	0,5	43
KAN PRESS	2,85	1.38	16x2	22	689	0,008	0,074	7	19	0,0	19
KAN PRESS	0,50	1.38	16x2	22	689	0,008	0,074	7	3	0,3	4
KAN PRESS	4,20	1.39	16x2	22	689	0,008	0,074	7	28	1,5	32
KAN PRESS	1,50	1.39	16x2	22	2731	0,033	0,295	118	177	0,5	199
KAN PRESS	0,35	1.37	16x2	22	206	0,002	0,022	2	1	0,3	1
KAN PRESS	5,92	1.37	16x2	22	206	0,002	0,022	2	12	1,5	12
KAN PRESS	2,15	1.39	16x2	22	2937	0,035	0,318	134	289	0,3	304
KAN PRESS	4,90	1.49	16x2	22	1568	0,019	0,170	45	220	1,5	242
KAN PRESS	2,20	1.05	20x2	22	5876	0,071	0,362	118	259	1,0	324
KAN PRESS	0,19	1.49	16x2	22	1568	0,019	0,169	45	9	0,3	13
KAN PRESS	0,97	1.49	16x2	22	1568	0,019	0,169	45	44	0,3	48
KAN PRESS	0,24	1.52	16x2	22	455	0,005	0,049	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	1.52	16x2	22	455	0,005	0,049	4	3	0,3	3
KAN PRESS	7,42	1.05	20x2	22	5401	0,065	0,328	99	735	0,5	762
KAN PRESS	2,50	1.52	16x2	22	465	0,006	0,055	5	12	1,5	14

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,95	SZ1.2	32x3	28	20918	0,251	0,484	107	102	1,5	277
KAN PRESS	2,10	1.39	32x3	28	13352	0,161	0,309	48	101	1,5	173
KAN PRESS	0,40	1.39	32x3	28	13352	0,161	0,309	48	19	0,3	34
KAN PRESS	2,55	1.39	25x2,5	22	10415	0,126	0,409	110	280	3,5	572
KAN PRESS	1,20	1.100	32x3	28	18903	0,227	0,436	89	107	1,5	250
KAN PRESS	1,67	1.100	25x2,5	22	8177	0,098	0,318	70	118	3,5	295
KAN PRESS	0,23	1.02	32x3	28	12797	0,153	0,295	44	10	0,3	23
KAN PRESS	2,80	1.02	25x2,5	22	7502	0,090	0,292	61	170	3,5	319
KAN PRESS	0,25	1.02	32x3	28	12797	0,153	0,295	44	11	0,3	24
KAN PRESS	1,02	SZ5.2	32x3	28	12797	0,153	0,295	44	45	1,5	111
KAN PRESS	7,40	1.43	25x2,5	22	9167	0,111	0,360	88	649	0,3	669
KAN PRESS	0,24	1.16	16x2	22	618	0,007	0,067	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,48	1.16	16x2	22	618	0,007	0,067	6	3	0,3	4
KAN PRESS	3,26	1.16	16x2	22	618	0,007	0,067	6	20	1,5	23
KAN PRESS	4,42	1.15	16x2	22	847	0,010	0,092	10	43	0,5	45
KAN PRESS	0,21	1.47	16x2	22	508	0,006	0,055	5	1	0,3	1
KAN PRESS	2,41	1.67	16x2	22	633	0,008	0,068	6	15	0,3	16
KAN PRESS	1,75	SZ2.2	25x2,5	22	10593	0,127	0,412	112	195	1,5	323
KAN PRESS	5,40	1.06	20x2	22	6437	0,077	0,391	135	729	3,5	997
KAN PRESS	3,95	1.03	25x2,5	22	7566	0,090	0,295	61	243	0,3	256
KAN PRESS	0,40	1.39	25x2,5	22	7566	0,090	0,295	61	25	1,0	68
KAN PRESS	0,45	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	4	0,3	5
KAN PRESS	5,09	1.50	16x2	17	10	0,001	0,005	1	3	1,5	3
KAN PRESS	6,88	1.05	20x2	22	5866	0,071	0,359	116	798	0,5	830

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,59	1.51	16x2	17	10	0,001	0,005	1	2	0,3	2
KAN PRESS	3,75	1.52	16x2	17	10	0,001	0,005	1	2	1,5	2
KAN PRESS	2,35	1.52	16x2	22	455	0,005	0,049	4	10	0,5	11
KAN PRESS	2,14	2.09	25x2,5	17	11213	0,134	0,432	133	284	0,5	331
KAN PRESS	4,88	2.75	16x2	17	709	0,008	0,076	10	47	1,0	50
KAN PRESS	4,88	2.74	16x2	17	472	0,006	0,050	7	32	1,0	34
KAN PRESS	2,11	2.72	16x2	17	777	0,009	0,083	11	23	0,3	24
KAN PRESS	2,83	2.72	16x2	17	777	0,009	0,083	11	31	1,0	34
KAN PRESS	6,10	2.68	16x2	17	474	0,006	0,051	7	41	1,0	42
KAN PRESS	0,29	2.68	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,12	2.68	16x2	17	474	0,006	0,051	7	1	0,3	1
KAN PRESS	4,17	2.70	16x2	17	777	0,009	0,083	11	45	0,3	46
KAN PRESS	1,91	2.70	16x2	17	777	0,009	0,083	11	21	0,3	22
KAN PRESS	2,85	2.71	16x2	17	1554	0,019	0,166	43	123	0,5	129
KAN PRESS	0,20	2.71	16x2	17	777	0,009	0,083	11	2	0,5	4
KAN PRESS	0,29	2.07	16x2	17	2976	0,036	0,318	150	44	1,5	119
KAN PRESS	2,51	2.07	20x2	17	3450	0,041	0,207	49	124	0,5	135
KAN PRESS	0,29	2.07	20x2	17	4159	0,050	0,250	68	20	0,5	35
KAN PRESS	3,65	2.07	20x2	17	5903	0,071	0,355	126	459	0,3	478
KAN PRESS	0,14	2.81	16x2	17	186	0,002	0,020	3	0	0,3	0
KAN PRESS	2,45	2.81	16x2	17	186	0,002	0,020	3	7	0,3	7
KAN PRESS	0,29	2.80	16x2	17	424	0,005	0,045	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,31	2.80	16x2	17	424	0,005	0,045	6	2	0,3	2
KAN PRESS	4,65	2.80	16x2	17	424	0,005	0,045	6	27	1,0	28

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,94	2.79	16x2	17	1054	0,013	0,113	14	71	1,0	78
KAN PRESS	0,24	2.77	16x2	17	1012	0,012	0,108	14	3	0,3	5
KAN PRESS	1,41	2.77	16x2	17	1012	0,012	0,108	14	19	0,3	21
KAN PRESS	4,70	2.77	16x2	17	1012	0,012	0,108	14	65	1,0	71
KAN PRESS	0,30	2.07	20x2	17	5903	0,071	0,355	126	38	1,5	132
KAN PRESS	1,45	2.07	20x2	17	3346	0,040	0,201	47	68	0,5	78
KAN PRESS	0,15	2.07	16x2	17	863	0,010	0,092	12	2	0,5	4
KAN PRESS	3,10	2.07	20x2	17	4077	0,049	0,245	66	204	0,5	219
KAN PRESS	0,28	2.73	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	4,60	2.73	16x2	17	474	0,006	0,051	7	31	1,0	32
KAN PRESS	3,05	2.07	16x2	17	2503	0,030	0,268	111	339	0,5	356
KAN PRESS	0,95	2.73	16x2	17	474	0,006	0,051	7	6	0,3	7
KAN PRESS	0,17	2.69	16x2	17	474	0,006	0,051	7	1	0,3	2
KAN PRESS	0,35	2.69	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,0	2
KAN PRESS	0,30	2.69	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	6,05	2.69	16x2	17	474	0,006	0,051	7	41	1,0	42
KAN PRESS	0,40	2.71	16x2	17	2029	0,024	0,217	77	31	0,5	43
KAN PRESS	0,27	2.67	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,29	2.67	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	5,95	2.67	16x2	17	474	0,006	0,051	7	40	1,0	41
KAN PRESS	0,27	2.66	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,60	2.66	16x2	17	474	0,006	0,051	7	4	0,3	4
KAN PRESS	5,95	2.66	16x2	17	474	0,006	0,051	7	40	1,0	41
KAN PRESS	3,11	2.07	20x2	17	4634	0,055	0,279	82	256	0,5	276

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,17	2.65	16x2	17	795	0,010	0,085	11	2	0,3	3
KAN PRESS	0,65	2.65	16x2	17	795	0,010	0,085	11	7	0,3	8
KAN PRESS	6,05	2.65	16x2	17	795	0,010	0,085	11	66	1,0	70
KAN PRESS	3,30	2.07	20x2	17	5108	0,061	0,307	98	323	0,5	346
KAN PRESS	0,26	2.64	16x2	17	630	0,008	0,067	9	2	0,3	3
KAN PRESS	0,35	2.64	16x2	17	630	0,008	0,067	9	3	0,3	4
KAN PRESS	5,59	2.64	16x2	17	630	0,008	0,067	9	48	0,3	49
KAN PRESS	3,15	2.07	16x2	17	630	0,008	0,067	9	28	0,5	29
KAN PRESS	0,31	2.07	16x2	17	1105	0,013	0,118	16	5	1,0	12
KAN PRESS	3,10	2.07	25x2,5	17	7008	0,084	0,270	59	181	0,5	200
KAN PRESS	5,84	2.63	16x2	17	474	0,006	0,051	7	39	1,0	40
KAN PRESS	1,80	2.07	16x2	17	1105	0,013	0,118	16	28	0,3	30
KAN PRESS	2,00	2.07	20x2	17	5593	0,067	0,336	114	228	4,0	454
KAN PRESS	6,16	2.62	16x2	17	990	0,012	0,106	13	81	1,0	87
KAN PRESS	0,26	2.61	16x2	17	504	0,006	0,054	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,60	2.61	16x2	17	504	0,006	0,054	7	4	0,3	5
KAN PRESS	5,90	2.61	16x2	17	504	0,006	0,054	7	41	1,0	43
KAN PRESS	1,20	2.07	20x2	17	5089	0,061	0,306	97	116	0,5	139
KAN PRESS	6,16	2.60	16x2	17	730	0,009	0,078	10	61	1,0	64
KAN PRESS	6,16	2.59	16x2	17	474	0,006	0,051	7	41	1,0	42
KAN PRESS	0,76	2.07	16x2	17	2342	0,028	0,250	99	75	0,5	91
KAN PRESS	2,49	2.07	16x2	17	1287	0,015	0,138	22	56	0,5	61
KAN PRESS	0,25	2.58	16x2	17	678	0,008	0,072	9	2	0,3	3
KAN PRESS	5,91	2.58	16x2	17	678	0,008	0,072	9	56	1,0	59

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,60	2.58	16x2	17	678	0,008	0,072	9	6	0,3	6
KAN PRESS	3,20	2.06	16x2	17	186	0,002	0,020	3	9	0,5	9
KAN PRESS	7,70	2.57	16x2	17	1676	0,020	0,179	54	414	0,3	419
KAN PRESS	1,63	2.09	16x2	17	1676	0,020	0,179	54	87	0,5	95
KAN PRESS	2,72	2.57	16x2	17	1676	0,020	0,179	54	147	0,3	151
KAN PRESS	0,26	2.57	16x2	17	838	0,010	0,090	11	3	0,3	4
KAN PRESS	0,26	2.57	16x2	17	838	0,010	0,090	11	3	1,0	7
KAN PRESS	4,49	2.57	16x2	17	838	0,010	0,090	11	51	0,5	53
KAN PRESS	0,26	2.56	16x2	17	567	0,007	0,061	8	2	0,3	3
KAN PRESS	1,75	2.56	16x2	17	567	0,007	0,061	8	14	0,3	14
KAN PRESS	1,00	2.09	16x2	17	567	0,007	0,061	8	8	1,0	10
KAN PRESS	8,10	2.53	16x2	17	710	0,008	0,076	10	80	1,0	82
KAN PRESS	0,25	2.09	25x2,5	17	11213	0,134	0,432	133	33	0,3	61
KAN PRESS	1,93	2.09	20x2	17	3589	0,043	0,216	53	101	0,5	113
KAN PRESS	0,32	2.53	16x2	17	710	0,008	0,076	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,34	2.53	16x2	17	710	0,008	0,076	10	3	0,3	4
KAN PRESS	8,42	2.55	16x2	17	739	0,009	0,079	10	85	1,0	88
KAN PRESS	1,00	2.09	16x2	17	2243	0,027	0,240	91	92	0,5	106
KAN PRESS	8,42	2.51	16x2	17	763	0,009	0,082	10	87	1,0	90
KAN PRESS	2,15	2.09	20x2	17	5131	0,061	0,309	98	211	0,5	235
KAN PRESS	0,27	2.48	16x2	17	643	0,008	0,069	9	2	0,3	3
KAN PRESS	0,94	2.48	16x2	17	643	0,008	0,069	9	8	0,3	9
KAN PRESS	8,15	2.48	16x2	17	643	0,008	0,069	9	72	1,0	74
KAN PRESS	0,55	2.09	20x2	17	6710	0,080	0,404	157	86	1,5	208

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	7,96	2.46	16x2	17	560	0,007	0,060	8	60	1,0	62
KAN PRESS	3,38	2.09	25x2,5	17	7353	0,088	0,283	63	214	0,5	234
KAN PRESS	7,96	2.44	16x2	17	575	0,007	0,062	8	61	1,0	63
KAN PRESS	3,08	2.09	25x2,5	17	9107	0,109	0,351	92	284	0,5	315
KAN PRESS	1,01	2.09	16x2	17	1531	0,018	0,164	42	43	1,0	56
KAN PRESS	0,57	2.09	25x2,5	17	9682	0,116	0,373	103	58	0,5	93
KAN PRESS	2,65	2.09	16x2	17	1531	0,018	0,164	42	112	0,3	116
KAN PRESS	1,50	2.42	16x2	17	956	0,011	0,102	13	19	0,3	21
KAN PRESS	4,90	2.42	16x2	17	956	0,011	0,102	13	64	0,3	65
KAN PRESS	0,26	2.43	16x2	17	575	0,007	0,062	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,42	2.43	16x2	17	575	0,007	0,062	8	3	0,3	4
KAN PRESS	6,69	2.43	16x2	17	575	0,007	0,062	8	52	1,0	54
KAN PRESS	3,45	2.09	16x2	17	956	0,011	0,102	13	45	0,5	48
KAN PRESS	0,26	2.45	16x2	17	565	0,007	0,060	8	2	0,3	2
KAN PRESS	0,42	2.45	16x2	17	565	0,007	0,060	8	3	0,3	4
KAN PRESS	7,70	2.45	16x2	17	565	0,007	0,060	8	59	1,0	61
KAN PRESS	2,52	2.09	25x2,5	17	8542	0,102	0,329	82	207	0,5	234
KAN PRESS	0,29	2.52	16x2	17	832	0,010	0,089	11	3	0,3	4
KAN PRESS	0,82	2.52	16x2	17	832	0,010	0,089	11	9	0,3	10
KAN PRESS	4,65	2.52	16x2	17	832	0,010	0,089	11	53	1,0	57
KAN PRESS	1,35	2.09	20x2	17	4299	0,051	0,259	72	97	0,5	114
KAN PRESS	0,29	2.49	16x2	17	816	0,010	0,087	11	3	0,3	4
KAN PRESS	1,07	2.49	16x2	17	816	0,010	0,087	11	12	0,3	13
KAN PRESS	4,65	2.49	16x2	17	816	0,010	0,087	11	52	1,0	56

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	3,90	2.09	20x2	17	5894	0,070	0,354	125	486	0,5	517
KAN PRESS	0,14	2.47	16x2	17	629	0,008	0,067	8	1	0,3	2
KAN PRESS	0,41	2.47	16x2	17	629	0,008	0,067	8	3	0,3	4
KAN PRESS	4,80	2.47	16x2	17	629	0,008	0,067	9	41	1,0	43
KAN PRESS	0,70	2.09	25x2,5	17	7913	0,095	0,305	72	50	0,5	74
KAN PRESS	0,29	2.54	16x2	17	607	0,007	0,065	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,95	2.54	16x2	17	607	0,007	0,065	8	8	0,3	9
KAN PRESS	4,65	2.54	16x2	17	607	0,007	0,065	8	39	1,0	41
KAN PRESS	1,92	2.09	16x2	17	2982	0,036	0,319	150	287	1,5	363
KAN PRESS	3,30	2.04	25x2,5	17	8303	0,099	0,320	78	258	4,0	463
KAN PRESS	7,35	2.41	16x2	17	756	0,009	0,081	10	75	1,0	78
KAN PRESS	2,96	2.09	25x2,5	17	11968	0,143	0,461	149	442	1,0	548
KAN PRESS	6,85	2.40	16x2	17	554	0,007	0,059	7	51	1,0	53
KAN PRESS	1,20	2.06	16x2	17	400	0,005	0,043	6	7	0,5	7
KAN PRESS	0,19	2.82	16x2	17	400	0,005	0,043	6	1	0,3	1
KAN PRESS	2,05	2.06	16x2	17	400	0,005	0,043	6	11	0,3	12
KAN PRESS	0,36	2.83	16x2	17	746	0,009	0,080	10	4	0,3	5
KAN PRESS	0,82	2.83	16x2	17	746	0,009	0,080	10	8	0,3	9
KAN PRESS	5,50	2.83	16x2	17	746	0,009	0,080	10	56	1,0	59
KAN PRESS	2,80	2.06	16x2	17	1147	0,014	0,123	17	47	0,5	51
KAN PRESS	0,29	2.85	16x2	17	998	0,012	0,107	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,42	2.85	16x2	17	998	0,012	0,107	13	6	0,3	7
KAN PRESS	3,95	2.85	16x2	17	1678	0,020	0,179	54	212	1,0	228
KAN PRESS	4,81	2.04	16x2	17	2824	0,034	0,302	136	657	1,5	725

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,46	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	4	0,3	5
KAN PRESS	4,06	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	34	3,0	41
KAN PRESS	0,46	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	4	0,3	5
KAN PRESS	5,40	2.91	16x2	17	1238	0,015	0,132	21	112	1,0	121
KAN PRESS	0,49	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	4	3,0	11
KAN PRESS	5,64	2.04	20x2	17	4062	0,049	0,244	65	367	0,5	382
KAN PRESS	0,36	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	3	0,3	4
KAN PRESS	3,56	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	30	0,5	31
KAN PRESS	0,36	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	3	1,0	5
KAN PRESS	0,46	2.91	16x2	17	1238	0,015	0,132	21	10	0,3	12
KAN PRESS	5,50	2.91	16x2	17	1238	0,015	0,132	21	115	1,0	124
KAN PRESS	2,25	2.04	20x2	17	6273	0,075	0,377	139	313	1,5	420
KAN PRESS	0,29	2.90	16x2	17	973	0,012	0,104	13	4	0,3	5
KAN PRESS	0,38	2.90	16x2	17	973	0,012	0,104	13	5	0,3	6
KAN PRESS	4,95	2.90	16x2	17	973	0,012	0,104	13	64	1,0	70
KAN PRESS	5,25	2.04	20x2	17	5035	0,060	0,303	95	497	0,5	520
KAN PRESS	1,05	2.04	16x2	17	2030	0,024	0,217	76	80	1,0	104
KAN PRESS	0,55	2.04	25x2,5	17	8303	0,099	0,320	78	43	0,3	58
KAN PRESS	2,50	2.04	16x2	17	2030	0,024	0,217	76	191	0,3	198
KAN PRESS	4,81	2.93	16x2	17	809	0,010	0,087	11	52	0,3	53
KAN PRESS	0,21	2.92	16x2	17	568	0,007	0,061	8	2	0,3	2
KAN PRESS	0,79	2.92	16x2	17	568	0,007	0,061	8	6	0,3	7
KAN PRESS	4,60	2.92	16x2	17	568	0,007	0,061	8	35	1,0	37
KAN PRESS	1,25	2.93	16x2	17	1462	0,017	0,156	37	46	0,5	52

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,65	2.94	16x2	17	653	0,008	0,070	9	23	0,3	24
KAN PRESS	3,77	2.94	16x2	17	653	0,008	0,070	9	33	1,0	36
KAN PRESS	2,16	2.93	16x2	17	809	0,010	0,087	11	23	0,5	25
KAN PRESS	0,30	2.95	16x2	17	526	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,47	2.95	16x2	17	526	0,006	0,056	7	3	0,3	4
KAN PRESS	5,55	2.95	16x2	17	526	0,006	0,056	7	40	1,0	41
KAN PRESS	4,82	2.04	20x2	17	4676	0,056	0,281	83	402	0,5	421
KAN PRESS	0,20	2.96	16x2	17	734	0,009	0,079	10	2	0,3	3
KAN PRESS	4,08	2.96	16x2	17	734	0,009	0,079	10	41	3,0	50
KAN PRESS	0,20	2.96	16x2	17	734	0,009	0,079	10	2	0,3	3
KAN PRESS	5,65	2.96	16x2	17	1468	0,018	0,157	37	210	1,0	222
KAN PRESS	2,22	2.96	16x2	17	734	0,009	0,079	10	22	3,0	31
KAN PRESS	2,92	2.04	16x2	17	2828	0,034	0,302	137	399	1,5	468
KAN PRESS	5,25	2.98	16x2	17	380	0,005	0,041	5	28	1,0	29
KAN PRESS	1,83	2.04	20x2	17	4296	0,051	0,258	72	131	0,5	148
KAN PRESS	0,30	2.102	16x2	17	783	0,009	0,084	11	3	0,3	4
KAN PRESS	0,60	2.102	16x2	17	783	0,009	0,084	11	6	0,3	7
KAN PRESS	2,94	2.102	16x2	17	783	0,009	0,084	11	32	0,5	33
KAN PRESS	3,38	2.03	16x2	17	727	0,009	0,078	10	34	0,5	36
KAN PRESS	2,85	2.102	16x2	17	783	0,009	0,084	11	31	1,0	34
KAN PRESS	2,01	2.102	16x2	17	1565	0,019	0,167	45	90	1,0	104
KAN PRESS	0,29	2.26	16x2	17	727	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	1,70	2.26	16x2	17	727	0,009	0,078	10	17	0,3	18
KAN PRESS	5,40	2.26	16x2	17	727	0,009	0,078	10	54	0,3	55

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	6,85	2.30	16x2	17	627	0,007	0,067	9	59	0,3	60
KAN PRESS	3,02	2.03	16x2	17	627	0,007	0,067	9	27	0,5	28
KAN PRESS	0,30	2.32	16x2	17	531	0,006	0,057	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,47	2.32	16x2	17	531	0,006	0,057	7	3	0,3	4
KAN PRESS	6,55	2.32	16x2	17	531	0,006	0,057	7	48	1,0	50
KAN PRESS	2,66	2.03	16x2	17	1158	0,014	0,124	17	46	0,5	50
KAN PRESS	0,25	2.34	16x2	17	819	0,010	0,088	11	3	0,3	4
KAN PRESS	0,36	2.34	16x2	17	819	0,010	0,088	11	4	0,3	5
KAN PRESS	2,80	2.03	16x2	17	1373	0,016	0,147	29	82	1,0	93
KAN PRESS	2,94	2.03	20x2	17	3380	0,040	0,203	47	139	0,5	149
KAN PRESS	0,20	2.33	16x2	17	850	0,010	0,091	11	2	0,3	4
KAN PRESS	0,39	2.33	16x2	17	850	0,010	0,091	11	4	0,3	6
KAN PRESS	5,05	2.33	16x2	17	850	0,010	0,091	11	58	1,0	62
KAN PRESS	0,60	2.03	16x2	17	2007	0,024	0,215	75	45	1,5	80
KAN PRESS	3,38	2.09	20x2	17	4182	0,050	0,252	68	231	0,5	247
KAN PRESS	0,25	2.36	16x2	17	801	0,010	0,086	11	3	0,3	4
KAN PRESS	1,75	2.36	16x2	17	801	0,010	0,086	11	19	0,3	20
KAN PRESS	5,00	2.36	16x2	17	801	0,010	0,086	11	53	1,0	57
KAN PRESS	6,85	2.37	16x2	17	964	0,012	0,103	13	89	1,0	94
KAN PRESS	1,39	2.09	20x2	17	5146	0,062	0,310	98	136	0,5	160
KAN PRESS	0,25	2.38	16x2	17	516	0,006	0,055	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,49	2.38	16x2	17	516	0,006	0,055	7	3	0,3	4
KAN PRESS	5,00	2.38	16x2	17	516	0,006	0,055	7	35	1,0	37
KAN PRESS	2,11	2.09	20x2	17	5661	0,068	0,341	116	245	0,5	274

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	6,85	2.39	16x2	17	554	0,007	0,059	7	51	1,0	53
KAN PRESS	2,80	2.09	20x2	17	6215	0,074	0,374	137	383	1,5	488
KAN PRESS	6,45	2.29	16x2	17	773	0,009	0,083	11	71	0,3	72
KAN PRESS	2,46	2.29	16x2	17	773	0,009	0,083	11	27	0,3	28
KAN PRESS	0,35	2.29	16x2	17	773	0,009	0,083	11	4	0,3	5
KAN PRESS	6,80	2.28	16x2	17	645	0,008	0,069	9	60	1,0	62
KAN PRESS	1,74	2.03	16x2	17	773	0,009	0,083	11	19	0,5	21
KAN PRESS	0,35	2.27	16x2	17	412	0,005	0,044	6	2	0,3	2
KAN PRESS	1,02	2.27	16x2	17	412	0,005	0,044	6	6	0,3	6
KAN PRESS	5,45	2.27	16x2	17	412	0,005	0,044	6	31	1,0	32
KAN PRESS	2,55	2.03	16x2	17	1977	0,024	0,211	74	188	0,5	199
KAN PRESS	5,80	2.24	16x2	17	717	0,009	0,077	10	57	1,0	60
KAN PRESS	2,13	2.03	16x2	17	2389	0,029	0,255	102	217	1,5	266
KAN PRESS	0,35	2.22	16x2	17	433	0,005	0,046	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,47	2.22	16x2	17	433	0,005	0,046	6	3	0,3	3
KAN PRESS	5,45	2.22	16x2	17	433	0,005	0,046	6	32	1,0	33
KAN PRESS	0,38	2.03	20x2	17	4060	0,049	0,244	65	24	0,5	39
KAN PRESS	2,35	2.03	20x2	17	4492	0,054	0,270	78	183	0,5	201
KAN PRESS	5,80	2.20	16x2	17	402	0,005	0,043	6	32	1,0	33
KAN PRESS	2,42	2.03	20x2	17	5369	0,064	0,323	106	258	0,5	284
KAN PRESS	5,80	2.18	16x2	17	246	0,003	0,026	3	20	1,0	20
KAN PRESS	2,92	2.03	20x2	17	6154	0,074	0,370	135	395	0,5	429
KAN PRESS	0,27	2.16	16x2	17	474	0,006	0,051	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,60	2.16	16x2	17	474	0,006	0,051	6	4	0,3	4

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	5,53	2.16	16x2	17	474	0,006	0,051	6	35	1,0	37
KAN PRESS	3,13	2.03	20x2	17	6629	0,079	0,399	154	481	0,3	505
KAN PRESS	2,23	2.14	16x2	17	787	0,009	0,084	11	24	1,0	27
KAN PRESS	1,27	2.13	16x2	17	1351	0,016	0,145	28	36	1,5	52
KAN PRESS	2,10	2.02	20x2	17	3144	0,038	0,189	42	87	1,0	105
KAN PRESS	0,27	2.15	16x2	17	564	0,007	0,060	8	2	0,3	3
KAN PRESS	1,27	2.15	16x2	17	564	0,007	0,060	8	10	0,3	10
KAN PRESS	4,93	2.15	16x2	17	564	0,007	0,060	8	38	0,5	38
KAN PRESS	1,74	2.14	16x2	17	787	0,009	0,084	10	18	0,3	19
KAN PRESS	3,28	2.14	16x2	17	787	0,009	0,084	11	35	0,3	36
KAN PRESS	0,21	2.13	16x2	17	726	0,009	0,078	9	2	0,3	3
KAN PRESS	1,05	2.13	16x2	17	726	0,009	0,078	9	10	0,3	11
KAN PRESS	0,79	2.13	16x2	17	1793	0,021	0,192	62	49	1,0	67
KAN PRESS	0,33	2.13	20x2	17	3144	0,038	0,189	42	14	0,3	19
KAN PRESS	0,30	2.25	16x2	17	559	0,007	0,060	8	2	0,3	3
KAN PRESS	1,21	2.25	16x2	17	559	0,007	0,060	8	9	0,3	10
KAN PRESS	5,00	2.25	16x2	17	559	0,007	0,060	8	38	1,0	40
KAN PRESS	2,31	2.03	16x2	17	1418	0,017	0,152	31	73	0,5	78
KAN PRESS	0,20	2.23	16x2	17	480	0,006	0,051	7	1	0,3	2
KAN PRESS	0,49	2.23	16x2	17	480	0,006	0,051	7	3	0,3	4
KAN PRESS	5,10	2.23	16x2	17	480	0,006	0,051	7	34	1,0	36
KAN PRESS	0,88	2.03	20x2	17	3105	0,037	0,187	41	36	0,5	45
KAN PRESS	0,35	2.21	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,29	2.21	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,95	2.21	16x2	17	474	0,006	0,051	7	33	1,0	34
KAN PRESS	3,42	2.03	20x2	17	3585	0,043	0,216	53	180	0,5	192
KAN PRESS	0,35	2.19	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,36	2.19	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	4,95	2.19	16x2	17	474	0,006	0,051	7	33	1,0	34
KAN PRESS	0,33	2.03	20x2	17	4967	0,059	0,299	93	30	0,5	52
KAN PRESS	0,35	2.17	16x2	17	540	0,006	0,058	7	3	0,3	3
KAN PRESS	0,41	2.17	16x2	17	540	0,006	0,058	7	3	0,3	4
KAN PRESS	4,95	2.17	16x2	17	540	0,006	0,058	7	36	1,0	38
KAN PRESS	0,85	2.03	20x2	17	5909	0,071	0,355	126	107	0,5	138
KAN PRESS	6,13	2.02	20x2	17	5480	0,066	0,329	110	676	4,0	893
KAN PRESS	6,06	2.11	16x2	17	368	0,004	0,039	5	32	1,0	33
KAN PRESS	0,99	2.02	20x2	17	5010	0,060	0,301	94	93	0,5	116
KAN PRESS	0,26	2.10	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,53	2.10	16x2	17	474	0,006	0,051	7	4	0,3	4
KAN PRESS	5,80	2.10	16x2	17	474	0,006	0,051	7	39	1,0	40
KAN PRESS	2,90	2.02	20x2	17	4275	0,051	0,257	71	207	0,5	223
KAN PRESS	0,26	2.9	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	2
KAN PRESS	1,11	2.9	16x2	17	474	0,006	0,051	7	7	0,3	8
KAN PRESS	5,80	2.9	16x2	17	474	0,006	0,051	7	39	1,0	40
KAN PRESS	2,80	2.02	20x2	17	3338	0,040	0,201	46	130	0,5	140
KAN PRESS	6,06	2.8	16x2	17	474	0,006	0,051	7	41	1,0	42
KAN PRESS	2,72	2.02	16x2	17	2400	0,029	0,257	103	280	0,5	297
KAN PRESS	2,39	2.02	16x2	17	1463	0,018	0,156	36	86	0,5	93

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,09	2.7	16x2	17	739	0,009	0,079	10	21	0,3	22
KAN PRESS	4,71	2.7	16x2	17	739	0,009	0,079	10	48	1,0	51
KAN PRESS	0,41	2.02	16x2	17	725	0,009	0,078	10	4	0,5	6
KAN PRESS	1,68	2.6	16x2	17	725	0,009	0,078	10	17	0,3	17
KAN PRESS	2,99	2.6	16x2	17	725	0,009	0,078	10	30	0,3	31
KAN PRESS	5,04	2.5	16x2	17	463	0,006	0,049	7	33	1,0	34
KAN PRESS	0,41	2.02	16x2	17	1926	0,023	0,206	70	29	0,5	40
KAN PRESS	0,29	2.4	16x2	17	463	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	4,75	2.4	16x2	17	463	0,006	0,050	6	29	1,0	31
KAN PRESS	0,33	2.4	16x2	17	463	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,37	2.02	16x2	17	2863	0,034	0,306	140	52	1,5	122
KAN PRESS	5,04	2.3	16x2	17	463	0,006	0,050	6	31	1,0	32
KAN PRESS	0,58	2.02	20x2	17	3800	0,045	0,229	58	34	0,5	47
KAN PRESS	0,29	2.2	16x2	17	368	0,004	0,039	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,68	2.2	16x2	17	368	0,004	0,039	5	4	0,3	4
KAN PRESS	4,75	2.2	16x2	17	368	0,004	0,039	5	25	1,0	26
KAN PRESS	0,43	2.02	20x2	17	4642	0,056	0,279	82	35	0,5	55
KAN PRESS	5,04	2.1	16x2	17	470	0,006	0,050	7	33	1,0	34
KAN PRESS	1,00	SZ1.3	32x3	17	18737	0,224	0,427	94	94	111,8	10276
KAN PRESS	1,35	2.04	32x3	17	13505	0,162	0,308	53	71	392,4	18638
KAN PRESS	3,50	2.04	20x2	17	5202	0,062	0,313	100	351	4,0	547
KAN PRESS	1,25	SZ5.3	32x3	17	15253	0,182	0,347	65	82	101,3	6191
KAN PRESS	3,75	2.02	25x2,5	17	9773	0,117	0,376	104	392	4,0	675
KAN PRESS	1,00	2.02	20x2	17	6629	0,079	0,399	154	154	1,5	273

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,28	2.100	16x2	17	536	0,006	0,057	7	2	0,3	2
KAN PRESS	1,95	2.100	16x2	17	536	0,006	0,057	7	14	0,3	15
KAN PRESS	4,97	2.100	16x2	17	536	0,006	0,057	7	37	1,0	38
KAN PRESS	4,60	2.04	16x2	17	2292	0,027	0,245	95	437	0,5	452
KAN PRESS	7,35	2.13	16x2	17	1067	0,013	0,114	15	108	1,0	115
KAN PRESS	2,96	2.13	16x2	17	726	0,009	0,078	9	28	0,5	30
KAN PRESS	3,17	2.12	16x2	17	1067	0,013	0,114	15	47	0,3	49
KAN PRESS	0,50	2.09	25x2,5	17	6768	0,081	0,261	55	27	1,5	78
KAN PRESS	0,54	2.09	25x2,5	17	6768	0,081	0,261	55	29	0,3	40
KAN PRESS	1,60	SZ2.3	32x3	17	13591	0,163	0,309	53	85	81,5	3987
KAN PRESS	2,10	2.07	25x2,5	17	7997	0,096	0,308	74	155	4,0	344
KAN PRESS	4,05	2.35	16x2	17	554	0,007	0,059	7	30	0,3	31
KAN PRESS	3,51	2.35	16x2	17	554	0,007	0,059	8	27	1,0	28
KAN PRESS	3,80	2.34	16x2	17	819	0,010	0,088	11	42	0,5	44
KAN PRESS	0,29	2.78	16x2	17	530	0,006	0,057	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,36	2.78	16x2	17	530	0,006	0,057	7	3	0,3	3
KAN PRESS	4,65	2.78	16x2	17	530	0,006	0,057	7	34	1,0	35
KAN PRESS	2,05	2.07	16x2	17	2816	0,034	0,301	136	279	1,5	347
KAN PRESS	2,50	2.86	16x2	17	680	0,008	0,073	10	25	1,0	28
KAN PRESS	1,00	2.85	16x2	17	998	0,012	0,107	13	13	0,5	16
KAN PRESS	2,91	2.87	16x2	17	340	0,004	0,036	5	14	0,3	15
KAN PRESS	2,91	2.86	16x2	17	340	0,004	0,036	5	14	1,0	15
KAN PRESS	2,60	2.87	16x2	17	340	0,004	0,036	5	13	0,5	13
KAN PRESS	2,34	2.09	25x2,5	22	11213	0,134	0,437	124	289	0,5	337

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,98	2.75	16x2	22	709	0,008	0,077	7	34	1,5	39
KAN PRESS	4,98	2.74	16x2	22	472	0,006	0,051	5	23	1,5	25
KAN PRESS	2,01	2.72	16x2	22	777	0,009	0,084	8	16	0,3	17
KAN PRESS	2,83	2.72	16x2	22	777	0,009	0,084	8	22	1,5	27
KAN PRESS	5,90	2.68	16x2	22	474	0,006	0,051	5	28	1,5	30
KAN PRESS	0,09	2.68	16x2	22	474	0,006	0,051	5	0	0,3	1
KAN PRESS	0,22	2.68	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	4,17	2.70	16x2	22	777	0,009	0,084	8	33	0,3	34
KAN PRESS	1,81	2.70	16x2	22	777	0,009	0,084	8	14	0,3	15
KAN PRESS	0,20	2.71	16x2	22	777	0,009	0,084	8	2	0,5	3
KAN PRESS	0,29	2.07	16x2	22	2976	0,036	0,322	138	40	1,0	92
KAN PRESS	2,71	2.07	20x2	22	3450	0,041	0,210	45	122	0,5	133
KAN PRESS	0,29	2.07	20x2	22	4159	0,050	0,253	63	18	0,5	34
KAN PRESS	3,65	2.07	20x2	22	5903	0,071	0,359	116	423	0,3	442
KAN PRESS	0,24	2.81	16x2	22	186	0,002	0,020	2	0	0,3	1
KAN PRESS	2,65	2.81	16x2	22	186	0,002	0,020	2	5	0,3	5
KAN PRESS	0,19	2.80	16x2	22	424	0,005	0,046	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,31	2.80	16x2	22	424	0,005	0,046	4	1	0,3	2
KAN PRESS	4,85	2.80	16x2	22	424	0,005	0,046	4	20	1,5	22
KAN PRESS	5,04	2.79	16x2	22	1054	0,013	0,114	20	99	1,5	109
KAN PRESS	0,14	2.77	16x2	22	1012	0,012	0,109	17	2	0,3	4
KAN PRESS	1,41	2.77	16x2	22	1012	0,012	0,109	17	24	0,3	26
KAN PRESS	4,90	2.77	16x2	22	1012	0,012	0,109	17	85	1,5	94
KAN PRESS	0,50	2.07	20x2	22	5903	0,071	0,359	116	58	1,0	122

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,35	2.07	16x2	22	863	0,010	0,093	10	4	0,5	6
KAN PRESS	1,25	2.07	20x2	22	3346	0,040	0,204	43	53	0,5	64
KAN PRESS	3,30	2.07	20x2	22	4077	0,049	0,248	60	199	0,5	214
KAN PRESS	0,18	2.73	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	4,80	2.73	16x2	22	474	0,006	0,051	5	22	1,5	24
KAN PRESS	3,05	2.07	16x2	22	2503	0,030	0,271	102	310	0,5	328
KAN PRESS	0,95	2.73	16x2	22	474	0,006	0,051	5	4	0,3	5
KAN PRESS	0,20	2.71	16x2	22	2029	0,024	0,219	70	14	0,5	26
KAN PRESS	0,27	2.69	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,45	2.69	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	0,0	2
KAN PRESS	0,20	2.69	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	5,85	2.69	16x2	22	474	0,006	0,051	5	27	1,5	29
KAN PRESS	3,05	2.71	16x2	22	1554	0,019	0,168	44	136	0,5	143
KAN PRESS	0,17	2.67	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,29	2.67	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	2
KAN PRESS	5,95	2.67	16x2	22	474	0,006	0,051	5	28	1,5	30
KAN PRESS	0,17	2.66	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	2.66	16x2	22	474	0,006	0,051	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,95	2.66	16x2	22	474	0,006	0,051	5	28	1,5	30
KAN PRESS	3,11	2.07	20x2	22	4634	0,055	0,282	76	235	0,5	255
KAN PRESS	0,27	2.65	16x2	22	795	0,010	0,086	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,65	2.65	16x2	22	795	0,010	0,086	8	5	0,3	6
KAN PRESS	5,85	2.65	16x2	22	795	0,010	0,086	8	48	1,5	53
KAN PRESS	3,30	2.07	20x2	22	5108	0,061	0,311	90	296	0,5	321

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,16	2.64	16x2	22	630	0,008	0,068	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,35	2.64	16x2	22	630	0,008	0,068	6	2	0,3	3
KAN PRESS	5,59	2.64	16x2	22	630	0,008	0,068	6	35	0,3	36
KAN PRESS	3,15	2.07	16x2	22	630	0,008	0,068	6	19	0,5	20
KAN PRESS	0,31	2.07	16x2	22	1105	0,013	0,119	23	7	1,5	18
KAN PRESS	3,10	2.07	25x2,5	22	7008	0,084	0,273	54	167	0,5	185
KAN PRESS	5,75	2.63	16x2	22	474	0,006	0,051	5	27	1,5	29
KAN PRESS	1,80	2.07	16x2	22	1105	0,013	0,119	23	41	0,3	43
KAN PRESS	2,20	2.07	20x2	22	5593	0,067	0,340	105	232	3,5	434
KAN PRESS	6,06	2.62	16x2	22	990	0,012	0,107	16	97	1,5	106
KAN PRESS	0,16	2.61	16x2	22	504	0,006	0,054	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	2.61	16x2	22	504	0,006	0,054	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,90	2.61	16x2	22	504	0,006	0,054	5	29	1,5	31
KAN PRESS	1,00	2.07	20x2	22	5089	0,061	0,310	89	89	0,5	113
KAN PRESS	6,06	2.60	16x2	22	730	0,009	0,079	7	43	1,5	48
KAN PRESS	6,06	2.59	16x2	22	474	0,006	0,051	5	28	1,5	30
KAN PRESS	0,56	2.07	16x2	22	2342	0,028	0,253	90	51	0,5	67
KAN PRESS	2,49	2.07	16x2	22	1287	0,015	0,139	32	80	0,5	85
KAN PRESS	0,34	2.58	16x2	22	678	0,008	0,073	7	2	0,3	3
KAN PRESS	5,71	2.58	16x2	22	678	0,008	0,073	7	38	1,5	42
KAN PRESS	0,60	2.58	16x2	22	678	0,008	0,073	7	4	0,3	5
KAN PRESS	3,00	2.06	16x2	22	186	0,002	0,020	2	6	0,5	6
KAN PRESS	7,50	2.57	16x2	22	1676	0,020	0,181	51	379	0,3	384
KAN PRESS	1,63	2.09	16x2	22	1676	0,020	0,181	51	82	0,5	91

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	2,52	2.57	16x2	22	1676	0,020	0,181	51	128	0,3	133
KAN PRESS	0,36	2.57	16x2	22	838	0,010	0,090	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,36	2.57	16x2	22	838	0,010	0,091	9	3	1,5	9
KAN PRESS	4,49	2.57	16x2	22	838	0,010	0,090	9	41	0,5	43
KAN PRESS	0,16	2.56	16x2	22	567	0,007	0,061	6	1	0,3	1
KAN PRESS	1,55	2.56	16x2	22	567	0,007	0,061	6	9	0,3	9
KAN PRESS	1,00	2.09	16x2	22	567	0,007	0,061	6	6	1,5	8
KAN PRESS	0,45	2.09	25x2,5	22	11213	0,134	0,437	124	56	0,3	84
KAN PRESS	8,10	2.53	16x2	22	710	0,008	0,077	7	56	1,5	61
KAN PRESS	2,13	2.09	20x2	22	3589	0,043	0,218	48	103	0,5	115
KAN PRESS	0,22	2.53	16x2	22	710	0,008	0,077	7	2	0,3	2
KAN PRESS	0,34	2.53	16x2	22	710	0,008	0,077	7	2	0,3	3
KAN PRESS	8,32	2.55	16x2	22	739	0,009	0,080	7	60	1,5	65
KAN PRESS	1,21	2.09	16x2	22	2243	0,027	0,242	84	101	0,5	116
KAN PRESS	8,32	2.51	16x2	22	763	0,009	0,082	8	63	1,5	68
KAN PRESS	2,35	2.09	20x2	22	5131	0,061	0,312	90	213	0,5	237
KAN PRESS	0,17	2.48	16x2	22	643	0,008	0,069	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,94	2.48	16x2	22	643	0,008	0,069	6	6	0,3	7
KAN PRESS	8,15	2.48	16x2	22	643	0,008	0,069	6	51	1,5	55
KAN PRESS	0,75	2.09	20x2	22	6710	0,080	0,408	145	109	1,0	192
KAN PRESS	7,86	2.46	16x2	22	560	0,007	0,061	5	43	1,5	46
KAN PRESS	3,38	2.09	25x2,5	22	7353	0,088	0,286	58	198	0,5	218
KAN PRESS	7,86	2.44	16x2	22	575	0,007	0,062	6	44	1,5	47
KAN PRESS	3,08	2.09	25x2,5	22	9107	0,109	0,355	85	263	0,5	294

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,81	2.09	16x2	22	1531	0,018	0,166	43	35	1,5	56
KAN PRESS	0,37	2.09	25x2,5	22	9682	0,116	0,377	95	35	0,5	71
KAN PRESS	2,85	2.09	16x2	22	1531	0,018	0,166	43	123	0,3	127
KAN PRESS	1,40	2.42	16x2	22	956	0,011	0,103	14	20	0,3	21
KAN PRESS	4,90	2.42	16x2	22	956	0,011	0,103	14	69	0,3	71
KAN PRESS	0,16	2.43	16x2	22	575	0,007	0,062	6	1	0,3	1
KAN PRESS	0,42	2.43	16x2	22	575	0,007	0,062	6	2	0,3	3
KAN PRESS	6,89	2.43	16x2	22	575	0,007	0,062	6	39	1,5	42
KAN PRESS	3,45	2.09	16x2	22	956	0,011	0,103	14	49	0,5	52
KAN PRESS	0,16	2.45	16x2	22	565	0,007	0,061	6	1	0,3	1
KAN PRESS	0,42	2.45	16x2	22	565	0,007	0,061	6	2	0,3	3
KAN PRESS	7,70	2.45	16x2	22	565	0,007	0,061	5	42	1,5	45
KAN PRESS	2,72	2.09	25x2,5	22	8542	0,102	0,333	76	207	0,5	235
KAN PRESS	0,19	2.52	16x2	22	832	0,010	0,090	9	2	0,3	3
KAN PRESS	0,82	2.52	16x2	22	832	0,010	0,090	9	7	0,3	9
KAN PRESS	4,85	2.52	16x2	22	832	0,010	0,090	9	44	1,5	50
KAN PRESS	1,15	2.09	20x2	22	4299	0,051	0,261	66	76	0,5	93
KAN PRESS	0,19	2.49	16x2	22	816	0,010	0,088	9	2	0,3	3
KAN PRESS	1,07	2.49	16x2	22	816	0,010	0,088	9	9	0,3	10
KAN PRESS	4,85	2.49	16x2	22	816	0,010	0,088	9	42	1,5	48
KAN PRESS	3,69	2.09	20x2	22	5894	0,070	0,358	115	427	0,5	459
KAN PRESS	0,24	2.47	16x2	22	629	0,008	0,068	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,41	2.47	16x2	22	629	0,008	0,068	6	3	0,3	3
KAN PRESS	4,80	2.47	16x2	22	629	0,008	0,068	6	29	1,5	33

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,50	2.09	25x2,5	22	7913	0,095	0,308	67	33	0,5	57
KAN PRESS	0,19	2.54	16x2	22	607	0,007	0,066	6	1	0,3	2
KAN PRESS	0,95	2.54	16x2	22	607	0,007	0,066	6	6	0,3	6
KAN PRESS	4,85	2.54	16x2	22	607	0,007	0,066	6	29	1,5	32
KAN PRESS	1,72	2.09	16x2	22	2982	0,036	0,322	138	237	1,0	289
KAN PRESS	3,30	2.04	25x2,5	22	8303	0,099	0,323	72	239	3,5	422
KAN PRESS	7,25	2.41	16x2	22	756	0,009	0,082	7	54	1,5	59
KAN PRESS	2,76	2.09	25x2,5	22	11968	0,143	0,466	139	384	1,5	546
KAN PRESS	6,95	2.40	16x2	22	554	0,007	0,060	5	37	1,5	40
KAN PRESS	1,20	2.06	16x2	22	400	0,005	0,043	4	5	0,5	5
KAN PRESS	0,29	2.82	16x2	22	400	0,005	0,043	4	1	0,3	1
KAN PRESS	2,25	2.06	16x2	22	400	0,005	0,043	4	9	0,3	9
KAN PRESS	0,26	2.83	16x2	22	746	0,009	0,081	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,82	2.83	16x2	22	746	0,009	0,081	7	6	0,3	7
KAN PRESS	5,70	2.83	16x2	22	746	0,009	0,081	7	42	1,5	47
KAN PRESS	3,00	2.06	16x2	22	1147	0,014	0,124	25	76	0,5	79
KAN PRESS	0,19	2.85	16x2	22	998	0,012	0,108	16	3	0,3	5
KAN PRESS	0,42	2.85	16x2	22	998	0,012	0,108	16	7	0,3	9
KAN PRESS	3,95	2.85	16x2	22	1678	0,020	0,181	51	200	1,5	225
KAN PRESS	4,61	2.04	16x2	22	2824	0,034	0,305	126	579	1,0	626
KAN PRESS	0,36	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	2	0,3	3
KAN PRESS	4,06	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	25	3,0	31
KAN PRESS	0,36	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	2	0,3	3
KAN PRESS	5,60	2.91	16x2	22	1238	0,015	0,134	30	167	1,5	181

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,49	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	3	3,0	10
KAN PRESS	5,84	2.04	20x2	22	4062	0,049	0,247	60	350	0,5	365
KAN PRESS	0,46	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	3	0,3	3
KAN PRESS	3,56	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	21	0,5	23
KAN PRESS	0,46	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	3	1,5	6
KAN PRESS	0,46	2.91	16x2	22	1238	0,015	0,134	30	14	0,3	17
KAN PRESS	5,50	2.91	16x2	22	1238	0,015	0,134	30	164	1,5	178
KAN PRESS	2,45	2.04	20x2	22	6273	0,075	0,382	129	316	1,0	389
KAN PRESS	0,19	2.90	16x2	22	973	0,012	0,105	15	3	0,3	5
KAN PRESS	0,38	2.90	16x2	22	973	0,012	0,105	15	6	0,3	7
KAN PRESS	4,95	2.90	16x2	22	973	0,012	0,105	15	76	1,5	84
KAN PRESS	5,05	2.04	20x2	22	5035	0,060	0,306	87	441	0,5	465
KAN PRESS	1,05	2.04	16x2	22	2030	0,024	0,220	70	74	1,5	110
KAN PRESS	0,35	2.04	25x2,5	22	8303	0,099	0,323	72	25	0,3	41
KAN PRESS	2,30	2.04	16x2	22	2030	0,024	0,220	70	162	0,3	169
KAN PRESS	4,91	2.93	16x2	22	809	0,010	0,087	9	42	0,3	43
KAN PRESS	0,31	2.92	16x2	22	568	0,007	0,061	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,79	2.92	16x2	22	568	0,007	0,061	6	4	0,3	5
KAN PRESS	4,60	2.92	16x2	22	568	0,007	0,061	6	25	1,5	28
KAN PRESS	1,45	2.93	16x2	22	1462	0,017	0,158	40	58	0,5	64
KAN PRESS	2,55	2.94	16x2	22	653	0,008	0,071	6	16	0,3	17
KAN PRESS	3,57	2.94	16x2	22	653	0,008	0,071	6	23	1,5	26
KAN PRESS	1,96	2.93	16x2	22	809	0,010	0,087	9	17	0,5	19
KAN PRESS	0,20	2.95	16x2	22	526	0,006	0,057	5	1	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,47	2.95	16x2	22	526	0,006	0,057	5	2	0,3	3
KAN PRESS	5,75	2.95	16x2	22	526	0,006	0,057	5	29	1,5	32
KAN PRESS	5,02	2.04	20x2	22	4676	0,056	0,284	77	385	0,5	405
KAN PRESS	0,30	2.96	16x2	22	734	0,009	0,079	7	2	0,3	3
KAN PRESS	4,08	2.96	16x2	22	734	0,009	0,079	7	29	3,0	39
KAN PRESS	0,30	2.96	16x2	22	734	0,009	0,079	7	2	0,3	3
KAN PRESS	5,65	2.96	16x2	22	1468	0,018	0,159	40	227	1,5	246
KAN PRESS	2,22	2.96	16x2	22	734	0,009	0,079	7	16	3,0	25
KAN PRESS	3,12	2.04	16x2	22	2828	0,034	0,306	126	392	1,0	439
KAN PRESS	5,15	2.98	16x2	22	380	0,005	0,041	4	19	1,5	20
KAN PRESS	1,63	2.04	20x2	22	4296	0,051	0,261	66	108	0,5	125
KAN PRESS	0,20	2.102	16x2	22	783	0,009	0,085	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,60	2.102	16x2	22	783	0,009	0,085	8	5	0,3	6
KAN PRESS	2,94	2.102	16x2	22	783	0,009	0,085	8	23	0,5	25
KAN PRESS	3,18	2.03	16x2	22	727	0,009	0,079	7	22	0,5	24
KAN PRESS	2,95	2.102	16x2	22	783	0,009	0,085	8	23	1,5	29
KAN PRESS	2,01	2.102	16x2	22	1565	0,019	0,169	45	90	1,5	112
KAN PRESS	0,19	2.26	16x2	22	727	0,009	0,078	7	1	0,3	2
KAN PRESS	1,70	2.26	16x2	22	727	0,009	0,078	7	12	0,3	13
KAN PRESS	5,60	2.26	16x2	22	727	0,009	0,078	7	40	0,3	41
KAN PRESS	6,95	2.30	16x2	22	627	0,007	0,068	6	43	0,3	44
KAN PRESS	3,02	2.03	16x2	22	627	0,007	0,068	6	18	0,5	20
KAN PRESS	0,20	2.32	16x2	22	531	0,006	0,057	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,47	2.32	16x2	22	531	0,006	0,057	5	3	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	6,75	2.32	16x2	22	531	0,006	0,057	5	35	1,5	38
KAN PRESS	2,86	2.03	16x2	22	1158	0,014	0,125	26	74	0,5	78
KAN PRESS	0,15	2.34	16x2	22	819	0,010	0,089	9	1	0,3	2
KAN PRESS	0,36	2.34	16x2	22	819	0,010	0,089	9	3	0,3	4
KAN PRESS	3,00	2.03	16x2	22	1373	0,016	0,148	36	107	1,5	124
KAN PRESS	0,30	2.33	16x2	22	850	0,010	0,092	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,39	2.33	16x2	22	850	0,010	0,092	10	4	0,3	5
KAN PRESS	4,85	2.33	16x2	22	850	0,010	0,092	10	47	1,5	53
KAN PRESS	0,40	2.03	16x2	22	2007	0,024	0,217	69	28	1,0	51
KAN PRESS	3,17	2.09	20x2	22	4182	0,050	0,254	63	200	0,5	216
KAN PRESS	0,35	2.36	16x2	22	801	0,010	0,087	8	3	0,3	4
KAN PRESS	1,75	2.36	16x2	22	801	0,010	0,087	8	15	0,3	16
KAN PRESS	4,80	2.36	16x2	22	801	0,010	0,087	8	40	1,5	46
KAN PRESS	6,95	2.37	16x2	22	964	0,012	0,104	15	102	1,5	111
KAN PRESS	1,59	2.09	20x2	22	5146	0,062	0,313	91	144	0,5	169
KAN PRESS	0,35	2.38	16x2	22	516	0,006	0,056	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,49	2.38	16x2	22	516	0,006	0,056	5	2	0,3	3
KAN PRESS	4,80	2.38	16x2	22	516	0,006	0,056	5	24	1,5	26
KAN PRESS	1,91	2.09	20x2	22	5661	0,068	0,344	107	205	0,5	235
KAN PRESS	6,95	2.39	16x2	22	554	0,007	0,060	5	37	1,5	40
KAN PRESS	2,80	2.09	20x2	22	6215	0,074	0,378	127	355	1,0	426
KAN PRESS	6,45	2.29	16x2	22	773	0,009	0,084	8	50	0,3	51
KAN PRESS	2,26	2.29	16x2	22	773	0,009	0,083	8	18	0,3	19
KAN PRESS	0,45	2.29	16x2	22	773	0,009	0,083	8	4	0,3	5

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	6,90	2.28	16x2	22	645	0,008	0,070	6	44	1,5	48
KAN PRESS	1,94	2.03	16x2	22	773	0,009	0,084	8	15	0,5	17
KAN PRESS	0,25	2.27	16x2	22	412	0,005	0,044	4	1	0,3	1
KAN PRESS	1,02	2.27	16x2	22	412	0,005	0,044	4	4	0,3	5
KAN PRESS	5,65	2.27	16x2	22	412	0,005	0,044	4	23	1,5	24
KAN PRESS	2,75	2.03	16x2	22	1977	0,024	0,214	67	185	0,5	197
KAN PRESS	5,90	2.24	16x2	22	717	0,009	0,077	7	41	1,5	46
KAN PRESS	2,13	2.03	16x2	22	2389	0,029	0,258	94	199	1,0	232
KAN PRESS	0,25	2.22	16x2	22	433	0,005	0,047	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,47	2.22	16x2	22	433	0,005	0,047	4	2	0,3	2
KAN PRESS	5,65	2.22	16x2	22	433	0,005	0,047	4	24	1,5	26
KAN PRESS	0,57	2.03	20x2	22	4060	0,049	0,247	60	34	0,5	50
KAN PRESS	2,15	2.03	20x2	22	4492	0,054	0,273	72	154	0,5	172
KAN PRESS	5,90	2.20	16x2	22	402	0,005	0,043	4	23	1,5	25
KAN PRESS	2,23	2.03	20x2	22	5369	0,064	0,327	98	218	0,5	244
KAN PRESS	5,90	2.18	16x2	22	246	0,003	0,027	2	14	1,5	15
KAN PRESS	2,92	2.03	20x2	22	6154	0,074	0,374	125	365	0,5	400
KAN PRESS	0,17	2.16	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,60	2.16	16x2	22	474	0,006	0,051	5	3	0,3	3
KAN PRESS	5,73	2.16	16x2	22	474	0,006	0,051	5	26	1,5	28
KAN PRESS	2,92	2.03	20x2	22	6629	0,079	0,403	142	416	0,3	440
KAN PRESS	2,23	2.14	16x2	22	787	0,009	0,085	8	18	1,5	23
KAN PRESS	1,27	2.13	16x2	22	1351	0,016	0,146	35	44	1,0	55
KAN PRESS	2,30	2.02	20x2	22	3144	0,038	0,191	38	88	1,5	115

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	1,00	2.02	20x2	22	6629	0,079	0,403	142	142	1,0	223
KAN PRESS	0,17	2.15	16x2	22	564	0,007	0,061	6	1	0,3	2
KAN PRESS	1,27	2.15	16x2	22	564	0,007	0,061	6	7	0,3	8
KAN PRESS	5,13	2.15	16x2	22	564	0,007	0,061	5	28	0,5	29
KAN PRESS	1,64	2.14	16x2	22	787	0,009	0,085	8	13	0,3	14
KAN PRESS	3,28	2.14	16x2	22	787	0,009	0,085	8	26	0,3	27
KAN PRESS	0,31	2.13	16x2	22	726	0,009	0,078	7	2	0,3	3
KAN PRESS	1,05	2.13	16x2	22	726	0,009	0,078	7	7	0,3	8
KAN PRESS	0,79	2.13	16x2	22	1793	0,021	0,194	57	45	1,5	73
KAN PRESS	0,33	2.13	20x2	22	3144	0,038	0,191	38	13	0,3	18
KAN PRESS	0,20	2.25	16x2	22	559	0,007	0,060	6	1	0,3	2
KAN PRESS	1,21	2.25	16x2	22	559	0,007	0,060	6	7	0,3	7
KAN PRESS	5,00	2.25	16x2	22	559	0,007	0,060	5	27	1,5	30
KAN PRESS	2,11	2.03	16x2	22	1418	0,017	0,153	38	80	0,5	86
KAN PRESS	0,30	2.23	16x2	22	480	0,006	0,052	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,49	2.23	16x2	22	480	0,006	0,052	5	2	0,3	3
KAN PRESS	4,90	2.23	16x2	22	480	0,006	0,052	5	23	1,5	25
KAN PRESS	0,25	2.21	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,29	2.21	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	2
KAN PRESS	4,95	2.21	16x2	22	474	0,006	0,051	5	23	1,5	25
KAN PRESS	3,42	2.03	20x2	22	3585	0,043	0,218	48	165	0,5	177
KAN PRESS	0,25	2.19	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,36	2.19	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	0,3	2
KAN PRESS	4,95	2.19	16x2	22	474	0,006	0,051	5	23	1,5	25

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,53	2.03	20x2	22	4967	0,059	0,302	85	45	0,5	68
KAN PRESS	0,25	2.17	16x2	22	540	0,006	0,058	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,41	2.17	16x2	22	540	0,006	0,058	5	2	0,3	3
KAN PRESS	4,95	2.17	16x2	22	540	0,006	0,058	5	26	1,5	29
KAN PRESS	1,05	2.03	20x2	22	5909	0,071	0,359	116	122	0,5	154
KAN PRESS	5,93	2.02	20x2	22	5480	0,066	0,333	101	602	3,5	796
KAN PRESS	6,16	2.11	16x2	22	368	0,004	0,040	4	22	1,5	23
KAN PRESS	1,19	2.02	20x2	22	5010	0,060	0,305	87	103	0,5	126
KAN PRESS	0,16	2.10	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	0,53	2.10	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	0,3	3
KAN PRESS	6,00	2.10	16x2	22	474	0,006	0,051	5	28	1,5	30
KAN PRESS	3,10	2.02	20x2	22	4275	0,051	0,260	66	203	0,5	220
KAN PRESS	0,16	2.9	16x2	22	474	0,006	0,051	5	1	0,3	1
KAN PRESS	1,11	2.9	16x2	22	474	0,006	0,051	5	5	0,3	6
KAN PRESS	6,00	2.9	16x2	22	474	0,006	0,051	5	28	1,5	30
KAN PRESS	3,00	2.02	20x2	22	3338	0,040	0,203	42	127	0,5	138
KAN PRESS	6,16	2.8	16x2	22	474	0,006	0,051	5	29	1,5	31
KAN PRESS	2,92	2.02	16x2	22	2400	0,029	0,260	94	276	0,5	292
KAN PRESS	2,59	2.02	16x2	22	1463	0,018	0,158	40	104	0,5	110
KAN PRESS	1,99	2.7	16x2	22	739	0,009	0,080	7	15	0,3	15
KAN PRESS	4,71	2.7	16x2	22	739	0,009	0,080	7	34	1,5	39
KAN PRESS	0,21	2.02	16x2	22	725	0,009	0,078	7	1	0,5	3
KAN PRESS	1,78	2.6	16x2	22	725	0,009	0,078	7	13	0,3	14
KAN PRESS	2,99	2.6	16x2	22	725	0,009	0,078	7	21	0,3	22

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	4,94	2.5	16x2	22	463	0,006	0,050	5	22	1,5	24
KAN PRESS	0,21	2.02	16x2	22	1926	0,023	0,208	64	14	0,5	24
KAN PRESS	0,19	2.4	16x2	22	463	0,006	0,050	5	1	0,3	1
KAN PRESS	4,75	2.4	16x2	22	463	0,006	0,050	5	21	1,5	23
KAN PRESS	0,33	2.4	16x2	22	463	0,006	0,050	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,17	2.02	16x2	22	2863	0,034	0,310	129	22	1,0	70
KAN PRESS	4,94	2.3	16x2	22	463	0,006	0,050	5	22	1,5	24
KAN PRESS	0,38	2.02	20x2	22	3800	0,045	0,231	53	20	0,5	34
KAN PRESS	0,19	2.2	16x2	22	368	0,004	0,040	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,68	2.2	16x2	22	368	0,004	0,040	4	2	0,3	3
KAN PRESS	4,75	2.2	16x2	22	368	0,004	0,040	4	17	1,5	18
KAN PRESS	0,23	2.02	20x2	22	4642	0,056	0,282	76	17	0,5	37
KAN PRESS	4,94	2.1	16x2	22	470	0,006	0,051	5	23	1,5	24
KAN PRESS	1,10	SZ1.3	32x3	28	18737	0,224	0,432	87	96	0,3	124
KAN PRESS	1,25	2.04	32x3	28	13505	0,162	0,311	49	61	0,3	75
KAN PRESS	3,30	2.04	20x2	22	5202	0,062	0,316	92	305	3,5	480
KAN PRESS	1,15	SZ5.3	32x3	28	15253	0,182	0,351	60	70	0,3	88
KAN PRESS	3,75	2.02	25x2,5	22	9773	0,117	0,380	97	363	3,5	616
KAN PRESS	3,14	2.03	20x2	22	3380	0,040	0,206	43	136	0,5	147
KAN PRESS	0,68	2.03	20x2	22	3105	0,037	0,189	37	25	0,5	34
KAN PRESS	0,18	2.100	16x2	22	536	0,006	0,058	5	1	0,3	1
KAN PRESS	1,95	2.100	16x2	22	536	0,006	0,058	5	10	0,3	11
KAN PRESS	4,97	2.100	16x2	22	536	0,006	0,058	5	26	1,5	28
KAN PRESS	4,60	2.04	16x2	22	2292	0,027	0,248	87	400	0,5	416

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	7,35	2.12	16x2	22	1067	0,013	0,115	21	151	1,5	161
KAN PRESS	2,76	2.13	16x2	22	726	0,009	0,078	7	19	0,5	21
KAN PRESS	3,07	2.12	16x2	22	1067	0,013	0,115	20	62	0,3	64
KAN PRESS	0,30	2.09	25x2,5	22	6768	0,081	0,264	50	15	1,0	50
KAN PRESS	0,74	2.09	25x2,5	22	6768	0,081	0,264	50	37	0,3	48
KAN PRESS	1,70	SZ2.3	32x3	28	13591	0,163	0,313	49	84	0,3	98
KAN PRESS	1,90	2.07	25x2,5	22	7997	0,096	0,311	68	129	3,5	299
KAN PRESS	3,95	2.35	16x2	22	554	0,007	0,060	5	22	0,3	22
KAN PRESS	3,51	2.35	16x2	22	554	0,007	0,060	5	19	1,5	22
KAN PRESS	3,80	2.34	16x2	22	819	0,010	0,089	9	33	0,5	35
KAN PRESS	0,19	2.78	16x2	22	530	0,006	0,057	5	1	0,3	2
KAN PRESS	0,36	2.78	16x2	22	530	0,006	0,057	5	2	0,3	2
KAN PRESS	4,85	2.78	16x2	22	530	0,006	0,057	5	25	1,5	28
KAN PRESS	2,25	2.07	16x2	22	2816	0,034	0,304	125	281	1,0	327
KAN PRESS	2,30	2.86	16x2	22	680	0,008	0,073	7	15	1,5	19
KAN PRESS	1,00	2.85	16x2	22	998	0,012	0,108	16	16	0,5	19
KAN PRESS	3,01	2.87	16x2	22	340	0,004	0,037	3	10	0,3	10
KAN PRESS	3,01	2.86	16x2	22	340	0,004	0,037	3	10	1,5	11
KAN PRESS	2,60	2.87	16x2	22	340	0,004	0,037	3	9	0,5	9
KAN PRESS	0,33	0.64	16x2	17	657	0,008	0,070	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.82	16x2	17	639	0,008	0,068	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.57	16x2	17	559	0,007	0,060	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.56	16x2	17	922	0,011	0,099	12	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	0.44	16x2	17	194	0,002	0,021	3	1	0,3	1

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.04A	16x2	17	465	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.04	16x2	17	1220	0,015	0,131	23	8	0,3	10
KAN PRESS	0,33	0.70	16x2	17	469	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.61	16x2	17	1069	0,013	0,114	15	5	0,3	7
KAN PRESS	0,33	0.67	16x2	17	432	0,005	0,046	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.03	16x2	17	315	0,004	0,034	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.69	16x2	17	525	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.69	16x2	17	525	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.71	16x2	17	553	0,007	0,059	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.72	16x2	17	296	0,004	0,032	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.73	16x2	17	300	0,004	0,032	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.74	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.75	16x2	17	526	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	0.97	16x2	17	186	0,002	0,020	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	0.96	16x2	17	129	0,002	0,014	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.93	16x2	17	499	0,006	0,053	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.92	16x2	17	544	0,007	0,058	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.91	16x2	17	544	0,007	0,058	7	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.90	16x2	17	565	0,007	0,060	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.89	16x2	17	552	0,007	0,059	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.78	16x2	17	149	0,002	0,016	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	18	0,3	23
KAN PRESS	0,33	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	18	0,3	23
KAN PRESS	0,33	0.76	16x2	17	1689	0,020	0,181	55	18	0,3	23
KAN PRESS	0,33	0.013	16x2	17	616	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.79	16x2	17	299	0,004	0,032	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.80	16x2	17	824	0,010	0,088	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	0.83	16x2	17	871	0,010	0,093	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	0.81	16x2	17	904	0,011	0,097	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	0.82	16x2	17	639	0,008	0,068	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.06	16x2	17	357	0,004	0,038	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.47	16x2	17	745	0,009	0,080	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.48.2	16x2	17	550	0,007	0,059	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.53	16x2	17	978	0,012	0,105	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	0.59	16x2	17	1024	0,012	0,110	14	5	0,3	6
KAN PRESS	0,33	0.54	16x2	17	1193	0,014	0,128	19	6	0,3	9
KAN PRESS	0,33	0.47	16x2	17	745	0,009	0,080	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.02	16x2	17	328	0,004	0,035	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.20	16x2	17	412	0,005	0,044	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.19	16x2	17	438	0,005	0,047	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.2	16x2	17	607	0,007	0,065	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.3	16x2	17	1006	0,012	0,108	14	4	0,3	6

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.4	16x2	17	478	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.5	16x2	17	477	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,33	0.13	16x2	17	946	0,011	0,101	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	0.12	16x2	17	229	0,003	0,024	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.9	16x2	17	391	0,005	0,042	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.11	16x2	17	152	0,002	0,016	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.8	16x2	17	588	0,007	0,063	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.8	16x2	17	588	0,007	0,063	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	0.6	16x2	17	397	0,005	0,043	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.7	16x2	17	601	0,007	0,064	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.67	16x2	17	633	0,008	0,068	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.41	16x2	17	664	0,008	0,071	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.47	16x2	17	508	0,006	0,054	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.16	16x2	17	618	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.52	16x2	17	455	0,005	0,049	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.49	16x2	17	1568	0,019	0,168	46	15	0,3	19
KAN PRESS	0,33	1.37	16x2	17	206	0,002	0,022	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.38	16x2	17	689	0,008	0,074	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.39	16x2	17	1316	0,016	0,141	29	9	0,3	12
KAN PRESS	0,33	1.40	16x2	17	726	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.42	16x2	17	584	0,007	0,063	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.47	16x2	17	508	0,006	0,054	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.46	16x2	17	349	0,004	0,037	5	2	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.45	16x2	17	359	0,004	0,038	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	17	689	0,008	0,074	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	3	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.53	16x2	17	204	0,002	0,022	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	3	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.77	16x2	17	47	0,001	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	1.76	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.75	16x2	17	580	0,007	0,062	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.73	16x2	17	732	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.54	16x2	17	546	0,007	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.55	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.56	16x2	17	558	0,007	0,060	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.57	16x2	17	464	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.57	16x2	17	464	0,006	0,050	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.59	16x2	17	674	0,008	0,072	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.59	16x2	17	674	0,008	0,072	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.60	16x2	17	390	0,005	0,042	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.61	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.62	16x2	17	327	0,004	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.63	16x2	17	327	0,004	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.71	16x2	17	735	0,009	0,079	10	3	0,3	4

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.64	16x2	17	170	0,002	0,018	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.65	16x2	17	327	0,004	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.70	16x2	17	459	0,005	0,049	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.69	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.66	16x2	17	326	0,004	0,035	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.34	16x2	17	732	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.36	16x2	17	481	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.35	16x2	17	603	0,007	0,065	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.33	16x2	17	295	0,004	0,031	4	1	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.32	16x2	17	895	0,011	0,096	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.32	16x2	17	895	0,011	0,096	12	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.30	16x2	17	1406	0,017	0,150	32	11	0,3	14
KAN PRESS	0,33	1.30	16x2	17	1406	0,017	0,150	33	11	0,3	14
KAN PRESS	0,33	1.31	16x2	17	119	0,001	0,013	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	17	936	0,011	0,100	12	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.93	16x2	17	853	0,010	0,091	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.92	16x2	17	277	0,003	0,030	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.90	16x2	17	674	0,008	0,072	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.89	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.88	16x2	17	542	0,006	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.87	16x2	17	687	0,008	0,074	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.87	16x2	17	687	0,008	0,074	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	1.84	16x2	17	540	0,006	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.83	16x2	17	430	0,005	0,046	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.85	16x2	17	962	0,012	0,103	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.85	16x2	17	962	0,012	0,103	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.85	16x2	17	962	0,012	0,103	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.82	16x2	17	391	0,005	0,042	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.81	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	12	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	12	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	12	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	17	928	0,011	0,099	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	1.28	16x2	17	568	0,007	0,061	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.26	16x2	17	286	0,003	0,031	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.29	16x2	17	524	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.27	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.24	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.23	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.21	16x2	17	258	0,003	0,028	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.22	16x2	17	384	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.20	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.18	16x2	17	544	0,007	0,058	7	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.19	16x2	17	485	0,006	0,052	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.17	16x2	17	559	0,007	0,060	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.15	16x2	17	847	0,010	0,091	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.14	16x2	17	489	0,006	0,052	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.13	16x2	17	382	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.12	16x2	17	349	0,004	0,037	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.11	16x2	17	349	0,004	0,037	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.1	16x2	17	481	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.2	16x2	17	260	0,003	0,028	4	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	1.3	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.10	16x2	17	369	0,004	0,039	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.9	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.4	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.5	16x2	17	371	0,004	0,040	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.8	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.7	16x2	17	620	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.6	16x2	17	609	0,007	0,065	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.24	16x2	17	717	0,009	0,077	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.70	16x2	17	777	0,009	0,083	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.12	16x2	17	1067	0,013	0,114	15	5	0,3	7
KAN PRESS	0,33	2.100	16x2	17	536	0,006	0,057	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.1	16x2	17	470	0,006	0,050	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.2	16x2	17	368	0,004	0,039	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.3	16x2	17	463	0,006	0,050	6	2	0,3	2

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.4	16x2	17	463	0,006	0,050	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.5	16x2	17	463	0,006	0,049	6	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.6	16x2	17	725	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.7	16x2	17	739	0,009	0,079	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.8	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.9	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.10	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.11	16x2	17	368	0,004	0,039	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.17	16x2	17	540	0,006	0,058	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.19	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.21	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.23	16x2	17	480	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.13	16x2	17	726	0,009	0,078	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.14	16x2	17	787	0,009	0,084	10	3	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.15	16x2	17	564	0,007	0,060	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.16	16x2	17	474	0,006	0,051	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.18	16x2	17	246	0,003	0,026	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	2.20	16x2	17	402	0,005	0,043	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.22	16x2	17	433	0,005	0,046	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.27	16x2	17	412	0,005	0,044	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.28	16x2	17	645	0,008	0,069	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.29	16x2	17	773	0,009	0,083	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.39	16x2	17	554	0,007	0,059	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.38	16x2	17	516	0,006	0,055	7	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.37	16x2	17	964	0,012	0,103	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	2.36	16x2	17	801	0,010	0,086	11	3	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.33	16x2	17	850	0,010	0,091	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.32	16x2	17	531	0,006	0,057	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.30	16x2	17	627	0,007	0,067	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.102	16x2	17	783	0,009	0,084	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.102	16x2	17	783	0,009	0,084	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.98	16x2	17	380	0,005	0,041	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.96	16x2	17	734	0,009	0,079	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.96	16x2	17	734	0,009	0,079	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.95	16x2	17	526	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.94	16x2	17	653	0,008	0,070	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.92	16x2	17	568	0,007	0,061	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.93	16x2	17	809	0,010	0,087	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.90	16x2	17	973	0,012	0,104	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	17	619	0,007	0,066	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.85	16x2	17	998	0,012	0,107	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	2.82	16x2	17	400	0,005	0,043	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.40	16x2	17	554	0,007	0,059	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.41	16x2	17	756	0,009	0,081	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.54	16x2	17	607	0,007	0,065	8	3	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.47	16x2	17	629	0,008	0,067	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.49	16x2	17	816	0,010	0,087	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.52	16x2	17	832	0,010	0,089	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.45	16x2	17	565	0,007	0,060	8	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.43	16x2	17	575	0,007	0,062	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.42	16x2	17	956	0,011	0,102	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	2.44	16x2	17	575	0,007	0,062	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.46	16x2	17	560	0,007	0,060	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.48	16x2	17	643	0,008	0,069	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.51	16x2	17	763	0,009	0,082	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.55	16x2	17	739	0,009	0,079	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.53	16x2	17	710	0,008	0,076	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.56	16x2	17	567	0,007	0,061	8	3	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.57	16x2	17	838	0,010	0,090	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.57	16x2	17	838	0,010	0,090	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.58	16x2	17	678	0,008	0,072	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.79	16x2	17	1054	0,013	0,113	14	5	0,3	7
KAN PRESS	0,33	2.61	16x2	17	504	0,006	0,054	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.62	16x2	17	990	0,012	0,106	13	4	0,3	6
KAN PRESS	0,33	2.63	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.65	16x2	17	795	0,010	0,085	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	2.66	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.67	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.69	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.73	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.77	16x2	17	1012	0,012	0,108	14	5	0,3	6
KAN PRESS	0,33	2.80	16x2	17	424	0,005	0,045	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.81	16x2	17	186	0,002	0,020	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	2.75	16x2	17	709	0,008	0,076	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.74	16x2	17	472	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.68	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.72	16x2	17	777	0,009	0,083	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	0.40	16x2	17	1068	0,013	0,114	15	5	0,3	7
KAN PRESS	0,33	0.40	16x2	17	1068	0,013	0,114	15	5	0,3	7
KAN PRESS	0,33	1.25	16x2	17	414	0,005	0,044	6	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.79	16x2	17	478	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.86	16x2	17	522	0,006	0,056	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.83	16x2	17	746	0,009	0,080	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.26	16x2	17	727	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.25	16x2	17	559	0,007	0,060	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	1.78	16x2	22	10	0,001	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	1.68	16x2	17	641	0,008	0,069	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.60	16x2	17	730	0,009	0,078	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.59	16x2	17	474	0,006	0,051	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.64	16x2	17	630	0,008	0,067	9	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	2.34	16x2	17	819	0,010	0,088	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.05	16x2	17	814	0,010	0,087	10	3	0,3	5
KAN PRESS	0,33	1.34	16x2	17	732	0,009	0,078	10	3	0,3	4

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	17	770	0,009	0,082	10	3	0,3	4
KAN PRESS	0,33	0.63	16x2	17	351	0,004	0,037	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	0.62	16x2	17	67	0,001	0,007	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	0.26	16x2	17	218	0,003	0,023	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.25	16x2	17	212	0,003	0,023	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.24	16x2	17	212	0,003	0,023	3	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.23	16x2	17	158	0,002	0,017	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,33	0.21	16x2	17	295	0,004	0,031	4	1	0,3	1
KAN PRESS	3,68	SZ2.1	25x2,5	17	12211	0,146	0,470	154	567	1,0	678
KAN PRESS	0,33	0.60	16x2	17	1413	0,017	0,151	33	11	0,3	14
KAN PRESS	0,33	0.58	16x2	17	361	0,004	0,039	5	2	0,3	2
KAN PRESS	3,68	SZ1.1	32x3	17	21873	0,262	0,498	123	452	1,0	576
KAN PRESS	3,68	SZ4.1	20x2	17	5904	0,071	0,355	124	458	1,0	521
KAN PRESS	3,68	SZ5.1	32x3	17	17902	0,186	0,353	68	252	0,3	270
KAN PRESS	0,33	0.14	16x2	17	1160	0,014	0,124	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,38	0.15.1	20x2	17	2105	0,050	0,251	78	30	0,0	30
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	17	1142	0,014	0,122	18	6	0,3	8
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	438	0,010	0,093	19	4	2303,7	9976
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	19	4	2303,7	9982
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	19	4	2303,7	9984
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	343	0,008	0,073	15	3	2303,7	6120
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	446	0,011	0,095	19	4	2303,7	10327
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	19	4	2303,7	9984
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	438	0,011	0,093	19	4	2303,7	9977

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	260	0,006	0,055	12	3	2303,7	3508
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	260	0,006	0,055	12	3	2303,7	3508
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	275	0,007	0,058	12	3	2303,7	3924
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	275	0,007	0,058	12	3	2303,7	3925
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	219	0,005	0,047	10	2	2303,7	2495
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	219	0,005	0,047	10	2	2303,7	2496
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	19	4	2303,7	9989
KAN PRESS	0,38	0.15.1	20x2	17	2824	0,068	0,337	130	49	0,3	66
KAN PRESS	0,33	0.10	16x2	17	152	0,002	0,016	2	1	0,3	1
KAN PRESS	0,68	0.41	63x4,5	22	182186	2,152	0,950	160	109	0,0	109
KAN PRESS	3,68	0.41	63x4,5	22	182186	2,152	0,950	160	591	0,3	726
KAN PRESS	0,33	0.18	16x2	17	1411	0,017	0,151	33	11	0,3	14
KAN PRESS	0,33	0.16	16x2	17	358	0,004	0,038	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.35	16x2	17	554	0,007	0,059	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.78	16x2	17	530	0,006	0,057	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	2.87	16x2	17	340	0,004	0,036	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	2.86	16x2	17	340	0,004	0,036	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	1.51	16x2	22	10	0,001	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	1.50	16x2	22	10	0,001	0,005	1	0	0,3	0
KAN PRESS	0,33	0.64	16x2	22	657	0,008	0,071	6	2	10139,0	25517
KAN PRESS	0,33	0.82	16x2	22	639	0,008	0,069	6	2	8467,4	20125
KAN PRESS	0,33	0.57	16x2	22	559	0,007	0,060	5	2	13576,7	24742
KAN PRESS	0,33	0.56	16x2	22	922	0,011	0,100	12	4	4972,4	24651
KAN PRESS	0,33	0.04A	16x2	22	465	0,006	0,050	4	1	20174,5	25468

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.04	16x2	22	1220	0,015	0,132	29	10	2704,4	23526
KAN PRESS	0,33	0.70	16x2	22	469	0,006	0,051	5	2	19470,3	24989
KAN PRESS	0,33	0.61	16x2	22	1069	0,013	0,116	21	7	4038,7	26996
KAN PRESS	0,33	0.62	16x2	22	67	0,001	0,007	1	0	1041456	26894
KAN PRESS	0,33	0.67	16x2	22	432	0,005	0,047	4	1	23448,8	25554
KAN PRESS	0,33	0.82	16x2	22	639	0,008	0,069	6	2	8488,1	20195
KAN PRESS	0,33	0.8	16x2	22	588	0,007	0,064	6	2	10700,3	21605
KAN PRESS	0,33	0.03	16x2	22	315	0,004	0,034	3	1	41605,0	24033
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	6640,0	23006
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	6684,9	23151
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	6622,8	22926
KAN PRESS	0,33	0.69	16x2	22	525	0,006	0,057	5	2	14869,0	23916
KAN PRESS	0,33	0.69	16x2	22	525	0,006	0,057	5	2	14656,4	23573
KAN PRESS	0,33	0.71	16x2	22	553	0,007	0,060	5	2	11852,2	21113
KAN PRESS	0,33	0.72	16x2	22	296	0,004	0,032	3	1	40804,1	20814
KAN PRESS	0,33	0.73	16x2	22	300	0,004	0,032	3	1	39284,4	20571
KAN PRESS	0,33	0.74	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	25216,3	20282
KAN PRESS	0,33	0.75	16x2	22	526	0,006	0,057	5	2	12579,0	20226
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	8	2840,5	21662
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	8	2789,2	21278
KAN PRESS	0,33	0.96	16x2	22	129	0,002	0,014	1	0	215075,2	20802
KAN PRESS	0,33	0.93	16x2	22	499	0,006	0,054	5	2	14013,1	20358
KAN PRESS	0,33	0.92	16x2	22	544	0,007	0,059	6	2	13562,7	23398
KAN PRESS	0,33	0.91	16x2	22	544	0,007	0,059	5	2	13561,7	23416

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.90	16x2	22	565	0,007	0,061	6	2	12638,3	23542
KAN PRESS	0,33	0.89	16x2	22	552	0,007	0,060	5	2	13464,0	23894
KAN PRESS	0,33	0.78	16x2	22	149	0,002	0,016	1	0	190408,4	24521
KAN PRESS	0,33	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,183	51	17	1383,1	23068
KAN PRESS	0,33	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,182	51	17	1323,1	22045
KAN PRESS	0,33	0.76	16x2	22	1689	0,020	0,183	51	17	1353,7	22567
KAN PRESS	0,33	0.013	16x2	22	616	0,007	0,066	6	2	9842,2	21758
KAN PRESS	0,33	0.79	16x2	22	299	0,004	0,032	3	1	40454,0	21044
KAN PRESS	0,33	0.80	16x2	22	824	0,010	0,089	9	3	5307,0	21018
KAN PRESS	0,33	0.83	16x2	22	871	0,010	0,094	10	3	4696,6	20788
KAN PRESS	0,33	0.81	16x2	22	904	0,011	0,098	11	4	4218,5	20101
KAN PRESS	0,33	0.06	16x2	22	357	0,004	0,039	4	1	36548,8	27129
KAN PRESS	0,33	0.47	16x2	22	745	0,009	0,080	7	2	7219,9	23393
KAN PRESS	0,33	0.48.2	16x2	22	550	0,007	0,059	6	2	12415,8	21836
KAN PRESS	0,33	0.53	16x2	22	978	0,012	0,106	15	5	4613,3	25755
KAN PRESS	0,33	0.59	16x2	22	1024	0,012	0,111	18	6	4229,2	25889
KAN PRESS	0,33	0.54	16x2	22	1193	0,014	0,129	28	9	3151,8	26228
KAN PRESS	0,33	0.47	16x2	22	745	0,009	0,080	7	2	7219,4	23389
KAN PRESS	0,33	0.02	16x2	22	328	0,004	0,035	3	1	38855,8	24358
KAN PRESS	0,33	0.20	16x2	22	412	0,005	0,045	4	1	23658,5	23460
KAN PRESS	0,33	0.19	16x2	22	438	0,005	0,047	4	1	21404,9	23912
KAN PRESS	0,33	0.2	16x2	22	607	0,007	0,066	6	2	11578,1	24915
KAN PRESS	0,33	0.3	16x2	22	1006	0,012	0,109	17	6	3934,7	23258
KAN PRESS	0,33	0.4	16x2	22	478	0,006	0,052	5	2	17224,6	22962

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.5	16x2	22	477	0,006	0,051	5	2	16944,8	22456
KAN PRESS	0,33	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	9	3143,0	24704
KAN PRESS	0,33	0.13	16x2	22	946	0,011	0,102	14	4	4536,8	23697
KAN PRESS	0,33	0.12	16x2	22	229	0,003	0,025	2	1	75899,0	23171
KAN PRESS	0,33	0.9	16x2	22	391	0,005	0,042	4	1	24681,0	21976
KAN PRESS	0,33	0.11	16x2	22	152	0,002	0,016	2	0	171069,1	22946
KAN PRESS	0,33	0.8	16x2	22	588	0,007	0,064	6	2	10707,8	21632
KAN PRESS	0,33	0.6	16x2	22	397	0,005	0,043	4	1	23530,6	21687
KAN PRESS	0,33	0.7	16x2	22	601	0,007	0,065	6	2	10282,1	21639
KAN PRESS	0,33	1.67	16x2	22	633	0,008	0,068	6	2	8689,0	20305
KAN PRESS	0,33	1.41	16x2	22	664	0,008	0,072	7	2	11868,1	30508
KAN PRESS	0,33	1.47	16x2	22	508	0,006	0,055	5	2	19272,4	28939
KAN PRESS	0,33	1.16	16x2	22	618	0,007	0,067	6	2	10994,9	24479
KAN PRESS	0,33	1.52	16x2	22	455	0,005	0,049	5	1	21854,5	26392
KAN PRESS	0,33	1.49	16x2	22	1568	0,019	0,169	45	15	1969,3	28296
KAN PRESS	0,33	1.37	16x2	22	206	0,002	0,022	2	1	126336,0	31162
KAN PRESS	0,33	1.38	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	11049,7	30612
KAN PRESS	0,33	1.39	16x2	22	1316	0,016	0,142	33	11	3006,8	30434
KAN PRESS	0,33	1.40	16x2	22	726	0,009	0,078	7	2	9922,2	30558
KAN PRESS	0,33	1.42	16x2	22	584	0,007	0,063	6	2	15310,6	30525
KAN PRESS	0,33	1.47	16x2	22	508	0,006	0,055	5	2	19294,3	29024
KAN PRESS	0,33	1.46	16x2	22	349	0,004	0,038	3	1	41075,5	29166
KAN PRESS	0,33	1.45	16x2	22	359	0,004	0,039	4	1	38830,3	29215
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	7749,7	21491

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	7556,5	20950
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	7463,0	20681
KAN PRESS	0,33	1.48	16x2	22	689	0,008	0,074	7	2	7446,8	20619
KAN PRESS	0,33	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	3	6103,4	23571
KAN PRESS	0,33	1.53	16x2	22	204	0,002	0,022	2	1	98677,1	23879
KAN PRESS	0,33	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	3	6122,7	23666
KAN PRESS	0,33	1.77	16x2	22	47	0,001	0,005	1	0	1658437	23745
KAN PRESS	0,33	1.76	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	27548,6	23670
KAN PRESS	0,33	1.75	16x2	22	580	0,007	0,063	6	2	12090,8	23758
KAN PRESS	0,33	1.73	16x2	22	732	0,009	0,079	7	2	8024,2	25106
KAN PRESS	0,33	1.54	16x2	22	546	0,007	0,059	5	2	13473,2	23397
KAN PRESS	0,33	1.55	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	27734,4	23406
KAN PRESS	0,33	1.56	16x2	22	558	0,007	0,060	6	2	12876,3	23397
KAN PRESS	0,33	1.57	16x2	22	464	0,006	0,050	5	1	20030,2	25156
KAN PRESS	0,33	1.57	16x2	22	464	0,006	0,050	5	2	20045,2	25140
KAN PRESS	0,33	1.59	16x2	22	674	0,008	0,073	7	2	8765,2	23259
KAN PRESS	0,33	1.59	16x2	22	674	0,008	0,073	7	2	8774,9	23295
KAN PRESS	0,33	1.60	16x2	22	390	0,005	0,042	4	1	26488,7	23522
KAN PRESS	0,33	1.61	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	28742,6	23097
KAN PRESS	0,33	1.62	16x2	22	327	0,004	0,035	3	1	36187,3	22569
KAN PRESS	0,33	1.63	16x2	22	327	0,004	0,035	3	1	35609,7	22194
KAN PRESS	0,33	1.71	16x2	22	735	0,009	0,079	7	2	6951,9	21910
KAN PRESS	0,33	1.64	16x2	22	170	0,002	0,018	2	1	128679,0	21655
KAN PRESS	0,33	1.65	16x2	22	327	0,004	0,035	3	1	33574,6	20915

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.70	16x2	22	459	0,005	0,050	5	2	17129,9	21038
KAN PRESS	0,33	1.69	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	24297,5	20480
KAN PRESS	0,33	1.66	16x2	22	326	0,004	0,035	3	1	33109,7	20506
KAN PRESS	0,33	1.34	16x2	22	732	0,009	0,079	7	2	10039,8	31476
KAN PRESS	0,33	1.36	16x2	22	481	0,006	0,052	5	2	22603,6	30506
KAN PRESS	0,33	1.35	16x2	22	603	0,007	0,065	6	2	14134,5	30005
KAN PRESS	0,33	1.33	16x2	22	295	0,004	0,032	3	1	58161,7	29446
KAN PRESS	0,33	1.32	16x2	22	895	0,011	0,097	11	4	6014,9	28153
KAN PRESS	0,33	1.32	16x2	22	895	0,011	0,097	11	4	6007,3	28109
KAN PRESS	0,33	1.30	16x2	22	1406	0,017	0,152	37	12	2230,0	25770
KAN PRESS	0,33	1.30	16x2	22	1406	0,017	0,152	37	12	2246,6	25970
KAN PRESS	0,33	1.31	16x2	22	119	0,001	0,013	1	0	341101,5	27978
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	4	4761,4	24382
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	4	4578,4	23456
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	4	4566,6	23383
KAN PRESS	0,33	1.94	16x2	22	936	0,011	0,101	13	4	4659,7	23879
KAN PRESS	0,33	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	3	5534,1	23491
KAN PRESS	0,33	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	3	5490,3	23317
KAN PRESS	0,33	1.93	16x2	22	853	0,010	0,092	10	3	5481,8	23271
KAN PRESS	0,33	1.92	16x2	22	277	0,003	0,030	3	1	58250,4	26117
KAN PRESS	0,33	1.90	16x2	22	674	0,008	0,073	7	2	10587,2	28095
KAN PRESS	0,33	1.89	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	33330,3	28162
KAN PRESS	0,33	1.88	16x2	22	542	0,006	0,059	5	2	16390,1	28105
KAN PRESS	0,33	1.87	16x2	22	687	0,008	0,074	7	2	9897,2	27291

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.87	16x2	22	687	0,008	0,074	7	2	9867,7	27164
KAN PRESS	0,33	1.84	16x2	22	540	0,006	0,058	5	2	14992,7	25552
KAN PRESS	0,33	1.83	16x2	22	430	0,005	0,046	4	1	23276,9	25060
KAN PRESS	0,33	1.85	16x2	22	962	0,012	0,104	15	5	4642,3	25101
KAN PRESS	0,33	1.85	16x2	22	962	0,012	0,104	15	5	4586,4	24794
KAN PRESS	0,33	1.85	16x2	22	962	0,012	0,104	14	5	4578,7	24743
KAN PRESS	0,33	1.82	16x2	22	391	0,005	0,042	4	1	27397,2	24457
KAN PRESS	0,33	1.81	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	28034,5	24057
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	4	4595,8	23108
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	4	4539,3	22820
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	4	4723,5	23753
KAN PRESS	0,33	1.80	16x2	22	928	0,011	0,100	13	4	4522,0	22715
KAN PRESS	0,33	1.28	16x2	22	568	0,007	0,061	6	2	11583,4	21755
KAN PRESS	0,33	1.26	16x2	22	286	0,003	0,031	3	1	45877,5	21774
KAN PRESS	0,33	1.29	16x2	22	524	0,006	0,057	5	2	13560,2	21703
KAN PRESS	0,33	1.27	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	26246,2	22124
KAN PRESS	0,33	1.24	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	27212,8	22935
KAN PRESS	0,33	1.23	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	26396,9	22719
KAN PRESS	0,33	1.21	16x2	22	258	0,003	0,028	3	1	58576,7	22704
KAN PRESS	0,33	1.22	16x2	22	384	0,005	0,041	4	1	27002,3	23216
KAN PRESS	0,33	1.20	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	27833,2	23482
KAN PRESS	0,33	1.18	16x2	22	544	0,007	0,059	5	2	13897,6	24043
KAN PRESS	0,33	1.19	16x2	22	485	0,006	0,052	5	2	17373,0	23874
KAN PRESS	0,33	1.17	16x2	22	559	0,007	0,060	6	2	13433,7	24506

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	1.15	16x2	22	847	0,010	0,091	10	3	5825,1	24381
KAN PRESS	0,33	1.14	16x2	22	489	0,006	0,053	5	2	18274,8	25491
KAN PRESS	0,33	1.13	16x2	22	382	0,005	0,041	4	1	30194,1	25731
KAN PRESS	0,33	1.12	16x2	22	349	0,004	0,038	3	1	35185,8	25045
KAN PRESS	0,33	1.11	16x2	22	349	0,004	0,038	3	1	34418,2	24502
KAN PRESS	0,33	1.1	16x2	22	481	0,006	0,052	5	2	18240,0	24653
KAN PRESS	0,33	1.2	16x2	22	260	0,003	0,028	3	1	62122,5	24412
KAN PRESS	0,33	1.3	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	29933,3	24073
KAN PRESS	0,33	1.10	16x2	22	369	0,004	0,040	4	1	30377,2	24133
KAN PRESS	0,33	1.9	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	27611,7	23278
KAN PRESS	0,33	1.4	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	28822,8	23171
KAN PRESS	0,33	1.5	16x2	22	371	0,004	0,040	4	1	28235,6	22697
KAN PRESS	0,33	1.8	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	26953,0	22725
KAN PRESS	0,33	1.7	16x2	22	620	0,007	0,067	6	2	10030,3	22495
KAN PRESS	0,33	1.6	16x2	22	609	0,007	0,066	6	2	10403,5	22516
KAN PRESS	0,33	2.24	16x2	22	717	0,009	0,077	7	2	7299,7	21885
KAN PRESS	0,33	2.70	16x2	22	777	0,009	0,084	8	3	5816,7	20481
KAN PRESS	0,33	2.12	16x2	22	1067	0,013	0,115	20	7	3813,5	25345
KAN PRESS	0,33	2.100	16x2	22	536	0,006	0,058	5	2	14346,8	24068
KAN PRESS	0,33	2.93	16x2	22	809	0,010	0,087	9	3	6640,4	25377
KAN PRESS	0,33	2.62	16x2	22	990	0,012	0,107	16	5	4331,9	24772
KAN PRESS	0,33	2.1	16x2	22	470	0,006	0,051	5	2	19947,4	25718
KAN PRESS	0,33	2.2	16x2	22	368	0,004	0,040	4	1	32200,0	25384
KAN PRESS	0,33	2.3	16x2	22	463	0,006	0,050	5	2	19871,2	24813

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.4	16x2	22	463	0,006	0,050	5	2	19491,5	24332
KAN PRESS	0,33	2.5	16x2	22	463	0,006	0,050	5	2	18997,8	23713
KAN PRESS	0,33	2.6	16x2	22	725	0,009	0,078	7	2	7652,4	23452
KAN PRESS	0,33	2.7	16x2	22	739	0,009	0,080	7	2	7357,2	23410
KAN PRESS	0,33	2.8	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	18098,3	23756
KAN PRESS	0,33	2.9	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	18690,5	24529
KAN PRESS	0,33	2.10	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	18967,2	24901
KAN PRESS	0,33	2.11	16x2	22	368	0,004	0,040	4	1	32340,0	25473
KAN PRESS	0,33	2.17	16x2	22	540	0,006	0,058	5	2	13816,3	23483
KAN PRESS	0,33	2.19	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	17404,9	22858
KAN PRESS	0,33	2.21	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	17050,3	22390
KAN PRESS	0,33	2.23	16x2	22	480	0,006	0,052	5	2	16386,9	22011
KAN PRESS	0,33	2.13	16x2	22	726	0,009	0,078	7	2	8333,8	25655
KAN PRESS	0,33	2.14	16x2	22	787	0,009	0,085	8	3	7086,8	25623
KAN PRESS	0,33	2.15	16x2	22	564	0,007	0,061	6	2	13834,2	25682
KAN PRESS	0,33	2.16	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	18739,4	24608
KAN PRESS	0,33	2.18	16x2	22	246	0,003	0,027	2	1	67712,3	23819
KAN PRESS	0,33	2.20	16x2	22	402	0,005	0,043	4	1	24373,4	22978
KAN PRESS	0,33	2.22	16x2	22	433	0,005	0,047	4	1	20586,6	22455
KAN PRESS	0,33	2.27	16x2	22	412	0,005	0,044	4	1	21692,9	21409
KAN PRESS	0,33	2.28	16x2	22	645	0,008	0,070	6	2	8575,7	20797
KAN PRESS	0,33	2.29	16x2	22	773	0,009	0,083	8	3	5943,4	20698
KAN PRESS	0,33	2.39	16x2	22	554	0,007	0,060	5	2	15927,3	28479
KAN PRESS	0,33	2.38	16x2	22	516	0,006	0,056	5	2	18050,6	28001

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.37	16x2	22	964	0,012	0,104	15	5	5070,7	27523
KAN PRESS	0,33	2.36	16x2	22	801	0,010	0,087	8	3	7230,8	27103
KAN PRESS	0,33	2.33	16x2	22	850	0,010	0,092	10	3	6335,3	26699
KAN PRESS	0,33	2.32	16x2	22	531	0,006	0,057	5	2	16197,0	26598
KAN PRESS	0,33	2.30	16x2	22	627	0,007	0,068	6	2	11588,3	26542
KAN PRESS	0,33	2.102	16x2	22	783	0,009	0,085	8	3	6437,0	23025
KAN PRESS	0,33	2.102	16x2	22	783	0,009	0,085	8	3	6433,2	23008
KAN PRESS	0,33	2.98	16x2	22	380	0,005	0,041	4	1	30053,9	25334
KAN PRESS	0,33	2.96	16x2	22	734	0,009	0,079	7	2	7806,4	24555
KAN PRESS	0,33	2.96	16x2	22	734	0,009	0,079	7	2	7798,2	24519
KAN PRESS	0,33	2.95	16x2	22	526	0,006	0,057	5	2	16204,4	26115
KAN PRESS	0,33	2.94	16x2	22	653	0,008	0,071	6	2	10211,6	25427
KAN PRESS	0,33	2.92	16x2	22	568	0,007	0,061	6	2	13595,4	25562
KAN PRESS	0,33	2.90	16x2	22	973	0,012	0,105	15	5	4380,6	24244
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	2	11213,6	25094
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	2	11198,3	25035
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	2	10440,3	23351
KAN PRESS	0,33	2.91	16x2	22	619	0,007	0,067	6	2	10423,2	23290
KAN PRESS	0,33	2.85	16x2	22	998	0,012	0,108	16	5	3747,0	21777
KAN PRESS	0,33	2.82	16x2	22	400	0,005	0,043	4	1	23680,7	22149
KAN PRESS	0,33	2.40	16x2	22	554	0,007	0,060	5	2	16442,5	29403
KAN PRESS	0,33	2.41	16x2	22	756	0,009	0,082	7	2	8542,9	28475
KAN PRESS	0,33	2.54	16x2	22	607	0,007	0,066	6	2	10962,2	23557
KAN PRESS	0,33	2.47	16x2	22	629	0,008	0,068	6	2	11464,6	26458

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.49	16x2	22	816	0,010	0,088	9	3	6533,1	25417
KAN PRESS	0,33	2.52	16x2	22	832	0,010	0,090	9	3	5930,4	23950
KAN PRESS	0,33	2.45	16x2	22	565	0,007	0,061	6	2	14454,0	26882
KAN PRESS	0,33	2.43	16x2	22	575	0,007	0,062	6	2	14166,1	27311
KAN PRESS	0,33	2.42	16x2	22	956	0,011	0,103	14	5	5088,0	27146
KAN PRESS	0,33	2.44	16x2	22	575	0,007	0,062	6	2	14260,8	27501
KAN PRESS	0,33	2.46	16x2	22	560	0,007	0,061	6	2	14356,9	26286
KAN PRESS	0,33	2.48	16x2	22	643	0,008	0,069	6	2	10696,7	25793
KAN PRESS	0,33	2.51	16x2	22	763	0,009	0,082	8	3	7179,0	24391
KAN PRESS	0,33	2.55	16x2	22	739	0,009	0,080	7	2	7158,1	22824
KAN PRESS	0,33	2.53	16x2	22	710	0,008	0,077	7	2	8060,1	23717
KAN PRESS	0,33	2.56	16x2	22	567	0,007	0,061	6	2	12115,5	22740
KAN PRESS	0,33	2.57	16x2	22	838	0,010	0,091	9	3	5237,5	21455
KAN PRESS	0,33	2.57	16x2	22	838	0,010	0,090	9	3	5218,4	21359
KAN PRESS	0,33	2.58	16x2	22	678	0,008	0,073	7	2	8509,3	22785
KAN PRESS	0,33	2.79	16x2	22	1054	0,013	0,114	20	6	3520,4	22858
KAN PRESS	0,33	2.61	16x2	22	504	0,006	0,054	5	2	16628,1	24650
KAN PRESS	0,33	2.63	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	18609,5	24431
KAN PRESS	0,33	2.65	16x2	22	795	0,010	0,086	8	3	6308,9	23264
KAN PRESS	0,33	2.66	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	17265,1	22659
KAN PRESS	0,33	2.67	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	16859,5	22126
KAN PRESS	0,33	2.69	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	15858,8	20802
KAN PRESS	0,33	2.73	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	15917,2	20886
KAN PRESS	0,33	2.77	16x2	22	1012	0,012	0,109	17	6	4052,7	24253

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	2.80	16x2	22	424	0,005	0,046	4	1	21785,3	22844
KAN PRESS	0,33	2.81	16x2	22	186	0,002	0,020	2	1	114337,0	22893
KAN PRESS	0,33	2.75	16x2	22	709	0,008	0,077	7	2	7510,7	22038
KAN PRESS	0,33	2.74	16x2	22	472	0,006	0,051	5	2	16595,2	21595
KAN PRESS	0,33	2.68	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	16601,3	21785
KAN PRESS	0,33	2.72	16x2	22	777	0,009	0,084	8	3	5822,0	20505
KAN PRESS	0,33	0.40	16x2	22	1068	0,013	0,115	20	7	3182,5	21198
KAN PRESS	0,33	0.40	16x2	22	1068	0,013	0,115	20	7	3189,4	21248
KAN PRESS	0,33	1.25	16x2	22	414	0,005	0,045	4	1	21900,9	21894
KAN PRESS	0,33	1.79	16x2	22	478	0,006	0,052	5	2	17981,1	23961
KAN PRESS	0,33	1.86	16x2	22	522	0,006	0,056	5	2	16624,0	26487
KAN PRESS	0,33	2.83	16x2	22	746	0,009	0,081	7	2	6784,8	22037
KAN PRESS	0,33	2.26	16x2	22	727	0,009	0,078	7	2	7502,3	23089
KAN PRESS	0,33	2.25	16x2	22	559	0,007	0,060	6	2	11520,7	20979
KAN PRESS	0,33	1.78	16x2	22	10	0,001	0,005	1	0	1678559	24055
KAN PRESS	0,33	1.68	16x2	22	641	0,008	0,069	6	2	8476,7	20295
KAN PRESS	0,33	2.60	16x2	22	730	0,009	0,079	7	2	7683,6	23925
KAN PRESS	0,33	2.59	16x2	22	474	0,006	0,051	5	2	17639,1	23155
KAN PRESS	0,33	2.64	16x2	22	630	0,008	0,068	6	2	10502,5	24330
KAN PRESS	0,33	2.34	16x2	22	819	0,010	0,089	9	3	6805,5	26658
KAN PRESS	0,33	1.05	16x2	22	814	0,010	0,088	9	3	6407,8	24774
KAN PRESS	0,33	1.34	16x2	22	732	0,009	0,079	7	2	10012,4	31340
KAN PRESS	0,33	0.68	16x2	22	770	0,009	0,083	8	3	7422,2	25718
KAN PRESS	0,33	0.63	16x2	22	351	0,004	0,038	4	1	36767,2	26342

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R·L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	0.26	16x2	22	218	0,003	0,024	2	1	73275,3	20278
KAN PRESS	0,33	0.25	16x2	22	212	0,003	0,023	2	1	80876,2	21185
KAN PRESS	0,33	0.24	16x2	22	212	0,003	0,023	2	1	82369,5	21575
KAN PRESS	0,33	0.23	16x2	22	158	0,002	0,017	2	1	154690,7	22512
KAN PRESS	0,33	0.21	16x2	22	295	0,004	0,032	3	1	45688,1	23100
KAN PRESS	3,68	SZ2.1	25x2,5	22	12211	0,146	0,475	144	530	1,5	700
KAN PRESS	0,33	0.60	16x2	22	1413	0,017	0,153	38	12	2257,4	26358
KAN PRESS	0,33	0.58	16x2	22	361	0,004	0,039	4	1	32677,3	24739
KAN PRESS	3,68	SZ1.1	32x3	28	21873	0,262	0,504	115	424	1,5	615
KAN PRESS	3,68	SZ4.1	20x2	22	5904	0,071	0,359	116	426	1,5	522
KAN PRESS	3,68	SZ5.1	32x3	28	17902	0,186	0,358	62	230	0,3	249
KAN PRESS	0,33	0.14	16x2	22	1160	0,014	0,125	26	9	3168,0	24919
KAN PRESS	0,38	0.15.1	20x2	17	2105	0,050	0,252	74	28	0,0	28
KAN PRESS	0,33	0.44	16x2	22	194	0,002	0,021	2	1	110389,5	24201
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	8	2941,6	22435
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	438	0,010	0,093	15	4	14,5	67
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	15	4	14,5	67
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	15	4	14,5	67
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	343	0,008	0,073	12	3	15,9	45
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	446	0,011	0,095	16	4	14,3	68
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	15	4	14,4	66
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	438	0,011	0,093	15	4	14,3	66
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	260	0,006	0,055	9	2	16,7	28
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	260	0,006	0,055	9	2	16,7	28

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	Φ _{HL}	M	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	W	kg/s	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	275	0,007	0,059	10	2	16,5	31
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	275	0,007	0,059	10	2	16,5	31
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	219	0,005	0,047	8	2	17,1	20
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	219	0,005	0,047	8	2	17,1	20
KAN BLUEFLOOR	0,23	0.15.1	16x2	17	439	0,011	0,093	15	4	14,3	66
KAN PRESS	0,38	0.15.1	20x2	17	2824	0,068	0,338	122	47	0,3	64
KAN PRESS	0,33	0.97	16x2	22	186	0,002	0,020	2	1	105072,8	21112
KAN PRESS	0,33	0.010	16x2	22	1142	0,014	0,123	25	8	2755,7	21012
KAN PRESS	0,33	0.10	16x2	22	152	0,002	0,016	2	0	169872,5	22780
KAN PRESS	0,68	0.41	63x4,5	33	182186	2,152	0,961	152	103	0,0	103
KAN PRESS	3,68	0.41	63x4,5	33	182186	2,152	0,961	152	559	0,3	698
KAN PRESS	0,33	0.16	16x2	22	358	0,004	0,039	4	1	31756,4	23714
KAN PRESS	0,33	2.35	16x2	22	554	0,007	0,060	6	2	14882,0	26629
KAN PRESS	0,33	2.78	16x2	22	530	0,006	0,057	5	2	14536,1	23821
KAN PRESS	0,33	2.87	16x2	22	340	0,004	0,037	3	1	32360,0	21777
KAN PRESS	0,33	2.86	16x2	22	340	0,004	0,037	3	1	32368,7	21810
KAN PRESS	0,33	0.18	16x2	22	1411	0,017	0,152	38	12	2005,9	23331
KAN PRESS	0,33	1.51	16x2	22	10	0,001	0,005	1	0	1846927	26511
KAN PRESS	0,33	1.50	16x2	22	10	0,001	0,005	1	0	1967807	28359