

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,65	2	20x2	33	0,330	110	71	62,4	3470
■ 1 2100 0X	d _n = 20 mm k _v = 30,000								
■ STK	Nastawa: 1,3 d _n = 20 mm								
	k _v = 1,300 m ³ /h								
KAN PRESS	3,10	2	20x2	33	0,330	110	340	0,3	356
KAN PRESS	3,13	18	16x2	17	0,054	7	22	1,0	23
KAN PRESS	3,13	17	16x2	17	0,054	7	22	1,0	23
KAN PRESS	5,79	5	16x2	17	0,124	18	102	1,0	110
KAN PRESS	0,90	2	20x2	33	0,330	110	99	0,3	115
KAN PRESS	0,14	13	16x2	17	0,086	11	1	0,5	3
KAN PRESS	0,14	13	16x2	17	0,085	11	1	0,3	3
KAN PRESS	2,40	13	16x2	17	0,085	11	26	1,0	30
KAN PRESS	3,00	13	16x2	17	0,171	48	143	0,3	147
KAN PRESS	0,25	20	16x2	17	0,055	7	2	0,3	2
KAN PRESS	1,95	20	16x2	17	0,055	7	14	1,0	15
KAN PRESS	2,02	20	16x2	17	0,226	82	166	0,5	179
KAN PRESS	1,20	3	16x2	17	0,087	11	13	1,0	17
KAN PRESS	2,70	3	20x2	17	0,260	73	196	0,5	213
KAN PRESS	3,95	13	16x2	17	0,171	47	187	0,5	195
KAN PRESS	0,25	3	16x2	17	0,087	11	3	0,3	4
KAN PRESS	3,47	18	16x2	17	0,280	119	413	1,5	472
KAN PRESS	3,13	16	16x2	17	0,043	6	17	1,0	18
KAN PRESS	0,97	16	20x2	17	0,212	51	49	0,5	60
KAN PRESS	3,14	16	20x2	17	0,187	41	129	0,5	138

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,55	2	20x2	33	0,334	101	56	0,4	79
■ 1 2100 0X	d _n = 20 mm		k _v = 30,000						
KAN PRESS	3,10	2	20x2	33	0,334	102	315	0,3	331
KAN PRESS	3,23	18	16x2	22	0,054	5	16	1,5	18
KAN PRESS	3,23	17	16x2	22	0,054	5	16	1,5	18
KAN PRESS	5,69	5	16x2	22	0,125	26	147	1,5	159
KAN PRESS	0,70	2	20x2	33	0,334	102	71	0,3	88
KAN PRESS	0,23	13	16x2	22	0,087	8	2	0,5	4
KAN PRESS	3,95	13	16x2	22	0,172	46	183	0,5	191
KAN PRESS	0,23	13	16x2	22	0,086	8	2	0,3	3
KAN PRESS	2,40	13	16x2	22	0,086	8	19	1,5	25
KAN PRESS	3,00	13	16x2	22	0,172	46	139	0,3	144
KAN PRESS	0,14	20	16x2	22	0,056	5	1	0,3	1
KAN PRESS	1,95	20	16x2	22	0,056	5	10	1,5	12
KAN PRESS	2,02	20	16x2	22	0,228	76	153	0,5	166
KAN PRESS	1,20	3	16x2	22	0,087	9	10	1,5	16
KAN PRESS	0,14	3	16x2	22	0,087	9	1	0,3	2
KAN PRESS	3,47	18	16x2	22	0,283	110	380	1,0	420
KAN PRESS	3,23	16	16x2	22	0,044	4	13	1,5	14
KAN PRESS	0,97	16	20x2	22	0,214	47	45	0,5	57
KAN PRESS	3,14	16	20x2	22	0,190	38	118	0,5	127
KAN PRESS	2,90	3	20x2	22	0,263	67	194	0,5	211
KAN PRESS	0,33	18	16x2	17	0,054	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	13	16x2	17	0,086	11	4	0,3	5

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur	L	Pom.	d _n	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
	m		mm	mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
KAN PRESS	0,33	13	16x2	17	0,085	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	20	16x2	17	0,055	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	3	16x2	17	0,087	11	4	0,3	5
KAN PRESS	0,33	18	16x2	17	0,054	7	2	0,3	3
KAN PRESS	0,33	16	16x2	17	0,043	5	2	0,3	2
KAN PRESS	0,33	5	16x2	17	0,124	18	6	0,3	8
KAN PRESS	0,25	2	20x2	33	0,330	110	27	0,0	27
KAN PRESS	0,38	2	20x2	33	0,330	110	42	0,3	58
KAN PRESS	0,33	18	16x2	22	0,054	5	2	6226,5	9145
165 11 62-66	Nastawa: 2 d _n = 15 mm								
	Autorytet = 0,58 k _v = 0,073 m ³ /h								
KAN PRESS	0,33	13	16x2	22	0,087	8	3	2157,0	8141
165 11 62-66	Nastawa: 2 d _n = 15 mm								
	Autorytet = 0,51 k _v = 0,124 m ³ /h								
KAN PRESS	0,33	13	16x2	22	0,086	8	3	2208,9	8087
165 11 62-66	Nastawa: 2 d _n = 15 mm								
	Autorytet = 0,51 k _v = 0,123 m ³ /h								
KAN PRESS	0,33	20	16x2	22	0,056	5	2	5627,5	8807
165 11 62-66	Nastawa: 2 d _n = 15 mm								
	Autorytet = 0,56 k _v = 0,077 m ³ /h								
KAN PRESS	0,33	3	16x2	22	0,087	9	3	2725,1	10429
165 11 62-66	Nastawa: 2 d _n = 15 mm								
	Autorytet = 0,66 k _v = 0,110 m ³ /h								
KAN PRESS	0,33	18	16x2	22	0,054	5	2	6828,6	10046

Wyniki - Przewody CO

Symbol rur		L	Pom.	d _n	G _{izo}	w	R	R · L	Σζ	Δp
		m		mm	mm	m/s	Pa/m	Pa		Pa
	165 11 62-66		Nastawa: 2	d _n = 15 mm						
			Autorytet = 0,63	k _v = 0,070 m ³ /h						
KAN PRESS		0,33	16	16x2	22	0,044	4	1	10901,2	10325
	165 11 62-66		Nastawa: 2	d _n = 15 mm						
			Autorytet = 0,65	k _v = 0,055 m ³ /h						
KAN PRESS		0,33	5	16x2	22	0,125	26	9	1355,7	10605
	165 11 62-66		Nastawa: 3	d _n = 15 mm						
			Autorytet = 0,67	k _v = 0,156 m ³ /h						
KAN PRESS		0,25	2	20x2	33	0,334	101	25	0,0	25
KAN PRESS		0,38	2	20x2	33	0,334	101	39	0,3	55