

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
100	Tlenek węgla - pomiar z użyciem tabeli stężeń	(5-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
101S	Acetylen	(50-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
102SA	Aceton	(0.1-5.0%)	(10 rurek/opakowanie)
102SA©	Tetrahydrofuran	(0.2-5.0%)	(10 rurek/opakowanie)
102SC	Aceton	(0.01-4.0%)	(10 rurek/opakowanie)
102SD	Aceton	(20-5,000)	(10 rurek/opakowanie)
102SD(-)	p-Cymen	(20-200)	(10 rurek/opakowanie)
103SA	Dwutlenek siarki	(0.1-3.0%)	(10 rurek/opakowanie)
103SB	Dwutlenek siarki	(0.02-0.3%)	(10 rurek/opakowanie)
103SC	Dwutlenek siarki	(20-300)	(10 rurek/opakowanie)
103SD	Dwutlenek siarki	(1-60)	(10 rurek/opakowanie)
103SE	Dwutlenek siarki	(0.25-10)	(10 rurek/opakowanie)
103SF	Dwutlenek siarki w gazach spalinowych	(0.02-0.3%)	(2x5 rurek/opakowanie)
103SG	Dwutlenek siarki w dwutlenku węgla	(0.1-25)	(10 rurek/opakowanie)
104SA	Alkohol etylowy	(0.05-5.0%)	(10 rurek/opakowanie)
105SA	Amoniak	(0.5-10%)	(10 rurek/opakowanie)
105SB	Amoniak	(50-900)	(10 rurek/opakowanie)
105SC	Amoniak	(5-260)	(10 rurek/opakowanie)
105SD	Amoniak	(0.2-20)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Amina butylu	(1 ~ 20)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Amina cykloheksylowa	(1 ~ 20)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Dibutyloamina	(2 ~ 20)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Diizopropylamina	(1 ~ 16)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	N,N-dimetyloanilina	(0.5 ~ 9)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	diproyloamina	(1 ~ 14)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	n-metyloanilina	(0.5 ~ 6)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Morfolina	(2 ~ 22)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Pentyloamina	(2 ~ 22)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Propyloamina	(1 ~ 20)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	Pirydyna	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	o-toluidyny	(2 ~ 22)	(10 rurek/opakowanie)
105SD©	p-toluidyny	(2 ~ 20)	(10 rurek/opakowanie)
105SD(-)	o-chlorotoluen	(1-50)	(10 rurek/opakowanie)
105SE	Amoniak	(1-200)	(10 rurek/opakowanie)
105SH	Amoniak	(0.5-30%)	(10 rurek/opakowanie)
105SM	Amoniak	(0.1-1.0%)	(10 rurek/opakowanie)
106B	Tlenek węgla w obecności etylenu, intensywność zabarwienia	(Pomiar 30-300s, 10-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
106C	Tlenek węgla w obecności etylenu i tlenków azotu, intensywność zabarwienia)	Pomiar 30-300s 10-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
106S	Tlenek węgla	(10-250)	(10 rurek/opakowanie)
106SA	Tlenek węgla	(5-2,000)	(10 rurek/opakowanie)
106SC	Tlenek węgla	(1-50)	(10 rurek/opakowanie)
106SH	Tlenek węgla	(0.1-2.0%)	(10 rurek/opakowanie)
106UH	Tlenek węgla w wysokich zakresach	(0.1-20%)	(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
106SS	Tlenek węgla	(30-500)	(10 rurek/opakowanie)
107SA	Dietyloeter	(0.04-1.4%)	(10 rurek/opakowanie)
107U	Dietyloeter	(20-400)	(10 rurek/opakowanie)
108B	Etylen - intensywność zabarwienia	(0.1-100)	(10 rurek/opakowanie)
108SA	Etylen - wysoki zakres	(20-1,200)	(10 rurek/opakowanie)
109SA	Chlor	(1-40)	(10 rurek/opakowanie)
109SB	Chlor	(0.1-10.0)	(10 rurek/opakowanie)
109U	Chlor	(0.05-2)	(10 rurek/opakowanie)
110S	Benzyna	(0.05-0.6%)	(10 rurek/opakowanie)
111SA	Octan etylu	(0.1-5.0%)	(10 rurek/opakowanie)
111SA©	Octan metylu	(0.1-3.0%)	(10 rurek/opakowanie)
111U	Octan etylu	(10-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
111U	Octan izopropylu	(10-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
111U©	1,2,4-Trimetylobenzen	(20-250)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	tert-Butanol	(20-500)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Eter butylowy	(10-1,200)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Metakrylan butylu	(20-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Etery metylowy tert-butylu	(25-500)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Izopropylobenzen	(20-140)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Cykloheksan	(20-300)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Dekahydronaftalen	(20-200)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	n-Dekan	(5-90)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Dietylobenzen	(10-180)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Metakrylan etylu	(20-500)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Eter izopropylowy	(30-800)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	Terpentyna mineralna	(4-200)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	n-Nonan	(5-200)	(10 rurek/opakowanie)
111U(-)	n-Undekan	(10-140)	(10 rurek/opakowanie)
112SA	Cyjanowodór	(0.01-3.0%)	(10 rurek/opakowanie)
112SB	Cyjanowodór	(0.5-100)	(10 rurek/opakowanie)
112SC	Cyjanowodór	(0.3-8)	(2x5 rurek/opakowanie)
113SA	n-Heksan	(0.05-1.32%)	(10 rurek/opakowanie)
113SB	n-Heksan	(50-1,400)	(10 rurek/opakowanie)
113SB©	Heptan	(100-2,000)	(10 rurek/opakowanie)
113SB©	Izobutan	(50-1,200)	(10 rurek/opakowanie)
113SB©	Izobutylen	(0.03 ~ 2.0%)	(10 rurek/opakowanie)
113SB©	Cykloheksan metylu	(100 ~ 1,600)	(10 rurek/opakowanie)
113SB©	Pentan	(50-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
113SB©	2,2,4-Trimetylopenten	(100 ~ 4,000)	(10 rurek/opakowanie)
113SC	n-Heksan	(5-800)	(10 rurek/opakowanie)
114	Brom	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
115S	Cykloheksan	(0.01-0.6%)	(10 rurek/opakowanie)
116	Dwutlenek chloru	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
117SA	Dwutlenek azotu	(20-1,000)	(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
117SB	Dwutlenek azotu	(0.5-30.0)	(10 rurek/opakowanie)
117SD	Dwutlenek azotu	(0.1-1.0)	(2x5 rurek/opakowanie)
118SB	Benzen w obecności benzyny i / lub innych węglowodorów aromatycznych	(5-200)	(2x5 rurek/opakowanie)
118SC	Benzen	(1-100)	(10 rurek/opakowanie)
118SD	Benzen	(0.1-75)	(2x5 rurek/opakowanie)
118SE	Benzen w obecności benzyny i / lub innych węglowodorów aromatycznych	(0.2-80)	(2x5 rurek/opakowanie)
119SA	Alkohol metylowy	(0.05-6.0%)	(10 rurek/opakowanie)
119U	Alkohol metylowy	(20-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
119U©	1,4-Dioksan	(20-500)	(10 rurek/opakowanie)
119U(-)	Chlorohydryna etylenowa	(5-300)	(10 rurek/opakowanie)
120GR	Siarkowódór	(0.025-0.4gr/100cf)	(10 rurek/opakowanie)
120GT	Siarkowódór	(0.25-4gr/100cf)	(10 rurek/opakowanie)
120SB	Siarkowódór	(0.75-300)	(10 rurek/opakowanie)
120SC	Siarkowódór - w obecności dwutlenku siarki	(0.005-0.16%)	(10 rurek/opakowanie)
120SD	Siarkowódór	(1-60)	(10 rurek/opakowanie)
120SE	Siarkowódór	(0.5-40)	(10 rurek/opakowanie)
120SF	Siarkowódór	(25-2,000)	(10 rurek/opakowanie)
120SH	Siarkowódór	(0.1-4.0%)	(10 rurek/opakowanie)
120SM	Siarkowódór	(0.05-1.2%)	(10 rurek/opakowanie)
120U	Siarkowódór	(0.2-6.0)	(10 rurek/opakowanie)
120UH	Siarkowódór - ultra wysoki zakres	(2-20%)	(10 rurek/opakowanie)
120UT	Siarkowódór - ultra wysoki zakres	(2.5-40%)	(5 rurek/opakowanie)
121SA	Fosforowódór w acetylenie	(20-800)	(10 rurek/opakowanie)
121SB	Fosforowódór w acetylenie	(5-90)	(10 rurek/opakowanie)
121SC	Fosforowódór	(20-1,400)	(10 rurek/opakowanie)
121SD	Fosforowódór	(0.25-20.0)	(10 rurek/opakowanie)
121SH	Fosforowódór	(100-3,200)	(10 rurek/opakowanie)
121SS	Fosforowódór	(200-6,000)	(10 rurek/opakowanie)
121U	Fosforowódór	(0.05-2.0)	(10 rurek/opakowanie)
121U	Arsen	(0.05-2.0)	(10 rurek/opakowanie)
122SA	Tlenek etylenu	(0.01-4.0%)	(10 rurek/opakowanie)
122SA©	Furan	(0.01-2.0%)	(10 rurek/opakowanie)
122SA©	Alkohol izopropylowy	(0.05-2.5%)	(10 rurek/opakowanie)
122SA©	Keton metyloetylowy	(0.05-5.0%)	(10 rurek/opakowanie)
122SA©	Keton metyloizobutylowy	(0.01-0.6%)	(10 rurek/opakowanie)
122SC	Tlenek etylenu	(1-15)	(2x5 rurek/opakowanie)
122SC(-)	Glikol propylenowy	(5-50)	(2x5 rurek/opakowanie)
122SC(-)	Tlenek propylenu	(3-70)	(2x5 rurek/opakowanie)
122SD	Tlenek etylenu	(0.1-14.0)	(2x5 rurek/opakowanie)
122SL	Tlenek etylenu	(50-2,600)	(10 rurek/opakowanie)
122SM	Tlenek etylenu	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
123S	Dimetyloeter	(0.01-1.2%)	(10 rurek/opakowanie)
124SA	Toluen	(10-500)	(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
124SB	Toluen	(2-100)	(10 rurek/opakowanie)
124SH	Toluen	(100-3.000)	(10 rurek/opakowanie)
125SA	Propan	(0.02-0.5%)	(10 rurek/opakowanie)
126B	Dwutlenek węgla - pomiar z użyciem tabeli stężeń	(0.01-0.70%)	(10 rurek/opakowanie)
126SA	Dwutlenek węgla	(0.1-5.2%)	(10 rurek/opakowanie)
126SB	Dwutlenek węgla	(0.05-1.0%)	(10 rurek/opakowanie)
126SF	Dwutlenek węgla	(100-4.000)	(10 rurek/opakowanie)
126SG	Dwutlenek węgla	(0.02-1.4%)	(10 rurek/opakowanie)
126SH	Dwutlenek węgla - wysoki zakres	(1-20%)	(10 rurek/opakowanie)
126UH	Dwutlenek węgla - wysoki zakres	(5-50%)	(10 rurek/opakowanie)
128SA	Akrylonitryl	.	(10 rurek/opakowanie)
128SB	Akrylonitryl	(10-500)	(10 rurek/opakowanie)
128SC	Akrylonitryl	(1-120)	(2x5 rurek/opakowanie)
128SD	Akrylonitryl	(0.2-20)	(2x5 rurek/opakowanie)
129	Karbonyl niklu	(20-700)	(10 rurek/opakowanie)
130U	Merkaptan tert-butyłowy	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
130U	Merkaptan etylowy	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
130U	Merkaptan izopropylowy	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
130U	Merkaptan etylowy	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
130U	n-Propyl mercaptan	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
131	Gazy nieorganiczne - kwalitatywne		(10 rurek/opakowanie)
132SA	Chlorek winylu	(0.05-1.0%)	(10 rurek/opakowanie)
132SB	Chlorek winylu	(5-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC	Chlorek winylu	(0.1-12.0)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	Chlorek allilu	(1-40)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	1,1-Dichloroetylen	(1-22)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	Chlorek benzylu	(1-16)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	m-Chlorotoluen	(0.5-10)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	o-Chlorotoluen	(1-50)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	p-Chlorotoluen	(1-50)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	1,3-Dichloropropan	(1-10)	(2x5 rurek/opakowanie)
132SC(-)	Trichlorotoluen	(0.2-4)	(2x5 rurek/opakowanie)
133A	Aldehyd octowy	(0.004-1.0%)	(10 rurek/opakowanie)
133SB	Aldehyd octowy	(5-140)	(10 rurek/opakowanie)
134SA	Trichloroetylen	(5-300)	(10 rurek/opakowanie)
134SB	Trichloroetylen	(0.2-36.8)	(10 rurek/opakowanie)
134SG	Trichloroetylen	(0.05-2.0%)	(10 rurek/opakowanie)
135SA	Tetrachloroeten	(5-300)	(10 rurek/opakowanie)
135SB	Tetrachloroeten	(0.2-10)	(10 rurek/opakowanie)
135SG	Tetrachloroeten	(0.1-2.0%)	(2x5 rurek/opakowanie)
135SM	Tetrachloroeten	(50-1,250)	(10 rurek/opakowanie)
136	Akroleina	(0.005-1.8%)	(10 rurek/opakowanie)
137U	Wodór	(0.05-0.8%)	(5 rurek/opakowanie)
138U	Octan butylu	(10-400)	(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
139SB	Keton metyloetylowy	(0.01-1.4%)	(10 rurek/opakowanie)
139SB©	Octan butylu	(0.01-1.0%)	(10 rurek/opakowanie)
139SB©	1,4-Dioksan	(0.05-2.5%)	(10 rurek/opakowanie)
139SB©	Octan izobutylu	(0.01-1.4%)	(10 rurek/opakowanie)
139SB©	Octan izopropylu	(0.01-1.2%)	(10 rurek/opakowanie)
139SB©	Octan propylu	(0.01-1.4%)	(10 rurek/opakowanie)
139U	Keton metyloetylowy	(20-1,500)	(10 rurek/opakowanie)
139U	Keton metylopropylowy	(20-1,500)	(10 rurek/opakowanie)
139U©	Keton diizobutylowy	(20-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
140SA	Arsenowodór	(5-160)	(10 rurek/opakowanie)
141SA	Dwusiarczek węgla	(30-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
141SB	Dwusiarczek węgla	(0.8-50)	(2x5 rurek/opakowanie)
142S	Pary rtęci	(0.1-10.0mg/m ³)	(10 rurek/opakowanie)
143SA	Ksilen	(5-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
143SB	Ksilen	(5-200)	(10 rurek/opakowanie)
145SA	1,2-Dichloroetylen	(4.2-840)	(10 rurek/opakowanie)
146S	Fosgen	(0.1-20)	(10 rurek/opakowanie)
147S	Tetrachlorek węgla	(5-60)	(2x5 rurek/opakowanie)
150U	Alkohol izopropylowy	(20-1,200)	(10 rurek/opakowanie)
151U	Octan propylu	(20-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
152S	Chloroform	(23-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
153U	Octan izobutylu	(10-400)	(10 rurek/opakowanie)
153U©	Naftalen	(10-100)	(10 rurek/opakowanie)
153U(-)	Naftalen	(10-100)	(10 rurek/opakowanie)
155U	Keton metyloizobutylowy	(5-300)	(10 rurek/opakowanie)
156S	Fluorowodór	(0.17-30)	(10 rurek/opakowanie)
157SA	Bromek metylu	(10-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SA(-)	1-Bromopropan	(10-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SA(-)	2-Bromopropan	(10-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB	Bromek metylu	(0.4-80)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	Bromochlorometan	(20-400)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	Bromoform	(0.5-20)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	1-Bromopropan	(5-80)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	2-Bromopropan	(5-80)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	Dibromometan	(2.5-40)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	1,2-Dichloropropan	(20-250)	(2x5 rurek/opakowanie)
157SB(-)	Bromek etylu	(20-400)	(2x5 rurek/opakowanie)
157JS	Bromek metylu	(3-70g/m ³)	(10 rurek/opakowanie)
158S	Styren	(2.5-300)	(10 rurek/opakowanie)
158S(-)	Diwinylobenzen	(5-50)	(10 rurek/opakowanie)
158S(-)	Alfapinen	(20-300)	(10 rurek/opakowanie)
158SB	Styren	(1-100)	(2x5 rurek/opakowanie)
159SA	Tlen	(2-24%)	(5 rurek/opakowanie)
159SB	Tlen	(2-24%)	(5 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
159SC	Tlen - nie do procesów grzewczych	(1.5-24%)	(2x5 rurek/opakowanie)
160S	Chloroform metylowy	(15-400)	(2x5 rurek/opakowanie)
162U	Tetrahydrofuran	(20-400)	(10 rurek/opakowanie)
163SA	Tlenek propylenu	(0.05-5.0%)	(10 rurek/opakowanie)
164SA	Metanotiol	(5-140)	(10 rurek/opakowanie)
164SH	Metanotiol	(50-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
165SA	Etanotiol	(1-160)	(10 rurek/opakowanie)
165SB	Etanotiol	(2.5-80)	(10 rurek/opakowanie)
166S	Dibromek etylenu	(1-50)	(2x5 rurek/opakowanie)
167S	Selenek wodoru	(1-600)	(10 rurek/opakowanie)
168SA	1,3-Butadien	(0.03-2.6%)	(10 rurek/opakowanie)
168SB	1,3-Butadien	(30-600)	(10 rurek/opakowanie)
168SC	1,3-Butadien	(2.5-100)	(10 rurek/opakowanie)
168SD	1,3-Butadien	(0.5-10.0)	(2x5 rurek/opakowanie)
169S	Chloropren	(0.5-20)	(2x5 rurek/opakowanie)
171SA	Formaldehyd	(20-1,500)	(2x5 rurek/opakowanie)
171SB	Formaldehyd	(1-35)	(2x5 rurek/opakowanie)
171SC	Formaldehyd	(0.05-4.0)	(10 rurek/opakowanie)
172S	Chloropikryna	(0.05-16.0)	(2x5 rurek/opakowanie)
173SA	Chlorowodór	(20-1,200)	(2x5 rurek/opakowanie)
173SB	Chlorowodór	(0.4-40)	(2x5 rurek/opakowanie)
174A	Związki tlenowoazotowe - pomiary z użyciem tabeli stężeń	(NO;10-300/NO2;1-40)	(5 rurek/opakowanie)
174B	Związki tlenowoazotowe w gazach spalinowych -tabela stężeń	(NO;10-300/NO2;1-40)	(2x5 rurek/opakowanie)
175SA	Tlenki azotu	(20-250)	(10 rurek/opakowanie)
175SH	Tlenki azotu	(100-2,500)	(10 rurek/opakowanie)
175U	Tlenki azotu	(0.5-30)	(10 rurek/opakowanie)
176S	Jodek metylu	(2-40)	(2x5 rurek/opakowanie)
177SA	Para wodna	(1.7-33.8mg/L)	(10 rurek/opakowanie)
177U	Para wodna	(0.05-2.0mg/L)	(10 rurek/opakowanie)
177UL	Para wodna	(3-80LB/MMCF)	(10 rurek/opakowanie)
177UR	Para wodna - b. niskie zakresy	(2-12LB/MMCF)	(10 rurek/opakowanie)
178SB	Chlorobenzen	(1-140)	(2x5 rurek/opakowanie)
179S	Etylobenzen	(10-500)	(10 rurek/opakowanie)
180S	Dichlorometan	(10-1,000)	(2x5 rurek/opakowanie)
181S	Anilina	(1-30)	(10 rurek/opakowanie)
182SA	Ozon	(50-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
182SB	Ozon	(2.5-100)	(10 rurek/opakowanie)
182U	Ozon	(0.025-3.0)	(10 rurek/opakowanie)
183U	Metylofenol	(0.5-25.0)	(10 rurek/opakowanie)
183U	Fenol	(0.5-25.0)	(10 rurek/opakowanie)
184S	Metakrylan metylu	(10-160)	(10 rurek/opakowanie)
184S©	Alkohol alilowy	(20-500)	(10 rurek/opakowanie)
185S	Propylen	(50-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
186	Tester gazów organicznych		(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
186B	Gazy organiczne - kwalitatywny		(10 rurek/opakowanie)
187S	Węglowodory - ogólnie	(50-1,400)	(10 rurek/opakowanie)
188U	Octan izopentylu	(10-400)	(10 rurek/opakowanie)
189U	2-Butanol	(4-300)	(10 rurek/opakowanie)
190U	2-Butoksyetanol / Butyl Glikol	(10-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
190U	2-Etoksyetanol	(5-500)	(10 rurek/opakowanie)
190U	2-Metoksyetanol	(5-500)	(10 rurek/opakowanie)
190U©	1-Butanol	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
190U©	Alkohol diacetonowy	(10-250)	(10 rurek/opakowanie)
190U©	Octan 2-etoksyetylu	(5-150)	(10 rurek/opakowanie)
190U©	Furfural	(2-60)	(10 rurek/opakowanie)
190U©	Izopren	(1-16)	(10 rurek/opakowanie)
190U©	Tlenek mezytylu	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	Benzaldehyd	(5-70)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	1-Propanol	(20-300)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	Aldehyd krotonowy	(2-40)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	Dicyklopentadien	(2-60)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	2-izopropoksyetanol	(5-350)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	Octan 2-Metoksyetylu	(3-120)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	1,1,2,2-Tetrabromoetan	(0.5-4)	(10 rurek/opakowanie)
190U(-)	Tetrahydrotiofen	(4-100)	(10 rurek/opakowanie)
192S	Epichlorohydryna	(5-50)	(2x5 rurek/opakowanie)
193S	Winylotoluen	(10-500)	(10 rurek/opakowanie)
194S	1,3-Dichloropropan	(10-500)	(2x5 rurek/opakowanie)
196S	N,N-Dimetyloformamid	(1-30)	(10 rurek/opakowanie)
197U	Cykloheksanon	(2-100)	(10 rurek/opakowanie)
197U(-)	3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on	(5-80)	(10 rurek/opakowanie)
197U(-)	1-Metoksy-2-propanol	(10-500)	(10 rurek/opakowanie)
198U	Metylocykloheksanon	(2-100)	(10 rurek/opakowanie)
199U	Metylocykloheksanol	(5-200)	(10 rurek/opakowanie)
200SA	Jony siarczków	(2-1,000)	(10 rurek/opakowanie)
200SB	Jony siarczków	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
201SA	Jony chlorków	(10-2,000)	(10 rurek/opakowanie)
201SB	Jony chlorków	(3-200)	(10 rurek/opakowanie)
203S	Jony miedzi	(1-100mg/L)	(10 rurek/opakowanie)
204S	Jony cyjanków	(0.2-5)	(10 rurek/opakowanie)
205SL	Zasolenie	(0.01-0.8%)	(10 rurek/opakowanie)
206U	Cykloheksanol	(5-500)	(10 rurek/opakowanie)
208U	Alkohol izobutyloowy	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
209U	Alkohol izopentylowy	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
210U	Octan pentylu	(10-200)	(10 rurek/opakowanie)
211U	Akrylan metylu	(2-60)	(10 rurek/opakowanie)
211U	Akrylan butylu	(5-60)	(10 rurek/opakowanie)
211U©	Akrylan etylu	(5-60)	(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
211U©	Akrylan izobutyli	(5-60)	(10 rurek/opakowanie)
213S	Trietylamina	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
214S	o-Dichlorobenzen	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
215S	p-Dichlorobenzen	(10-150)	(10 rurek/opakowanie)
216S	Kwas octowy	(1-50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Anhydryt octowy	(1 ~ 15)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas akrylowy	(1 ~ 50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas octowy	(3 ~ 60)	(10 rurek/opakowanie)
216S	Kwas mrówkowy	(1-50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas izomasłowy / metylopropionowy	(3 ~ 50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas izowalerianowy	(3 ~ 50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas meleinowy	(0.2 ~ 10)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas metakrylowy	(1 ~ 50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas propionowy	(3 ~ 50)	(10 rurek/opakowanie)
216S©	Kwas n-walerianowy	(3 ~ 70)	(10 rurek/opakowanie)
219S	Hydrazyna	(0.05-10)	(10 rurek/opakowanie)
221SA	n-Butan	(0.05-0.6%)	(10 rurek/opakowanie)
222S	Dietyloamina	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
222S	Trimetyloamina	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
222S(-)	Izopropylamina	(1-12)	(10 rurek/opakowanie)
223S	Eter 2,2-Dichloroetylowy	(2-30)	(2x5 rurek/opakowanie)
224SA	Monoetyloamina	(0.5-50)	(10 rurek/opakowanie)
227S	Aminy metylowe	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
227S	Aminy metylowe	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
227S	Ethyl amine	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
229S	N,N-Dimethylacetamide	(5-70)	(10 rurek/opakowanie)
230S	1,2-Dichloroethane	(5-50)	(3x5 rurek/opakowanie)
232SA	Glikol etylenowy	(20-250mg/m ³)	(2x5 rurek/opakowanie)
232SB	Glikol etylenowy	(3-40mg/m ³)	(2x5 rurek/opakowanie)
233S	Pary kwasu azotowego	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
234SA	Osady wolnego chloru	(0.4-5)	(10 rurek/opakowanie)
235S	1,1-Dichloroetan	(10-160)	(3x5 rurek/opakowanie)
236S	1,1,2-Trichloroetan	(10-100)	(3x5 rurek/opakowanie)
236S(-)	1,1,2,2-Tetrachloroetan	(20-80)	(3x5 rurek/opakowanie)
237S	Octan winylu	(5-120)	(10 rurek/opakowanie)
237S(-)	Keton metylobutylowy	(5-80)	(10 rurek/opakowanie)
238S	Alkohol furfurylowy	(2-25)	(10 rurek/opakowanie)
239S	Siarczyk karbonylu	(5-60)	(2x5 rurek/opakowanie)
240S	Silany	(0.5-50)	(10 rurek/opakowanie)
240S(-)	Disilan	(1-50)	(10 rurek/opakowanie)
242S	Diboran	(0.02-5)	(10 rurek/opakowanie)
242S(-)	Wodorek selenu	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
243U	Tetraethoxysilane	(5-200)	(10 rurek/opakowanie)
244U	Kwas siarkowy	(0.5-5mg/m ³)	(10 rurek/opakowanie)

Nr katalogowy	Substancja	Zakres pomiarowy	Ilość
247S	Nadtlenek wodoru	(0.5-10)	(10 rurek/opakowanie)
280S	Acetylen + Etylen - separacja	(C ₂ H ₂ ;20-300C ₂ H ₄ ; 200-2,000)	(2x5 rurek/opakowanie)
281S	Tlen + Dwutlenek węgla - separacja	(O ₂ ;2-10% CO ₂ ;1-20%)	(2x5 rurek/opakowanie)
282S	Siarkowodór + merkaptany	(H ₂ S;1-30	(2x5 rurek/opakowanie)
	- separacja	R· SH;0.5-5)	
290P	Rurka do czynności śledczych		(10 rurek/opakowanie)
290P□	Rurka do czynności śledczych		(10 rurek/opakowanie)
290PQ	Parakwat we krwi - kwalitatywny		(10 rurek/opakowanie)
290CN	Cyjanowodór we krwi	(2-30mg/L)	(2x5 rurek/opakowanie)
290CO	Tlenek węgla we krwi	(20-90%COHb)	(2x5 rurek/opakowanie)
290EA	Alkohol etylowy we krwi	(0.2-2.0mg/mL)	(2x5 rurek/opakowanie)
300	Wskaźnik przepływu powietrza	-----	(10 rurek/opakowanie)
500	TWA-Tlenek węgla	(5-400)	(10 rurek/opakowanie)
501	TWA-Amoniak	(5-200)	(10 rurek/opakowanie)
502	TWA-Siarkowodór	(1-20)	(10 rurek/opakowanie)
503	TWA-Dwutlenek siarki	(0.5-20)	(10 rurek/opakowanie)
504	TWA-Toluen	(20-200)	(10 rurek/opakowanie)
600SP	Test sprężonego powietrza oddechowego (CO)	(5-100)	(10 rurek/opakowanie)
601SP	Test sprężonego powietrza oddechowego (CO ₂)	(100-3,000)	(10 rurek/opakowanie)
602SP	Test sprężonego powietrza oddechowego (mgła olejowa)	(0.3-5mg/m ³)	(10 rurek/opakowanie)
603SPA	Test sprężonego powietrza oddechowego (H ₂ O)	(20-160mg/m ³)	(10 rurek/opakowanie)
604SP	Test sprężonego powietrza oddechowego (O ₂)	(2-24%)	(10 rurek/opakowanie)
710	Zanieczyszczenia formaldehydem w pomieszczeniach zamkniętych	(0.01-0.48)	(20 rurek/opakowanie)
710A	Zanieczyszczenia formaldehydem w pomieszczeniach zamkniętych	(0.05-2.0)	(20 rurek/opakowanie)
721	Zanieczyszczenia toluenem w pom. zamkniętych	(0.05-1.0)	(2x10 rurek/opakowanie)
721©	Zanieczyszczenia etylobenzenem w pomieszczeniach zamkniętych	(0.05-1.0)	(2x10 rurek/opakowanie)
721©	Zanieczyszczenia ksylenem w pomieszczeniach zamkniętych	(0.1-1.4)	(2x10 rurek/opakowanie)
730	Zanieczyszczenia p-Dichlorobenzenem w pom. zamkniętych	(0.01-0.4)	(2x10 rurek/opakowanie)
740	Zanieczyszczenia dwutlenkiem azotu w pomieszczeniach zamkniętych	(0.01-0.2)	(10 rurek/opakowanie)
800B	Węgiel drzewny (NIOSH)		(20 rurek/opakowanie)
801	Żel krzemionkowy		(10 rurek/opakowanie)
900NHH	Amoniak w galeriach i muzeach	(10-80µg/m ³)	(10 rurek/opakowanie)
901NHL	Amoniak w pomieszczeniach czystych	(1-12µg/m ³)	(10 rurek/opakowanie)