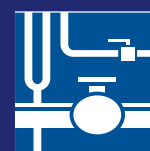




cennik przemysłowy



Ważny od: **styczeń 2015**



Spis Treści

Przewody grzejne samoregulujące	3
Przewody grzejne ograniczające moc	4
Przewody grzejne strefowo-równoległe	4
Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe	4
MONI TRACE - system sterowania i kontroli dla wielu obwodów grzewczych	10
Sterowanie i regulacja	10
Skrzynki przyłączeniowe	12
Zestawy przyłączeniowe	13
Zestawy zakończeniowe	14
Zestawy połączeniowe	14
Akcesoria	15

Przewody grzejne samoregulujące

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

BTV Przewody grzejne do ochrony przed zamarzaniem oraz utrzymania temperatury do 65 °C
– strefa zagrożona wybuchem

3BTV2-CT	9 W/m w temp. + 10 °C	82,20
5BTV2-CT	16 W/m w temp. + 10 °C	89,30
8BTV2-CT	25 W/m w temp. + 10 °C	103,00
10BTV2-CT	29 W/m w temp. + 10 °C	108,00

BTV Przewody grzejne w osłonie poliolefinowej do ochrony przed zamarzaniem oraz utrzymania temperatury do 65 °C – strefa zagrożona wybuchem

3BTV2-CR	9 W/m w temp. + 10 °C	68,00
5BTV2-CR	16 W/m w temp. + 10 °C	76,10
8BTV2-CR	25 W/m w temp. + 10 °C	86,30
10BTV2-CR	29 W/m w temp. + 10 °C	98,50

QTVR Przewody grzejne do utrzymania temperatury do 110 °C
– strefa zagrożona wybuchem

10QTVR2-CT	38 W/m w temp. + 10 °C	164,00
15QTVR2-CT	51 W/m w temp. + 10 °C	183,00
20QTVR2-CT	64 W/m w temp. + 10 °C	208,00

XTV Przewody grzejne do utrzymania temperatury do 120 °C (rurociągi płukane parą)
– strefa zagrożona wybuchem

4XTV2-CT-T3	12 W/m w temp. + 10 °C	164,00
8XTV2-CT-T3	25 W/m w temp. + 10 °C	178,00
12XTV2-CT-T3	38 W/m w temp. + 10 °C	187,00
15XTV2-CT-T3	47 W/m w temp. + 10 °C	202,00
20XTV2-CT-T2	63 W/m w temp. + 10 °C	212,00

KTV Przewody grzejne do utrzymania temperatury do 150 °C (rurociągi płukane parą)
– strefa zagrożona wybuchem

5KTV2-CT	16 W/m w temp. + 10 °C	234,00
8KTV2-CT	25 W/m w temp. + 10 °C	256,00
15KTV2-CT	47 W/m w temp. + 10 °C	277,00
20KTV2-CT	65 W/m w temp. + 10 °C	298,00



Przewody grzejne ograniczające moc

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

VPL Przewody grzejne do utrzymania temperatury do 230 °C (rurociągi płukane parą)
– strefa zagrożona wybuchem

5VPL2-CT	15 W/m w temp. + 10 °C (230 °C)	213,00
10VPL2-CT	30 W/m w temp. + 10 °C (210 °C)	233,00
15VPL2-CT	45 W/m w temp. + 10 °C (180 °C)	251,00
20VPL2-CT	61 W/m w temp. + 10 °C (150 °C)	271,00

Przewody grzejne strefowo-równoległe

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

FMT Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 200 °C
(bez napięcia)

10FMT2-CT	10 W/m	92,10
20FMT2-CT	20 W/m	95,20
30FMT2-CT	30 W/m	96,20

FHT Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 260 °C (bez napięcia)
– strefa zagrożona wybuchem

10FHT2-CT	10 W/m	126,60
20FHT2-CT	20 W/m	131,00
30FHT2-CT	30 W/m	135,00
40FHT2-CT	40 W/m	145,00

Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

XPI Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 260 °C (ciągła, bez napięcia)
– strefa zagrożona wybuchem

XPI-2,9	2,9 W/km przy +20 °C	80,60
XPI-4,4	4,4 W/km przy +20 °C	63,80
XPI-7	7 W/km przy +20 °C	49,20
XPI-10	10 W/km przy +20 °C	41,90
XPI-15	15 W/km przy +20 °C	40,80
XPI-17,8	17,8 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-25	25 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-31,5	31,5 W/km przy +20 °C	40,80
XPI-50	50 W/km przy +20 °C	38,80



Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe (c.d.)

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

XPI Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 260 °C (ciągła, bez napięcia)
– strefa zagrożona wybuchem

XPI-65	65 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-80	80 W/km przy +20 °C	40,80
XPI-100	100 W/km przy +20 °C	40,80
XPI-150	150 W/km przy +20 °C	39,80
XPI-180	180 W/km przy +20 °C	39,80
XPI-200	200 W/km przy +20 °C	39,80
XPI-320	320 W/km przy +20 °C	39,80
XPI-380	380 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-480	480 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-600	600 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-700	700 W/km przy +20 °C	38,80
XPI-810	810 W/km przy +20 °C	35,60
XPI-1000	1000 W/km przy +20 °C	35,60
XPI-1440	1440 W/km przy +20 °C	35,60
XPI-2000	2000 W/km przy +20 °C	35,60
XPI-3000	3000 W/km przy +20 °C	34,60
XPI-4000	4000 W/km przy +20 °C	33,50
XPI-8000	8000 W/km przy +20 °C	33,50

XPI-NH Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 260 °C (ciągła, bez napięcia)
– strefa niezagrożona wybuchem

XPI-NH-8000	8000 W/km	21,00
XPI-NH-4000	4000 W/km	22,00
XPI-NH-3000	3000 W/km	22,00
XPI-NH-2000	2000 W/km	22,00
XPI-NH-1440	1440 W/km	22,00
XPI-NH-1000	1000 W/km	22,00
XPI-NH-600	600 W/km	24,00
XPI-NH-480	480 W/km	24,00
XPI-NH-380	380 W/km	24,00
XPI-NH-320	320 W/km	24,00
XPI-NH-200	200 W/km	24,00
XPI-NH-150	150 W/km	25,20
XPI-NH-100	100 W/km	25,20
XPI-NH-80	80 W/km	26,20
XPI-NH-65	65 W/km	25,20
XPI-NH-50	50 W/km	25,20
XPI-NH-31.5	31,5 W/km	26,20



Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe (c.d.)

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

XPI-NH Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 260 °C (ciągła, bez napięcia)
– strefa niezagrożona wybuchem

XPI-NH-25	25 W/km	25,20
XPI-NH-17.8	17,8 W/km	25,20
XPI-NH-15	15 W/km	25,20
XPI-NH-10	10 W/km	25,20
XPI-NH-7	7 W/km	31,50
XPI-NH-4.4	4,4 W/km	45,00
XPI-NH-2.9	2,9 W/km	56,50
XPI-NH-0.8	0,8 W/km	135,00

XPI-S Przewody grzejne o maks. temperaturze oddziaływania do 260 °C (ciągła, bez napięcia),
przewody o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej – strefa zagrożona wybuchem

XPI-S-8000	8000 W/km, ATEX	40,80
XPI-S-3000	3000 W/km, ATEX	41,90
XPI-S-2000	2000 W/km, ATEX	43,90
XPI-S-1000	1000 W/km, ATEX	43,90
XPI-S-480	480 W/km, ATEX	48,20
XPI-S-320	320 W/km, ATEX	49,20
XPI-S-150	150 W/km, ATEX	50,20
XPI-S-80	80 W/km, ATEX	51,20
XPI-S-50	50 W/km, ATEX	48,20
XPI-S-31.5	31,5 W/km, ATEX	51,20
XPI-S-25	25 W/km, ATEX	48,20
XPI-S-17.8	17,8 W/km, ATEX	48,20
XPI-S-15	15 W/km, ATEX	51,20
XPI-S-11.7	11,7 W/km, ATEX	51,20
XPI-S-10	10 W/km, ATEX	52,40
XPI-S-1.8	1,8 W/km, ATEX	102,00
XPI-S-0.8	0,8 W/km, ATEX	150,00



Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe (c.d.)

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

HCH/HCC Przewody grzejne jednożyłowe o maks. temperaturze powłoki do 200 °C, przewody w izolacji mineralnej** (powłoka miedź)

HCH1L2000	2000 W/km przy +20 °C	19,00
HCH1L1250	1250 W/km przy +20 °C	20,10
HCH1M800	800 W/km przy +20 °C	22,20
HCH1M630	630 W/km przy +20 °C	26,40
HCH1M450	450 W/km przy +20 °C	28,60
HCH1M315	315 W/km przy +20 °C	34,90
HCH1M220	220 W/km przy +20 °C	40,20
HCH1M140	140 W/km przy +20 °C	46,50
HCH1M100	100 W/km przy +20 °C	53,90
HCC1M63	63 W/km przy +20 °C	18,00
HCC1M40	40 W/km przy +20 °C	20,10
HCC1M25	25 W/km przy +20 °C	22,20
HCC1M17	17 W/km przy +20 °C	26,40
HCC1M11	11 W/km przy +20 °C	30,60
HCC1M7	7 W/km przy +20 °C	34,90
HCC1M4	4 W/km przy +20 °C	42,30
HCC1M2,87	2,87 W/km przy +20 °C	44,30
HCC1M1,72	1,72 W/km przy +20 °C	51,80
HCC1M1,08	1,08 W/km przy +20 °C	64,40

HDF/HDC Przewody grzejne jednożyłowe o maks. temperaturze powłoki do 400 °C, przewody w izolacji mineralnej** (powłoka miedzi-nikiel 70/30)

HDF1M1600	1600 W/km przy +20 °C	23,30
HDF1M1000	1000 W/km przy +20 °C	27,40
HDF1M630	630 W/km przy +20 °C	30,60
HDF1M400	400 W/km przy +20 °C	34,90
HDF1M250	250 W/km przy +20 °C	43,30
HDF1M160	160 W/km przy +20 °C	51,80
HDC1M63	63 W/km przy +20 °C	26,40
HDC1M40	40 W/km przy +20 °C	28,60
HDC1M25	25 W/km przy +20 °C	30,60
HDC1M17	17 W/km przy +20 °C	39,10
HDC1M11	11 W/km przy +20 °C	43,30
HDC1M7	7 W/km przy +20 °C	51,80
HDC1M4	4 W/km przy +20 °C	66,60

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

* Cena za metr

** Cena przewodu w izolacji mineralnej nie obejmuje zestawów połączeniowo-zakończeniowych



Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe (c.d.)

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

HSQ Przewody grzejne jednożyłowe o maks. temperaturze powłoki do 600 °C, przewody w izolacji mineralnej** (powłoka stal nierdzewna 321)

HSQ1M10K	10000 Włkm przy +20 °C	40,20
HSQ1M6300	6300 Włkm przy +20 °C	40,20
HSQ1M4000	4000 Włkm przy +20 °C	41,20
HSQ1M2500	2500 Włkm przy +20 °C	41,20
HSQ1M1600	1600 Włkm przy +20 °C	51,80
HSQ1M1000	1000 Włkm przy +20 °C	58,10
HSQ1M630	630 Włkm przy +20 °C	69,80
HSQ1M400	400 Włkm przy +20 °C	91,90
HSQ1M250	250 Włkm przy +20 °C	127,00
HSQ1M160	160 Włkm przy +20 °C	171,00

HAX Przewody grzejne jednożyłowe o maks. temperaturze powłoki do 650 °C, przewody w izolacji mineralnej** (powłoka Alloy 825)

HAA1N6565	6565 Włkm, ATEX	68,60
HAA1N5250	5250 Włkm, ATEX	68,60
HAA1N4300	4300 Włkm, ATEX	68,60
HAA1N3300	3300 Włkm, ATEX	71,80
HAA1N2800	2800 Włkm, ATEX	72,90
HAA1N2300	2300 Włkm, ATEX	76,10
HAA1N1640	1640 Włkm, ATEX	81,30
HAT1N920	920 Włkm, ATEX	87,70
HAB1N660	660 Włkm, ATEX	87,70
HAB1N500	500 Włkm, ATEX	95,10
HAQ1N390	390 Włkm, ATEX	95,10
HAQ1N240	240 Włkm, ATEX	95,10
HAQ1N190	190 Włkm, ATEX	95,10
HAP1N95	95 Włkm, ATEX	95,10
HAP1N76	76 Włkm, ATEX	95,10
HAP1N48	48 Włkm, ATEX	103,00
HAP1N37	37 Włkm, ATEX	109,00
HAC1N21.3	21,3 Włkm, ATEX	109,00
HAC1N13,5	13,5 Włkm, ATEX	113,00
HAC1N8.5	8,5 Włkm, ATEX	136,00
HAC1N2	2 Włkm, ATEX	235,00

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

* Cena za metr

** Cena przewodu w izolacji mineralnej nie obejmuje zestawów połączeniowo-zakończeniowych



Przewody grzejne szeregowo, stałooporowe (c.d.)

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

HAX Przewody grzejne dwużyłowe o maks. temperaturze powłoki do 650 °C, przewody w izolacji mineralnej** (powłoka Alloy 825)

HAF2M36K	36000 Włkm, ATEX	84,50
HAF2M29.5K	29500 Włkm, ATEX	89,80
HAA2M19.7K	19700 Włkm, ATEX	84,50
HAA2M13.2K	13200 Włkm, ATEX	84,50
HAA2M9000	9000 Włkm, ATEX	84,50
HAA2M6600	6600 Włkm, ATEX	89,80
HAB2M3750	3750 Włkm, ATEX	89,80
HAB2M2300	2300 Włkm, ATEX	89,80
HAQ2M1560	1560 Włkm, ATEX	97,20
HAQ2M965	965 Włkm, ATEX	97,20
HAQ2M660	660 Włkm, ATEX	97,20
HAQ2M330	330 Włkm, ATEX	103,00
HAP2M240	240 Włkm, ATEX	109,00
HAC2M105	105 Włkm, ATEX	118,00

HIQ Przewody grzejne jednożyłowe o maks. temperaturze powłoki do 600 °C, przewody w izolacji mineralnej** (powłoka Inconel 600)

HIQ1M10K	10000 Włkm przy +20 °C	61,30
HIQ1M6300	6300 Włkm przy +20 °C	61,30
HIQ1M4000	4000 Włkm przy +20 °C	63,40
HIQ1M2500	2500 Włkm przy +20 °C	65,50
HIQ1M1600	1600 Włkm przy +20 °C	80,30
HIQ1M1000	1000 Włkm przy +20 °C	86,60
HIQ1M630	630 Włkm przy +20 °C	113,00
HIQ1M400	400 Włkm przy +20 °C	127,00
HIQ1M250	250 Włkm przy +20 °C	171,00
HIQ1M160	160 Włkm przy +20 °C	229,00

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

* Cena za metr

** Cena przewodu w izolacji mineralnej nie obejmuje zestawów połączeniowo-zakończeniowych



MONI TRACE – system sterowania i kontroli dla wielu obwodów grzewczych

typ	opis	cena [zł]
MONI-RMM2-E	Moduł (bez obudowy) do czytania i przekazywania wyników pomiarów temperatury. Może obsłużyć do 8 czujników PT100.	5 649,00
MONI-RMM2-EX-E	Moduł (w obudowie do stref zagrożonych wybuchem) do czytania i przekazywania wyników pomiarów temperatury. Może obsłużyć do 8 czujników PT100.	7 547,00
MONI-RMC-BASE	Jednostka bazowa modułu Moni-RMC.	6861,00
MONI-RMC-2RO	Moduł wyjściowy zawierający dwa wyjścia sterujące przekaźnikowe. Max. liczba modułów zamontowanych w module Moni-RMC-BASE wynosi 16.	695,00
MONI-RMC-PS24	Zasilacz do Moni-RMC-BASE. 24V DC.	1 735,00
MONI-PT100-EXE	Czujnik PT 100 z puszką przyłączeniową – strefa zagrożona wybuchem.	1 181,00
MONI-PT100-4/20mA	Czujnik PT 100 z puszką przyłączeniową z przetwornikiem 4-20mA.	2 471,00
MONI-PT100-EXE-SENSOR	Czujnik PT 100 bez puszki przyłączeniowej – strefa zagrożona wybuchem.	935,00
MONI-PT100-NH	Czujnik PT 100 z puszką przyłączeniową.	323,00

Sterowanie i regulacja

typ	opis	zakres regulacji temperatury	cena [zł]
RAYSTAT-EX-02	Elektromechaniczny regulator temperatury. Kapilara 3m. Przełączenie przy 22A, obciążalność stała 32A. Strefa zagrożona wybuchem.	od -4°C do +163°C	1 550,00
RAYSTAT-EX-03	Elektroniczny regulator temperatury. Czujnik PT 100 na 2m przewodzie. Obciążalność 16A. Strefa zagrożona wybuchem.	od 0°C do +499°C	2 831,00
RAYSTAT-EX-04	Elektroniczny regulator temperatury. Czujnik PT 100 w obudowie regulatora. Obciążalność 16A. Strefa zagrożona wybuchem.	od 0°C do +49°C	2 991,00
AT-TS-13	Elektroniczny regulator temperatury. Czujnik PTC na 3m przewodzie. Obciążalność 16A.	od -5°C do +15°C	568,00
AT-TS-14	Elektroniczny regulator temperatury. Czujnik PTC na 3m przewodzie. Obciążalność 16A.	od 0°C do +120°C	568,00
RAYSTAT-CONTROL-10	Elektroniczny regulator temperatury. Czujnik PT 100 na 3m przewodzie. Obciążalność 25A.	od 0°C do +150°C	1 206,00



Sterowanie i regulacja (c.d.)

typ	opis	zakres regulacji temperatury	cena [zł]
RAYSTAT-Control 11	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem PT-100 do montażu na szynie DIN. Obciążalność 16A.	od 0°C do +63°C	869,00
RAYSTAT-ECO-10	Elektroniczny proporcjonalny regulator temperatury. Czujnik PT 100 do montażu w obudowie regulatora. Obciążalność 25A.	od 0°C do +30°C	1 225,00
T-M-10-S/0+50C	Elektromechaniczny regulator temperatury. Kapilara czujnika 2m. Obciążalność 16A.	od 0°C do +50°C	1 000,00
T-M-10-S/0+200C	Elektromechaniczny regulator temperatury. Kapilara czujnika 2m. Obciążalność 16A.	od 0°C do +200°C	1 000,00
T-M-10-S/+50+300C	Elektromechaniczny regulator temperatury. Kapilara czujnika 2m. Obciążalność 16A.	od +50°C do +300°C	1 000,00
T-M-20-S/0+50C	Elektromechaniczny regulator temperatury z ogranicznikiem. Kapilara czujnika 2m, kapilara ogranicznika 2m. Obciążalność 16A.	od 0°C do +50°C ogranicznik od +20°C do +150°C	1 901,00
T-M-20-S/0+200C	Elektromechaniczny regulator temperatury z ogranicznikiem. Kapilara czujnika 2m, kapilara ogranicznika 2m. Obciążalność 16A.	od 0°C do +200°C ogranicznik od +130°C do +200°C	1 901,00
T-M-20-S/0+200C/EX	Elektromechaniczny regulator temperatury z ogranicznikiem. Kapilara czujnika 2m, kapilara ogranicznika 2m. Obciążalność 16A. Strefa zagrożona wybuchem.	od +5°C do +215°C ogranicznik od +40°C do +300°C	4 981,00
T-M-20-S/+50+300C/EX	Elektromechaniczny regulator temperatury z ogranicznikiem. Kapilara czujnika 2m, kapilara ogranicznika 2m. Obciążalność 16A. Strefa zagrożona wybuchem.	od +70°C do +350°C ogranicznik od +70°C do +350°C	4 981,00
T-M-20-S/+50+300C	Elektromechaniczny regulator temperatury z ogranicznikiem. Kapilara czujnika 2m, kapilara ogranicznika 2m. Obciążalność 16A.	od +50°C do +300°C ogranicznik od +20°C do +400°C	1 901,00
TCONTROL-CONT-03	Elektroniczny regulator temperatury. Współpracuje z czujnikami: PT 100, PT 1000, typowymi termoparami. Obciążalność 3A.	w zależności od czujnika od -200°C do +1000°C	1 446,00
TCON-CSD/20	Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem. Współpracuje z czujnikiem PT 100. Obciążalność 10A.	od -200°C do +500°C	725,00



Skrzynki przyłączeniowe

typ	opis	cena [zł]
JBS-100-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla jednego obwodu. Strefa zagrożona wybuchem.	537,00
JBS-100-L-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla jednego obwodu z sygnalizacją pracy. Strefa zagrożona wybuchem.	1 015,00
JBS-100-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla jednego obwodu z płytką uziemiającą do przewodów zbrojonych. Strefa zagrożona wybuchem.	658,00
JBS-100-L-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla jednego obwodu z sygnalizacją pracy i płytką uziemiającą do przewodów zbrojonych. Strefa zagrożona wybuchem.	1 146,00
JBM-100-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów. Strefa zagrożona wybuchem.	754,00
JBM-100-L-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów z sygnalizacją pracy. Strefa zagrożona wybuchem.	1 170,00
JBM-100-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów z płytką uziemiającą do przewodów zbrojonych. Strefa zagrożona wybuchem.	855,00
JBM-100-L-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów z płytką uziemiającą do przewodów zbrojonych. Strefa zagrożona wybuchem.	1 340,00
JBU-100-E	Skrzynka przyłączeniowa dla trzech obwodów (wejścia 4 x M25). Strefa zagrożona wybuchem.	412,00
JBU-100-L-E	Skrzynka przyłączeniowa dla trzech obwodów z sygnalizacją pracy (wejścia 4 x M25). Strefa zagrożona wybuchem.	861,00
JBU-100-EP	Skrzynka przyłączeniowa dla trzech obwodów z płytką uziemiającą do przewodów zbrojonych (wejścia 4 x M25). Strefa zagrożona wybuchem.	441,00
JBU-100-L-EP	Skrzynka przyłączeniowa dla trzech obwodów z płytką uziemiającą do przewodów zbrojonych (wejścia 4 x M25). Strefa zagrożona wybuchem.	982,00
JB-82	Skrzynka przyłączeniowa (wejścia 4 x M20/25) z wpustem	209,00
JB-EX-20	Skrzynka przyłączeniowa dla przewodów ICW-T, XPI i przewodów w izolacji mineralnej (wejścia 3 x M20) z wpustem M25. Strefa zagrożona wybuchem.	387,00
JB-EX-21	Skrzynka przyłączeniowa dla przewodów ICW-T, XPI i przewodów w izolacji mineralnej dla układów 3-fazowych (wejścia 6 x M20 i 1 x M32). Strefa zagrożona wybuchem.	522,00



Zestawy przyłączeniowe

typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------

Do montażu na zimno

C25-100	Zestaw przyłączeniowy z wpustem M25 dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	81,60
C25-100-METAL	Zestaw przyłączeniowy (z wpustem metalowym M25) dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	199,60
C3/4-100-METAL	Zestaw przyłączeniowy (z wpustem metalowym 3/4 NPT) dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	233,00
CS-150-UNI-PI	Zestaw przyłączeniowy dla przewodów XPI, ICW-T, przekrój maks. 4mm ² – strefa zagrożona wybuchem	430,00
CS-150-2,5-PI	Zestaw przyłączeniowy dla przewodów XPI, przekrój maks. 2,5mm ² – strefa zagrożona wybuchem	250,00
CS-150-6-PI	Zestaw przyłączeniowy dla przewodów XPI, przekrój maks. 4-6mm ² – strefa zagrożona wybuchem	455,00
CS-150-25-PI	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów z płytą uziemiającą do przewodów zbrojonych. Strefa zagrożona wybuchem.	933,00

Termokurczliwe

C 25-21	Zestaw przyłączeniowy z wpustem M25 dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	69,10
CCE-03-CR	Zestaw przyłączeniowy z zakończeniem do przewodów BTV-CR	65,10
CCE-04-CT	Zestaw przyłączeniowy z zakończeniem do przewodów BTV-CT, QTVR	119,00
C20-01-F	Zestaw przyłączeniowy z wpustami M20 dla przewodów FHT	93,10
C20-02-F	Zestaw przyłączeniowy do przewodów FMT/FHT z metalowym dławikiem M20	122,00
CS20-2,5-PI-NH	Zestaw przyłączeniowy z wpustem M20 dla przewodów ICW-T, XPI, przekrój maks. 2,5 mm ²	342,00

Płaskoprofilowe

C-150-E	Zestaw przyłączeniowy dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV – strefa zagrożona wybuchem	359,00
---------	---	--------



Zestawy zakończeniowe

typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------

Do montażu na zimno

E-100-E	Zestaw zakończeniowy dla przewodów BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	262,00
E-100-L2-E	Zestaw zakończeniowy z sygnalizacją pracy dla przewodów BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	585,00

Termokurczliwe

E-06	Zestaw zakończeniowy dla przewodów BTV, QTVR – strefa zagrożona wybuchem	43,00
E-19	Zestaw zakończeniowy dla przewodów XTV, KTV – strefa zagrożona wybuchem	82,70
E-50-F	Zestaw zakończeniowy dla przewodów FMT – strefa zagrożona wybuchem	108,00

Płaskoprofilowe

E-150	Zestaw zakończeniowy dla przewodów BTV, QTVR, XTV, KTV – strefa zagrożona wybuchem	135,00
-------	---	--------

Zestawy połączeniowe

typ	opis	cena [zł]*
-----	------	------------

Trójnikowe

T-100	Zestaw połączeniowy (rozgałęźny) dla trzech obwodów do przewodów BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL – strefa zagrożona wybuchem	542,00
-------	---	--------

Termokurczliwe

S-19	Zestaw połączeniowy (naprawczy) do przewodów BTV – strefa zagrożona wybuchem	111,00
S-21	Zestaw połączeniowy (naprawczy) do przewodów QTVR – strefa zagrożona wybuchem	126,00
S-69	Zestaw połączeniowy (naprawczy) do przewodów XTV, KTV – strefa zagrożona wybuchem	297,00

Płaskoprofilowe

S-150	Zestaw zakończeniowy dla przewodów BTV, QTVR, XTV, KTV – strefa zagrożona wybuchem	290,00
-------	---	--------



Akcesoria

typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------

Wsporniki montażowe

SB-100	Wspornik montażowy do regulatorów RAYSTAT-EX-03, RAYSTAT-EX-04 oraz puszek JBU-100-..., JB-EX-21	174,00
SB-101	Wspornik montażowy do regulatorów RAYSTAT-EX-03, RAYSTAT-EX-04 oraz puszek JBU-100-..., JB-EX-21	131,00
SB-110	Wspornik montażowy do regulatorów AT-TS-13, AT-TS-14, RAYSTAT-EX-02 oraz puszek JB-81, JB-82, JB-EX-20	86,90
SB-111	Wspornik montażowy do regulatorów AT-TS-13, AT-TS-14, RAYSTAT-EX-02 oraz puszek JB-81, JB-82, JB-EX-20	88,90
SB-120	Wspornik montażowy do regulatorów T-M-20-S/...	117,00
JB-SB-26	Wspornik montażowy do czujników MONI-PT 100	108,00

Obejmy metalowe

PSE-047	Ze stali nierdzewnej. Dla rurociągów o średnicach zewnętrznych 20-47mm	11,60
PSE-090	Ze stali nierdzewnej. Dla rurociągów o średnicach zewnętrznych 40-90mm	12,60
PSE-280	Ze stali nierdzewnej. Dla rurociągów o średnicach zewnętrznych 60-288mm	19,90
PSE-540	Ze stali nierdzewnej. Dla rurociągów o średnicach zewnętrznych 60-540mm	36,70

Taśmy mocujące

GT-66	Taśma samoprzylepna z włókna szklanego. Rolka dł. 20m, szer. 12mm	42,00
GS-54	Taśma samoprzylepna z włókna szklanego. Rolka dł. 16m, szer. 12mm	59,50
ATE-180	Taśma samoprzylepna aluminiowa. Rolka dł. 55m, szer. 63,5mm	190,00
HARD-SPACER-SS-25MM-25M	Taśma rozstawcza ze stali nierdzewnej. Rolka dł. 25m, szer. 12,5mm	348,00



Akcesoria (c.d.)

typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------

Wpusty kablowe, adaptory, redukcje, zaślepki

GL-34	Wpust kablowy metalowy 3/4 NPT do kabli niezbrojonych o zewnętrznej średnicy od 8,5 do 16mm do Raystat Ex 02	73,30
GL-33	Wpust kablowy metalowy 3/4 NPT do kabli zbrojonych o zewnętrznej średnicy od 8,5 do 16mm do Raystat Ex 02	117,00
GL-36-M25	Wpust kablowy M25 do kabli niezbrojonych o zewnętrznej średnicy od 8 do 17mm	23,10
GL-38-M25-METAL	Wpust kablowy metalowy M25 do kabli niezbrojonych o zewnętrznej średnicy od 8 do 17mm	117,00
GL-45-M32	Wpust kablowy poliamidowy M32 do kabli niezbrojonych o zewnętrznej średnicy od 12 do 21mm	30,30
ADPT-PG16/M25-EEXE	Adaptor poliamidowy Pg16 (żeński) na M25 (męski) do kabli o średnicy zewnętrznej do 15mm	73,30
ADPT-M20/25-EEXD	Adaptor metalowy M25 (męski) na M20 (żeński)	73,30
REDUCER-M25/PG16-EEXE	Reduktor poliamidowy M25 (żeński) na Pg16 (męski) do kabli o średnicy zewnętrznej do 13mm	74,30
REDUCER-M25/20-EEXD	Reduktor metalowy M25 (męski) na M20 (żeński)	52,40
REDUCER-M25/M20-PA	Reduktor poliamidowy M25 (męski) na M20 (żeński)	11,60
REDUCER-M32/M25-EEXE	Reduktor metalowy M32 (męski) na M25 (żeński)	70,10

Wejście pod izolację

IEK-25-PIPE	Wejście pod izolację dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL i zasilających o średnicach od 8 do 17mm. Montaż na rurociągu.	108,00
IEK-25-04	Wejście pod izolację dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL i zasilających o średnicach od 8 do 17 mm. Montaż na płaszczu ochronnym.	54,40
IEK-20-PI	Wejście pod izolację dla przewodów grzejnych ICW-T, XPI (2 w opakowaniu).	69,80

Pozostałe akcesoria

G-02	Silikonowy rękaw ochronny, dł. 1 m	90,00
HWA-WAGO-TSTAT-KIT	Dodatkowe zaciski do podłączenia termostatu Raystat-Ex-02 do puszek JBS, JBM. Zawiera 2 zaciski WAGO 284 oraz wpust GL-36-M25	77,40





ELEKTRA®

ELEKTRA

ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 843 32 82
fax 22 843 47 52
e-mail: info@elektra.pl

Centrum Dystrybucji

ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 721 31 00
fax 22 721 17 12
e-mail: cd@elektra.pl

Hurtownia

ul. Dzieci Warszawy 13, 02-495 Warszawa
tel./fax 22 667 03 29
22 662 68 14
e-mail: hurtownia@elektra.pl

Salon Firmowy

ul. Świętojerska 12, 00-236 Warszawa
tel./fax 22 831 20 35
e-mail: salon@elektra.pl

Biuro Handlowe w Białymstoku

ul. Produkcyjna 59/1, 15-680 Białystok
tel. 85 653 30 06
fax 85 664 32 67
e-mail: bialystok@elektra.pl

Biuro Handlowe w Krakowie

ul. Klimeckiego 14, bud. K, 30-705 Kraków
tel. 12 652 71 08
fax 12 652 77 16
e-mail: krakow@elektra.pl

Biuro Handlowe w Poznaniu

ul. Raclawicka 84A, 60-302 Poznań
tel. 61 862 11 12
fax 61 861 48 04
e-mail: poznan@elektra.pl



SREBRNY AS '93



BRĄZOWY KASK '97



SREBRNY KASK '98



ZŁOTY KASK '97



ZŁOTY MEDAL MTP '01



GAZELE BIZNESU '06



GAZELE BIZNESU '07



GAZELE BIZNESU '08



GAZELE BIZNESU '12



FIRMA ROKU 2008



ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '09



ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '10



ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '11



SREBRNY LAUR KONSUMENTA '13

PRZEDSTAWICIEL
REGIONALNY