

Cennik Raychem 2020

PN	Symbol produktu	Opis produktu	Cena netto	jm
Samoregulujące przewody grzejne - BTV				
914279-000	3BTV2-CR	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 9 W/m w temp. +10°C powłoka ochronna z	73,20	m
414809-000	5BTV2-CR	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 15 W/m w temp. +10°C powłoka ochronna :	82,00	m
479821-000	8BTV-2-CR	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 25 W/m w temp. +10°C powłoka ochronna z	93,00	m
677245-000	10BTV2-CR	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 31 W/m w temp. +10°C powłoka ochronna z	106,00	m
469145-000	3BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 9 W/m w temp. +10°C	88,50	m
487509-000	5BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 15 W/m w temp. +10°C	96,10	m
008633-000	8BTV-2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 25 W/m w temp. +10°C	111,00	m
567513-000	10BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 31 W/m w temp. +10°C	116,00	m
Self-Regulating Heating Cables - BSA				
P000002271	3BSA2-DR	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 10 W/m w temp. +10°C, powłoka ochronna z poliolefiny	56,50	m
P000002272	7BSA2-DR	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 23 W/m w temp. +10°C, powłoka ochronna z poliolefiny	66,10	m
Samoregulujące przewody grzejne - QTVR				
391991-000	10QTVR2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 37 W/m w temp. +10°C	181,00	m
040615-000	15QTVR2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 51 W/m w temp. +10°C	203,00	m
988967-000	20QTVR2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 64 W/m w temp. +10°C	230,00	m
Samoregulujące przewody grzejne - XTV				
P000001667	4XTV2-CT-T3	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 12 W/m w temp. +10°C	181,00	m
P000001670	8XTV2-CT-T3	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 25 W/m w temp. +10°C	197,00	m
P000001673	12XTV2-CT-T3	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 38 W/m w temp. +10°C	207,00	m
P000001675	15XTV2-CT-T3	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 47 W/m w temp. +10°C	222,00	m
P000001677	20XTV2-CT-T2	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 63 W/m w temp. +10°C	234,00	m
Samoregulujące przewody grzejne - KTV				
P000001679	5KTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 16 W/m w temp. +10°C	258,00	m
P000001681	8KTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 25 W/m w temp. +10°C	284,00	m
P000001683	15KTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 47 W/m w temp. +10°C	305,00	m
P000001685	20KTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 65 W/m w temp. +10°C	329,00	m
Przewody grzejne ograniczające moc - VPL				
451828-000	5VPL2-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 230V, 15 W/m w temp. +10°C	235,00	m
892652-000	10VPL2-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 230V, 30 W/m w temp. +10°C	257,00	m
068380-000	15VPL2-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 230V, 45 W/m w temp. +10°C	278,00	m
589252-000	20VPL2-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 230V, 61 W/m w temp. +10°C	299,00	m
P000000678	5VPL4-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 480V, 15 W/m w temp. +10°C	245,00	m
P000000679	10VPL4-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 480V, 30 W/m w temp. +10°C	267,00	m
P000000680	15VPL4-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 480V, 45 W/m w temp. +10°C	294,00	m
P000000681	20VPL4-CT	Przewód grzejny ograniczający moc, 480V, 61 W/m w temp. +10°C	316,00	m
Przewody grzejne o stałej mocy - FMT				
1244-006057	10FMT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 10 W/m	102,00	m
1244-006058	20FMT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 20 W/m	106,00	m
1244-006059	30FMT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 30 W/m	107,00	m
Przewody grzejne o stałej mocy - FHT2				
1244-006060	10FHT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 10 W/m	138,00	m
1244-006061	20FHT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 20 W/m	144,00	m
1244-006062	30FHT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 30 W/m	149,00	m
1244-006063	40FHT2-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 230 V, 40 W/m	159,00	m
Przewody grzejne o stałej mocy - FHT4				
1244-006064	10FHT4-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 400 V, 10 W/m	154,00	m
1244-006065	20FHT4-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 400 V, 20 W/m	159,00	m
1244-006066	30FHT4-CT	Równoległy przewód grzejny o stałej mocy, 400 V, 30 W/m	172,00	m
PI Series Heating Cables - XPI-F (Safe and Hazardous Areas, 4J)				
1244-018814	XPI-F-200	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	30,50	m
1244-018813	XPI-F-180	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 180 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	31,50	m
1244-018812	XPI-F-150	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 150 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	31,20	m
1244-018811	XPI-F-100	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 100 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	31,60	m
1244-018810	XPI-F-80	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 80 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	31,80	m
1244-018809	XPI-F-65	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 65 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	31,90	m
1244-018808	XPI-F-50	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	32,30	m
1244-018807	XPI-F-31.5	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	33,50	m

1244-018806	XPI-F-25	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	33,80	m
1244-018805	XPI-F-17.8	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	34,20	m
1244-018804	XPI-F-15	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	34,00	m
1244-018803	XPI-F-11.7	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	35,00	m
1244-018802	XPI-F-10	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 200 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC	37,40	m
1244-018801	XPI-F-7	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 7 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC // PI Cold L	45,30	m
1244-018800	XPI-F-4.4	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 4.4 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC // PI Colc	57,70	m
1244-018799	XPI-F-2.9	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 2.9 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC // PI Colc	70,80	m
1244-018798	XPI-F-1.8	Szeregowy przewód grzejny PI aż do 100°C, 1.8 Ω/km, ATEX, IECEx, EAC // PI Colc	87,40	m

Szeregowe przewody grzejne PI - XPI (strefy zagrożone wybuchem, 4J)

1244-000200	XPI-8000	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 8000 Ω/km	37,30	m
1244-000213	XPI-7000	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 7000 Ω/km	37,30	m
1244-000188	XPI-5600	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 5600 Ω/km	37,30	m
1244-000654	XPI-5160	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 5160 Ω/km	37,30	m
1244-000181	XPI-4400	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 4400 Ω/km	37,30	m
1244-000199	XPI-4000	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 4000 Ω/km	37,30	m
1244-000212	XPI-3000	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 3000 Ω/km	38,50	m
1244-000187	XPI-2000	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 2000 Ω/km	39,70	m
1244-000198	XPI-1750	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1750 Ω/km	39,70	m
1244-000211	XPI-1440	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1440 Ω/km	39,70	m
1244-000197	XPI-1000	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1000 Ω/km	39,70	m
1244-000209	XPI-810	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 810 Ω/km	39,70	m
1244-000186	XPI-700	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 700 Ω/km	43,30	m
1244-000196	XPI-600	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 600 Ω/km	43,30	m
1244-000208	XPI-480	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 480 Ω/km	43,30	m
1244-000180	XPI-380	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 380 Ω/km	43,30	m
1244-000653	XPI-320	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 320 Ω/km	44,40	m
1244-000195	XPI-200	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 200 Ω/km	44,40	m
1244-000194	XPI-180	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 180 Ω/km	44,40	m
1244-000185	XPI-150	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 150 Ω/km	44,40	m
1244-000207	XPI-100	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 100 Ω/km	45,40	m
1244-000193	XPI-80	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 80 Ω/km	45,40	m
1244-000206	XPI-65	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 65 Ω/km	43,30	m
1244-000184	XPI-50	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 50 Ω/km	43,30	m
1244-000205	XPI-31.5	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 31,5 Ω/km	45,40	m
1244-000192	XPI-25	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 25 Ω/km	43,30	m
1244-000178	XPI-17.8	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 17,8 Ω/km	43,30	m
1244-000191	XPI-15	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 15 Ω/km	45,40	m
1244-000183	XPI-11.7	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 11,7 Ω/km	45,40	m
1244-000204	XPI-10	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 10 Ω/km	46,50	m
1244-000203	XPI-7.0	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 7 Ω/km // PI	54,90	m
1244-000190	XPI-4.4	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 4,4 Ω/km // F	71,20	m
1244-000202	XPI-2.9	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 2,9 Ω/km // F	89,80	m
1244-000182	XPI-1.8	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1,8 Ω/km // F	114,00	m
1244-000201	XPI-1.1	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1,1 Ω/km // F	130,00	m
1244-000189	XPI-0.8	Przewód zimnego końca PI, 25 mm ² , maks. 129 A // PI Cold Lead Cable, 25mm2, ma	167,00	m

Szeregowe przewody grzejne PI - XPI-S (strefy zagrożone wybuchem, 7J)

1244-003082	XPI-S-8000	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 8000 Ω/km, ATEX	45,40	m
1244-003081	XPI-S-7000	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 7000 Ω/km, ATEX	45,40	m
1244-003080	XPI-S-5600	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 5600 Ω/km, ATEX	45,40	m
1244-003079	XPI-S-5160	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 5160 Ω/km, ATEX	45,40	m
1244-003078	XPI-S-4400	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 4400 Ω/km, ATEX	45,40	m
1244-003077	XPI-S-4000	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 4000 Ω/km, ATEX	45,40	m
1244-003076	XPI-S-3000	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 3000 Ω/km, ATEX	46,50	m
1244-003075	XPI-S-2000	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 2000 Ω/km, ATEX	49,00	m
1244-003074	XPI-S-1750	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1750 Ω/km, ATEX	49,00	m
1244-003073	XPI-S-1440	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1440 Ω/km, ATEX	49,00	m
1244-003072	XPI-S-1000	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1000 Ω/km, ATEX	49,00	m
1244-003071	XPI-S-810	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 810 Ω/km, ATEX	49,00	m
1244-003070	XPI-S-700	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 700 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003069	XPI-S-600	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 600 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003068	XPI-S-480	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 480 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003067	XPI-S-380	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 380 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003066	XPI-S-320	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 320 Ω/km, ATEX	54,90	m
1244-003065	XPI-S-200	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 200 Ω/km, ATEX	54,90	m
1244-003064	XPI-S-180	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 180 Ω/km, ATEX	54,90	m
1244-003063	XPI-S-150	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 150 Ω/km, ATEX	56,00	m
1244-003062	XPI-S-100	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 100 Ω/km, ATEX	57,00	m
1244-003061	XPI-S-80	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 80 Ω/km, ATEX	57,00	m
1244-003060	XPI-S-65	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 65 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003059	XPI-S-50	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 50 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003058	XPI-S-31.5	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 31,5 Ω/km, ATEX	57,00	m
1244-003057	XPI-S-25	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 25 Ω/km, ATEX	53,70	m

1244-003056	XPI-S-17.8	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 17,8 Ω/km, ATEX	53,70	m
1244-003055	XPI-S-15	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 15 Ω/km, ATEX	57,00	m
1244-003054	XPI-S-11.7	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 11,7 Ω/km, ATEX	57,00	m
1244-003053	XPI-S-10	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 10 Ω/km, ATEX	58,30	m
1244-003052	XPI-S-7	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 7 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cab	66,50	m
1244-003051	XPI-S-4.4	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 4,4 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	87,40	m
1244-003050	XPI-S-2.9	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 2,9 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	114,00	m
1244-003049	XPI-S-1.8	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1,8 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	114,00	m
1244-003048	XPI-S-1.1	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1,1 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	130,00	m
1244-003047	XPI-S-0.8	Przewód zimnego końca PI, wzmocniony (7J), 25 mm ² , maks. 129 A	167,00	m

Przewody zimne do szeregowych przewodów grzejnych PI

1244-000203	XPI-7.0	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 7 Ω/km // PI	54,90	m
1244-000190	XPI-4.4	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 4,4 Ω/km // F	71,20	m
1244-000202	XPI-2.9	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 2,9 Ω/km // F	89,80	m
1244-000182	XPI-1.8	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1,8 Ω/km // F	114,00	m
1244-000201	XPI-1.1	Szeregowy, stałoporowy przewód grzejny w osłonie PTFE, rezystancja 1,1 Ω/km // F	130,00	m
1244-000189	XPI-0.8	Przewód zimnego końca PI, 25 mm ² , maks. 129 A // PI Cold Lead Cable, 25mm2, ma	167,00	m
1244-003052	XPI-S-7	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 7 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cab	66,50	m
1244-003051	XPI-S-4.4	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 4,4 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	87,40	m
1244-003050	XPI-S-2.9	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 2,9 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	114,00	m
1244-003049	XPI-S-1.8	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1,8 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	114,00	m
1244-003048	XPI-S-1.1	Szeregowy przewód grzejny PI, wzmocniony (7J), 1,1 Ω/km, ATEX // PI Cold Lead Cε	130,00	m
1244-003047	XPI-S-0.8	Przewód zimnego końca PI, wzmocniony (7J), 25 mm ² , maks. 129 A	167,00	m

Szeregowe przewody grzejne MI - HCC/HCH

HCH1L2000	HCH1L2000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 2000 Ω/km	21,20	m
HCH1L1250	HCH1L1250	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 1250 Ω/km, ATEX	22,30	m
HCH1M800	HCH1M800	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 800 Ω/km, ATEX	24,60	m
HCH1M630	HCH1M630	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 630 Ω/km, ATEX	29,40	m
HCH1M450	HCH1M450	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 450 Ω/km, ATEX	31,90	m
HCH1M315	HCH1M315	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 315 Ω/km, ATEX	39,00	m
HCH1M220	HCH1M220	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 220 Ω/km, ATEX	44,80	m
HCH1M140	HCH1M140	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 140 Ω/km, ATEX	51,80	m
HCH1M100	HCH1M100	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 100 Ω/km, ATEX	60,20	m
HCC1M88	HCC1M88	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 88 Ω/km, ATEX	18,90	m
HCC1M63	HCC1M63	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 63 Ω/km, ATEX	20,20	m
HCC1M40	HCC1M40	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 40 Ω/km, ATEX	22,30	m
HCC1M25	HCC1M25	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 25 Ω/km, ATEX	24,60	m
HCC1M17	HCC1M17	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 17 Ω/km, ATEX	29,40	m
HCC1M11	HCC1M11	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 11 Ω/km, ATEX	34,10	m
HCC1M7	HCC1M7	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 7 Ω/km, ATEX	39,00	m
HCC1M4	HCC1M4	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 4 Ω/km, ATEX	47,00	m
HCC1M2.87	HCC1M2.87	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 2,87 Ω/km, ATEX	49,50	m
HCC1M1.72	HCC1M1.72	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 1,72 Ω/km, ATEX	57,70	m
HCC1M1.08	HCC1M1.08	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce miedzianej, 1,08 Ω/km, ATEX	71,90	m

Szeregowe przewody grzejne MI - HDC/HDF

HDF1M1600	HDF1M1600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 1600 Ω/km, ATEX	26,00	m
HDF1M1000	HDF1M1000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 1000 Ω/km, ATEX	30,40	m
HDF1M630	HDF1M630	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 630 Ω/km, ATEX	34,10	m
HDF1M400	HDF1M400	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 400 Ω/km, ATEX	39,00	m
HDF1M250	HDF1M250	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 250 Ω/km, ATEX	48,30	m
HDF1M160	HDF1M160	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 160 Ω/km, ATEX	57,70	m
HDC1M63	HDC1M63	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 63 Ω/km, ATEX	29,40	m
HDC1M40	HDC1M40	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 40 Ω/km, ATEX	31,90	m
HDC1M25	HDC1M25	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 25 Ω/km, ATEX	34,10	m
HDC1M17	HDC1M17	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 17 Ω/km, ATEX	43,60	m
HDC1M11	HDC1M11	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 11 Ω/km, ATEX	48,30	m
HDC1M7	HDC1M7	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 7,0 Ω/km, ATEX	57,70	m
HDC1M4	HDC1M4	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce z miedzio-niklu, 4,0 Ω/km, ATEX	74,20	m

Szeregowe przewody grzejne MI - HSQ

HSQ1M10K	HSQ1M10K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 10000 Ω/km, ATEX	44,80	m
HSQ1M6300	HSQ1M6300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 6300 Ω/km, ATEX	44,80	m
HSQ1M4000	HSQ1M4000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 4000 Ω/km, ATEX	45,80	m
HSQ1M2500	HSQ1M2500	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 2500 Ω/km, ATEX	45,80	m
HSQ1M1600	HSQ1M1600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 1600 Ω/km, ATEX	57,70	m
HSQ1M1000	HSQ1M1000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 1000 Ω/km, ATEX	64,80	m
HSQ1M630	HSQ1M630	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 630 Ω/km, ATEX	77,80	m
HSQ1M400	HSQ1M400	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 400 Ω/km, ATEX	102,00	m
HSQ1M250	HSQ1M250	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 250 Ω/km, ATEX	141,00	m
HSQ1M160	HSQ1M160	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 160 Ω/km, ATEX	191,00	m

Szeregowe przewody grzejne MI - Hax (Jednożyłowe, 600V)

61SA2200	HAA1N6565	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 6565 Ω/km, ATEX	76,50	m
61SA2160	HAA1N5250	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 5250 Ω/km, ATEX	76,50	m
61SA2130	HAA1N4300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 4300 Ω/km, ATEX	76,50	m
61SA2100	HAA1N3300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 3300 Ω/km, ATEX	80,00	m
61SA3850	HAA1N2800	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 2800 Ω/km, ATEX	81,40	m
61SA3700	HAA1N2300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 2300 Ω/km, ATEX	84,90	m
61SA3500	HAA1N1640	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 1640 Ω/km, ATEX	90,50	m
61ST3280	HAT1N920	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 920 Ω/km, ATEX	97,80	m
61SB3200	HAB1N660	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 660 Ω/km, ATEX	97,80	m
61SB3150	HAB1N500	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 500 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SQ3118	HAQ1N390	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 390 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SQ4732	HAQ1N240	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 240 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SQ4581	HAQ1N190	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 190 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SP4467	HAP1N155	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 155 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SP4366	HAP1N120	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 120 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SP4290	HAP1N95	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 95 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SP4231	HAP1N76	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 76 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SP4183	HAP1N60	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 60 Ω/km, ATEX	106,00	m
61SP4145	HAP1N48	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 48 Ω/km, ATEX	115,00	m
61SP4113	HAP1N37	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 37 Ω/km, ATEX	122,00	m
61SC5651	HAC1N21.3	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 21,3 Ω/km, ATEX	122,00	m
61SC5409	HAC1N13.5	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 13,5 Ω/km, ATEX	126,00	m
61SC5258	HAC1N8.5	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 8,5 Ω/km, ATEX	152,00	m
61SC5162	HAC1N5.3	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 5,3 Ω/km, ATEX	186,00	m
61SC5102	HAC1N3.3	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 3,3 Ω/km, ATEX	218,00	m
61SC6640	HAC1N2	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825, 2,0 Ω/km, ATEX	262,00	m

Szeregowe przewody grzejne MI - Hax (Dwużyłowe, 300/500V)

32SF1180	HAF2M59K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 59000 Ω	107,00	m
32SF1110	HAF2M36K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 36000 Ω	94,20	m
32SF2900	HAF2M29.5K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 29500 Ω	100,00	m
32SF2750	HAF2M24.5K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 24500 Ω	101,00	m
32SA2600	HAA2M19.7K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 19700 Ω	94,20	m
32SA2400	HAA2M13.2K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 13200 Ω	94,20	m
32SA2318	HAA2M10.4K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 10400 Ω	102,00	m
32SA2275	HAA2M9000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 9000 Ω	94,20	m
32SA2200	HAA2M6600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 6600 Ω	100,00	m
32SA2170	HAA2M5600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 5600 Ω	100,00	m
32SB2114	HAB2M3750	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 3750 Ω	100,00	m
32SB3914	HAB2M3000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 3000 Ω	100,00	m
32SB3700	HAB2M2300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 2300 Ω	100,00	m
32SQ3472	HAQ2M1560	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 1560 Ω	109,00	m
32SQ3374	HAQ2M1240	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 1240 Ω	109,00	m
32SQ3293	HAQ2M965	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 965 Ω	109,00	m
32SQ3200	HAQ2M660	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 660 Ω	109,00	m
32SQ3150	HAQ2M495	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 495 Ω	109,00	m
32SQ3100	HAQ2M330	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 330 Ω	115,00	m
32SP4734	HAP2M240	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 240 Ω	122,00	m
32SP4583	HAP2M190	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 190 Ω	122,00	m
32SP4458	HAP2M150	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 150 Ω	126,00	m
32SC4324	HAC2M105	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 300V), 105 Ω	131,00	m

MI Series Heating Cables - HAX (Dual Conductor, 600V)

62SF1110	HAF2N36K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 36000 Ω	141,00	m
62SF2900	HAF2N29.5K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 29500 Ω	141,00	m
62SF2750	HAF2N24.5K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 24500 Ω	141,00	m
62SF2600	HAF2N19.7K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 19700 Ω	141,00	m
62SA2414	HAA2N13.6K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 13600 Ω	141,00	m
62SA2275	HAA2N9000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 9000 Ω	141,00	m
62SF2200	HAF2N6600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 6600 Ω	141,00	m
62SA2170	HAA2N5600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 5600 Ω	141,00	m
62ST2115	HAT2N3750	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 3750 Ω	141,00	m
62SB3914	HAB2N3000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 3000 Ω	141,00	m
62SB3700	HAB2N2300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 2300 Ω	141,00	m
62ST3505	HAT2N1670	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 1670 Ω	141,00	m
62SQ3374	HAQ2N1240	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 1240 Ω	141,00	m
62SQ3286	HAQ2N940	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 940 Ω	141,00	m
62SQ3200	HAQ2N660	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 660 Ω	141,00	m
62SQ3150	HAQ2N495	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 495 Ω	148,00	m
62SQ3100	HAQ2N330	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 330 Ω	158,00	m
62SP4775	HAP2N255	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 255 Ω	164,00	m
62SP4561	HAP2N185	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 185 Ω	175,00	m
62SP4402	HAP2N130	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 130 Ω	186,00	m
62SP4281	HAP2N92	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 92 Ω	203,00	m

62SC4200	HAC2N66	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 66 Ω/km	203,00	m
62SC4130	HAC2N43	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 43 Ω/km	213,00	m
62SC5818	HAC2N27	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 27 Ω/km	235,00	m
62SC5516	HAC2N17	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 17 Ω/km	262,00	m
62SC5324	HAC2N10.5	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 10,5 Ω/k	294,00	m
62SC5204	HAC2N6.6	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 6,6 Ω/kn	397,00	m
62SC5128	HAC2N4.3	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce ze stopu 825 (dwużyłowy, 600V), 4,3 Ω/kn	621,00	m

Szeregowe przewody grzejne MI - HIQ

HIQ1M10K	HIQ1M10K	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 10000 Ω/km, ATEX	68,30	m
HIQ1M6300	HIQ1M6300	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 6300 Ω/km, ATEX	68,30	m
HIQ1M4000	HIQ1M4000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 4000 Ω/km, ATEX	70,80	m
HIQ1M2500	HIQ1M2500	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 2500 Ω/km, ATEX	73,00	m
HIQ1M1600	HIQ1M1600	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 1600 Ω/km, ATEX	89,50	m
HIQ1M1000	HIQ1M1000	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 1000 Ω/km, ATEX	96,50	m
HIQ1M630	HIQ1M630	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 630 Ω/km, ATEX	126,00	m
HIQ1M400	HIQ1M400	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 400 Ω/km, ATEX	141,00	m
HIQ1M250	HIQ1M250	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 250 Ω/km, ATEX	191,00	m
HIQ1M160	HIQ1M160	Szeregowy przewód grzejny MI w powłoce Inconel, 160 Ω/km, ATEX	256,00	m

Przewody zimne do szeregowych przewodów grzejnych MI - Miedź

C31A	C31A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, 31A	30,60	m
C41A	C41A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, 41A	43,80	m
C54A	C54A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, 54A	68,50	m
C70A	C70A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, 70A	95,50	m
C94A	C94A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, 94A	132,00	m
C127A	C127A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, 127A	177,00	m

Przewody zimne do szeregowych przewodów grzejnych MI - Miedź/ZSZH

R31A	R31A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, Ekran LSZH, 31A	38,70	m
R41A	R41A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, Ekran LSZH, 41A	53,60	m
R54A	R54A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, Ekran LSZH, 54A	64,00	m
R70A	R70A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, Ekran LSZH, 70A	78,80	m
R94A	R94A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, Ekran LSZH, 94A	89,70	m
R127A	R127A	Przewód zimny MI w powłoce z miedzi, Ekran LSZH, 127A	102,00	m

Przewody zimne do szeregowych przewodów grzejnych MI - Stal nierdzewna

SC33A	SC33A	Przewód zimny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 33A	88,40	m
SC55A	SC55A	Przewód zimny MI w powłoce ze stali nierdzewnej, 55A	135,00	m

Przewody zimne do szeregowych przewodów grzejnych MI - Stop 825

S33A	S33A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, 33A	112,00	m
S55A	S55A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, 55A	156,00	m
S76A	S76A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, 76A	185,00	m
S123A	S123A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, 123A	257,00	m
LS28A	LS28A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, dwużyłowy, (300Vac), 28A	158,00	m
S28A	S28A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, dwużyłowy, (600Vac), 28A	175,00	m
S41A	S41A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, dwużyłowy, (600Vac), 41A	257,00	m
S57A	S57A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, dwużyłowy, (600Vac), 57A	342,00	m
S77A	S77A	Przewód zimny MI w powłoce ze stopu 825, dwużyłowy, (600Vac), 77A	428,00	m

Fabrycznie zakończone podwójne zimne końce MI

PCED0002	PCED/1S33A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 33A, powłoka ze stopu 825, 2*1,2m +	888,00	szt.
PCED0004	PCED/1S55A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 55A, powłoka ze stopu 825, 2*1,2m +	1019,00	szt.
PCED0006	PCED/1S76A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 76A, powłoka ze stopu 825, 2*1,2m +	1126,00	szt.
PCED0001	PCED/1S123A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 123A, powłoka ze stopu 825, 2*1,2m	1397,00	szt.
PCED0003	PCED/1SC33A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 33A, powłoka ze stali nierdzewnej, 2'	856,00	szt.
PCED0005	PCED/1SC55A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 55A, powłoka ze stali nierdzewnej, 2'	938,00	szt.
PCED0013	PCED/1C31A/2.4M/300MM/M25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 31A, powłoka z miedzi, 2*1,2m + 30C	654,00	szt.
PCED0014	PCED/1C41A/2.4M/300MM/M25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 41A, powłoka z miedzi, 2*1,2m + 30C	777,00	szt.
PCED0015	PCED/1C54A/2.4M/300MM/M25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 54A, powłoka z miedzi, 2*1,2m + 30C	712,00	szt.
PCED0016	PCED/1C70A/2.4M/300MM/M25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 70A, powłoka z miedzi, 2*1,2m + 30C	744,00	szt.
PCED0017	PCED/1C94A/2.4M/300MM/M25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 94A, powłoka z miedzi, 2*1,2m + 30C	820,00	szt.
PCED0012	PCED/1C127A/2.4M/300MM/M25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 127A, powłoka z miedzi, 2*1,2m + 30C	897,00	szt.
PCED0007	PCED/2LS28A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 28A (300Vac), powłoka ze stopu 825	1014,00	szt.
PCED0008	PCED/2S28A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 28A (600Vac), powłoka ze stopu 825	1081,00	szt.
PCED0009	PCED/2S41A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 41A (300Vac), powłoka ze stopu 825	1271,00	szt.
PCED0010	PCED/2S57A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 57A (300Vac), powłoka ze stopu 825	1361,00	szt.
PCED0011	PCED/2S77A/2.4M/300MM/NPM25/EX	Zakończony fabrycznie podwójny zimny koniec, 77A (300Vac), powłoka ze stopu 825	1469,00	szt.

MI Heating Units Type B (Single Conductor)

Bl.../1.2M/S33A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 33A, Non-Ex	1357,00	element
Bl.../1.2M/S33A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 33A, Ex	1446,00	element
Bl.../1.2M/S55A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 55A, Non-ex	1587,00	element
Bl.../1.2M/S55A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 55A, Ex	1677,00	element
Bl.../1.2M/S76A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 76A, Non-ex	1722,00	element
Bl.../1.2M/S76A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 76A, Ex	1812,00	element
Bl.../1.2M/S123A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 123A, Non-ex	1848,00	element
Bl.../1.2M/S123A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 123A, Ex	1938,00	element
Bl.../1.2M/C31A/Y/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Miedź, 31A, Non-ex	1262,00	element
Bl.../1.2M/C31A/Y/NPM25/EX	Element grzejny MI - Miedź, 31A, Ex	1352,00	element
Bl.../1.2M/C41A/Y/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Miedź, 41A, Non-ex	1339,00	element
Bl.../1.2M/C41A/Y/NPM25/EX	Element grzejny MI - Miedź, 41A, Ex	1429,00	element
Bl.../1.2M/C54A/Y/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Miedź, 54A, Non-ex	1375,00	element
Bl.../1.2M/C54A/Y/NPM25/EX	Element grzejny MI - Miedź, 54A, Ex	1465,00	element
Bl.../1.2M/C70A/Y/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Miedź, 70A, Non-ex	1420,00	element
Bl.../1.2M/C70A/Y/NPM25/EX	Element grzejny MI - Miedź, 70A, Ex	1510,00	element
Bl.../1.2M/C94A/Y/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Miedź, 94A, Non-ex	1429,00	element
Bl.../1.2M/C94A/Y/NPM25/EX	Element grzejny MI - Miedź, 94A, Ex	1519,00	element
Bl.../1.2M/C127A/Y/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Miedź, 127A, Non-ex	1442,00	element
Bl.../1.2M/C127A/Y/NPM25/EX	Element grzejny MI - Miedź, 127A, Ex	1532,00	element

MI Heating Units Type D (Dual Conductor), Alloy 825-Sheath

Dl.../1.2M/LS28A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), Non-Ex	1217,00	element
Dl.../1.2M/LS28A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), Ex	1307,00	element
Dl.../1.2M/S28A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), Non-Ex	1262,00	element
Dl.../1.2M/S28A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), Ex	1352,00	element
Dl.../1.2M/S41A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), Non-Ex	1357,00	element
Dl.../1.2M/S41A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), Ex	1446,00	element
Dl.../1.2M/S57A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 57A (600Vac), Non-Ex	1451,00	element
Dl.../1.2M/S57A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 57A (600Vac), Ex	1542,00	element
Dl.../1.2M/S77A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 77A (600Vac), Non-Ex	1587,00	element
Dl.../1.2M/S77A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 77A (600Vac), Ex	1677,00	element

MI Heating Units Type E (Dual Conductor), Alloy 825-Sheath

El.../1.2M/LS28A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Non Ex)	1803,00	element
El.../1.2M/LS28A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Ex)	1893,00	element
El.../1.2M/S28A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Non Ex)	1871,00	element
El.../1.2M/S28A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Ex)	1961,00	element
El.../1.2M/S41A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), (Non Ex)	1987,00	element
El.../1.2M/S41A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), (Ex)	2078,00	element
El.../1.2M/S57A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 57A (600Vac), (Non Ex)	2109,00	element
El.../1.2M/S57A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 57A (600Vac), (Ex)	2200,00	element
El.../1.2M/S77A/X/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 77A (600Vac), (Non Ex)	2236,00	element
El.../1.2M/S77A/X/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 77A (600Vac), (Ex)	2326,00	element

MI Heating Units Type B (Single Conductor)

Bl.../1.2M/SC33A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Stal nierdzewna, 33A, Non-Ex	1809,00	element
Bl.../1.2M/SC33A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Stal nierdzewna, 33A, Ex	1929,00	element
Bl.../1.2M/SC55A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Stal nierdzewna, 55A, Non-Ex	2116,00	element
Bl.../1.2M/SC55A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Stal nierdzewna, 55A, Ex	2236,00	element
Bl.../1.2M/S33A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Non Ex)	1809,00	element
Bl.../1.2M/S33A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Ex)	1929,00	element
Bl.../1.2M/S55A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Non Ex)	2116,00	element
Bl.../1.2M/S55A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Ex)	2236,00	element

MI Heating Units Type D (Dual Conductor), Alloy 825-Sheath

Dl.../1.2M/LS28A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), Non Ex	1623,00	element
Dl.../1.2M/LS28A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Ex)	1743,00	element
Dl.../1.2M/S28A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), Non Ex	1683,00	element
Dl.../1.2M/S28A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Ex)	1803,00	element
Dl.../1.2M/S41A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), Non Ex	1809,00	element
Dl.../1.2M/S41A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), (Ex)	1929,00	element

MI Heating Units Type E (Dual Conductor), Alloy 825-Sheath

El.../1.2M/LS28A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Non Ex)	2267,00	element
El.../1.2M/LS28A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (300Vac), (Ex)	2358,00	element
El.../1.2M/S28A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Non Ex)	2375,00	element
El.../1.2M/S28A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 28A (600Vac), (Ex)	2465,00	element
El.../1.2M/S41A/LW/NPM25/ORD	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), (Non Ex)	2524,00	element
El.../1.2M/S41A/LW/NPM25/EX	Element grzejny MI - Cold stopu ołowiu 825, 41A (600Vac), (Ex)	2614,00	element

Zestawy przyłączeniowe, połączeniowe i zakończeniowe

829939-000	JBS-100-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla jednego obwodu, ATEX	613,00	szt.
158251-000	JBS-100-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla 1 obwodu z płytką uziemiającą, A	752,00	szt.
054363-000	JBS-100-L-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla 1 obwodu z diodą kontrolną, ATE	1159,00	szt.
075249-000	JBS-100-L-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla 1 obwodu z płytką uziemiającą i c	1307,00	szt.
1244-021057	JBS-100-D-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla jednego obwodu, korek spustowy	1356,00	szt.
831519-000	JBM-100-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów, ATEX	860,00	szt.
986415-000	JBM-100-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla 3 obwodów z płytką uziemiającą,	978,00	szt.
395855-000	JBM-100-L-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla 3 obwodów z diodą kontrolną, AT	1336,00	szt.
300273-000	JBM-100-L-EP	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla 3 obwodów z płytką uziemiającą	1529,00	szt.
1244-021056	JBM-100-D-E	Zintegrowany zestaw zasilająco-przyłączeniowy dla trzech obwodów, korek spustowy	1816,00	szt.
263012-000	C25-100	Zestaw przyłączeniowy do montażu na zimno (dławik M25)	93,20	szt.
311147-000	C25-21	Zestaw przyłączeniowy termokurczliwy (dławik M25), ATEX	78,10	szt.
1244-020909	C25-01	Zestaw przyłączeniowy termokurczliwy (dławik M25), non-Ex	62,30	szt.
1244-021440	CSE-05-DR	Zestaw przyłączeniowy + zestaw zakończeniowy do przewodów typu BSA, termokurczliwy	113,00	szt.
875016-000	C25-100-METAL	Zestaw przyłączeniowy z dławikiem metalowym (M25)	227,00	szt.
1244-002296	C25-100-METAL-NP	Metalowy, niklowany zestaw połączeniowy, zimny, M25, ATEX	255,00	szt.
1244-017869	C25-100-METAL-SS	Metalowa stal nierdzewna M25	958,00	szt.
440588-000	C3/4-100-METAL	Zestaw przyłączeniowy z dławikiem metalowym (3/4" NPT)	266,00	szt.
1244-001350	C3/4-100-METAL-NP	Metalowy, niklowany zestaw połączeniowy, zimny, 3/4" NPT, ATEX	293,00	szt.
073704-000	C-150-E	Plaskoprofilowy zestaw przyłączeniowy do montażu na zimno dla przewodów zasilają	410,00	szt.
101255-000	E-100-E	Zestaw zakończeniowy do montażu na zimno, nad izolację, ATEX	300,00	szt.
P000001583	E-100-L-E	Zestaw zakończeniowy do montażu na zimno, nad izolację z diodą kontrolną, ATEX	669,00	szt.
979099-000	E-150	Plaskoprofilowy zestaw zakończeniowy, pod izolację, ATEX	154,00	szt.
608236-003	E-03	Zestaw zakończeniowy do przewodów typu BTV-CR, termokurczliwy, ATEX	19,20	szt.
582616-000	E-06	Zestaw zakończeniowy termokurczliwy do przemysłowych przewodów grzewczych ty	49,70	szt.
1244-022489	E-20	End Seal, BTV/QTVR, Heat Shrink, ATEX	49,70	szt.
090349-000	E-19	Zestaw zakończeniowy do przewodów typu XTV i KTV, termokurczliwy, ATEX	94,40	szt.
1244-022491	E-40	End Seal, XTV/KTV/VPL, Heat Shrink, ATEX	94,40	szt.
1244-002492	E-50	Zestaw zakonczeniowy do przewodów typu VPL, termokurczliwy, ATEX	139,00	szt.
1244-020913	E-02-AL	Plaskoprofilowy zestaw zakończeniowy, pod izolację, non-Ex	61,20	szt.
332523-000	IEK-25-04	Wejście pod izolację (płytką) do przewodów samoregulujących i ograniczających moc	61,50	szt.
1244-001050	IEK-25-PIPE	Wejście pod izolację (rurka) do przewodów samoregulujących i ograniczających moc	124,00	szt.
447379-000	T-100	Zintegrowany zestaw rozgałęźny dla trzech obwodów	618,00	szt.
497537-000	S-150	Plaskoprofilowy zestaw połączeniowy, do montażu na zimno, ATEX	331,00	szt.
669854-000	S-19	Zestaw połączeniowy/naprawczy do przewodów BTV	127,00	szt.
1244-022490	S-20	In-line Splice, BTV/QTVR, Heat Shrink, ATEX	127,00	szt.
358745-000	S-21	Zestaw połączeniowy/naprawczy do przewodów QTVR	145,00	szt.
933309-000	S-69	Zestaw połączeniowy/naprawczy do przewodów XTV i KTV	339,00	szt.
1244-022492	S-40	In-line Splice, XTV/KTV/VPL, Heat Shrink, ATEX	286,00	szt.
1244-006949	C20-01-F	Zestaw połączeniowy z tworzywa sztucznego do przewodów grzejnych FMT i FHT m	106,00	szt.
1244-006952	C20-02-F	Metalowy zestaw połączeniowy do przewodów grzejnych FMT i FHT marki Raychem,	139,00	szt.
1244-005910	CS-150-F	Zimny zestaw łączeniowy do przewodów grzejnych FMT i FHT marki Raychem, ATEX	579,00	szt.
1244-006951	E-150-F	Zimny zestaw zakończeniowy do przewodów grzejnych FMT i FHT marki Raychem, A	259,00	szt.
1244-006950	E-50-F	Termokurczliwy zestaw zakończeniowy do montażu na zimno do przewodów grzejnyc	124,00	szt.

Skrzynki przyłączeniowe

535679-000	JB-82	Skrzynka przyłączeniowa 4xM20/M25 (strefy niezagrożone wybuchem)	238,00	szt.
1244-020910	JB-NH2	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa (2x M25), non-Ex	312,00	szt.
1244-020911	JB-NH4	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa (4x M25), non-Ex	409,00	szt.
051976-000	JBU-100-E	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa (4xM25), ATEX	470,00	szt.
243948-000	JBU-100-EP	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa z płytką uziemiającą, ATEX	503,00	szt.
069262-000	JBU-100-L-E	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa z diodą kontrolną, ATEX	984,00	szt.
113974-000	JBU-100-L-EP	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa z płytką uziemiającą i diodą kontrolną, ATEX	1121,00	szt.
1244-000590	JB-EX-20	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa (3xM20, 1xM25)	442,00	szt.
1244-006384	JB-EX-20-EP	Uniwersalna puszką łączeniowa, 3x M20, 1x M25 z płytką uziemienia, ATEX	497,00	szt.
1244-000579	JB-EX-21	Uniwersalna skrzynka przyłączeniowa (6xM20, 1xM32)	596,00	szt.
1244-006653	JB-EX-21/35MM2	Modułowa puszką łączeniowa, 6xM20, 1xM40, ATEX, zaciski 35mm ²	702,00	szt.
1244-006654	JB-EX-25/35MM2	Modułowa puszką łączeniowa, 6xM25, 1xM40, ATEX, zaciski 35mm ²	719,00	szt.
1244-006655	JB-EX-32/35MM2	Modułowa puszką łączeniowa, 3xM32, 1xM40, ATEX, zaciski 35mm ²	779,00	szt.
1244-006656	JB-MB-25/16MM2	Modułowa puszką łączeniowa, 4xM25, 1xM32, ATEX, zaciski 16mm ²	779,00	szt.
1244-006657	JB-MB-26/16MM2	Modułowa puszką przyłączeniowo-rozdzielcza, 7xM25, 1xM32, ATEX, zaciski 16mm ²	812,00	szt.
1244-020505	JB-EX-40-EP	Modułowa puszką łączeniowa, 3xM25, 1xM25, 10mm2, z płytką uziemienia, ATEX	503,00	szt.
1244-020506	JB-EX-41-EP	Modułowa puszką łączeniowa, 6xM25, 1xM25, 10mm2, z płytką uziemienia, ATEX	535,00	szt.
1244-020507	JB-EX-42-EP	Modułowa puszką łączeniowa, 6xM25, 1xM40, 35mm2, z płytką uziemienia, ATEX	750,00	szt.

System przyłączeniowy z rurką ochronną dla równoległych przewodów grzejnych

1244-003272	CCON25-100	Zestaw przyłączeniowy do systemu z rurką ochronną dla równoległych przewodów gr	161,00	szt.
1244-003281	CCON25-CMT-2M	Rurka ochronna (temperatury średnie) dla równoległych przewodów grzejnych, długo:	135,00	szt.
1244-003280	CCON25-CMT-25M	Rurka ochronna (temperatury średnie) dla równoległych przewodów grzejnych, rolka :	1456,00	szt.
1244-003284	CCON25-CHT-2M	Rurka ochronna (temperatury wysokie) dla równoległych przewodów grzejnych, długo	838,00	szt.
1244-003283	CCON25-CHT-25M	Rurka ochronna (temperatury wysokie) dla równoległych przewodów grzejnych, rolka	10178,00	szt.
1244-003474	CCON25-CMT/HT-1.67/0.33M	Rurka ochronna (średnia temperatura) (1,67m) + rurka ochronna (wysoka temperatur	477,00	szt.
1244-003290	IEK-25-CON	Zestaw wejścia pod izolację dla systemu z rurką ochronną dla równoległych przewod	95,90	szt.

Komponenty połączeniowe dla przewodów grzejnych PI

A45371-000	CS-150-UNI-PI	Plaskoprofilowy, uniwersalny zestaw przyłączeniowy i połączeniowy do przewodów P	492,00	szt.
1244-000586	CS-150-2.5-PI	Zestaw przyłączeniowy i połączeniowy do przewodów PI, maksymalna średnica żył 2,	286,00	szt.
1244-000588	CS-150-6-PI	Zestaw przyłączeniowy i połączeniowy do przewodów PI, maksymalne średnice żył 4-	520,00	szt.
1244-000587	CS-150-25-PI	Zestaw przyłączeniowy i połączeniowy do przewodów PI, maksymalne średnice żył 1	1065,00	szt.
1244-000585	CS20-2.5-PI-NH	Zestaw przyłączeniowy i połączeniowy termokurczliwy do przewodów PI, dla dwóch p	390,00	szt.
1244-000848	GL-44-M20-KIT	Dławik kablowy M20 z koszulką na przewód ochronny do wprowadzenia przewodów i	58,70	szt.
1244-019669	C20-PI-PA-KIT	Dławik kablowy poliamidowy z rurką termokurczliwą żółto-zieloną dla przewodu	48,00	szt.
1244-019670	C20-PI-M0-KIT	Dławik kablowy mosiężny niklowany z rurką termokurczliwą żółto-zieloną dla	104,00	szt.
1244-000689	IEK-20-PI	Zestaw wejścia pod izolację dla przewodów PI (2 szt. w opakowaniu)	79,80	szt.
1244-016256	PI-CRP-01N	Łącznik zagniatany do PI, nr 1N (10 szt. w woreczku)	125,00	paczka
1244-016257	PI-CRP-02N	Łącznik zagniatany do PI, nr 2N (10 szt. w woreczku)	125,00	paczka
1244-016258	PI-CRP-03N	Łącznik zagniatany do PI, nr 3N (10 szt. w woreczku)	129,00	paczka
1244-016259	PI-CRP-04	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.4 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016260	PI-CRP-05	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.5 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016261	PI-CRP-06	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.6 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016262	PI-CRP-07	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.7 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016263	PI-CRP-08	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.8 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016264	PI-CRP-09	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.9 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016265	PI-CRP-10	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.10 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016266	PI-CRP-11	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.11 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016267	PI-CRP-12	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.12 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016268	PI-CRP-13	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.13 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016269	PI-CRP-14	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.14 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016270	PI-CRP-15	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.15 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016271	PI-CRP-16	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.16 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016272	PI-CRP-17	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.17 (10 szt./paczka)	134,00	paczka
1244-016273	PI-CRP-18	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.18 (10 szt./paczka)	161,00	paczka
1244-016274	PI-CRP-19	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.19 (10 szt./paczka)	161,00	paczka
1244-016275	PI-CRP-20	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.20 (10 szt./paczka)	161,00	paczka
1244-016276	PI-CRP-21	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.21 (10 szt./paczka)	161,00	paczka
1244-016277	PI-CRP-22	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.22 (10 szt./paczka)	179,00	paczka
1244-016278	PI-CRP-23	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.23 (10 szt./paczka)	179,00	paczka
1244-016279	PI-CRP-24	Tulejka zaciskowa do przewodów PI, nr.24 (10 szt./paczka)	179,00	paczka
1244-018980	BR-CRP-2.5-1.5MM2	Tulejka zaciskowa do łączenia opłotu w przewodach PI dla zestawów CS-150-xx-PI, 1	96,90	paczka
1244-016304	BR-CRP-2.5-2.5MM2	Tulejka zaciskowa do łączenia opłotu w przewodach PI dla zestawów CS-150-xx-PI, 2	57,90	paczka
1244-016305	BR-CRP-6-4MM2	Tulejka zaciskowa do łączenia opłotu w przewodach PI dla zestawów CS-150-xx-PI, 4	63,90	paczka
1244-016306	BR-CRP-25-25MM2	Tulejka zaciskowa do łączenia opłotu w przewodach PI dla zestawów CS-150-xx-PI, 2	73,50	paczka

System przyłączeniowy z rurką ochronną dla przewodów grzejnych PI

1244-003274	CCON20-100-PI-A	Zestaw przyłączeniowy do systemu z rurką ochronną dla szeregowych przewodów gr	520,00	paczka
1244-003276	CCON20-100-PI-B	Zestaw przyłączeniowy do systemu z rurką ochronną dla szeregowych przewodów gr	537,00	paczka
1244-003278	CCON20-100-PI-C	Zestaw przyłączeniowy do systemu z rurką ochronną dla szeregowych przewodów gr	552,00	paczka
1244-003286	CCON20-CMT-2M	Rurka ochronna (temperatury średnie) dla szeregowych przewodów grzejnych, długo:	88,10	szt.
1244-003285	CCON20-CMT-25M	Rurka ochronna (temperatury średnie) dla szeregowych przewodów grzejnych, rolka :	910,00	szt.
1244-003289	CCON20-CHT-2M	Rurka ochronna (temperatury wysokie) dla szeregowych przewodów grzejnych, długo	530,00	szt.
1244-003288	CCON20-CHT-25M	Rurka ochronna (temperatury wysokie) dla szeregowych przewodów grzejnych, rolka	6505,00	szt.
1244-003475	CCON20-CMT/HT-1.67/0.33M	Rurka ochronna (średnia temperatura) (1,67m) + rurka ochronna (wysoka temperatur	400,00	szt.
1244-003291	IEK-20-CON	Zestaw wejścia pod izolację dla systemu z rurką ochronną dla szeregowych przewod	140,00	paczka

Termostaty mechaniczne

1244-016536	T-M-20-S/+0+120C/EX	Mechaniczny termostat z pomiarem temp. rurociagu z ogranicznikiem, ATEX nastawy	5687,00	szt.
1244-013410	T-M-20-S/+0+200C/EX	Termostat mechaniczny z ogranicznikiem (0-200°C), Ex	5687,00	szt.
1244-013411	T-M-20-S/+50+300C/EX	Termostat mechaniczny z ogranicznikiem (50-300°C), Ex	5687,00	szt.
404385-000	RAYSTAT-EX-02	Termostat mechaniczny z powierzchniowym pomiarem temp., czujnik cieczowy z kap	1770,00	szt.
105336-000	T-M-10-S/0+50C	Mechaniczny termostat z pomiarem temp. rurociagu, nastawy od 0°C do +50°C	1142,00	szt.
337388-000	T-M-10-S/0+200C	Mechaniczny termostat z pomiarem temp. rurociagu, nastawy od 0°C do +200°C	1142,00	szt.
607672-000	T-M-10-S/50+300C	Mechaniczny termostat z pomiarem temp. rurociagu, nastawy od +50°C do +300°C	1142,00	szt.
260448-000	T-M-20-S/0+50C	Termostat z ogranicznikiem (0/+50°C)	2799,00	szt.
750502-000	T-M-20-S/0+200C	Termostat z ogranicznikiem (0/+200°C)	3099,00	szt.
608706-000	T-M-20-S/+50+300C	Termostat z ogranicznikiem (+50/+300°C)	3197,00	szt.

Termostaty elektroniczne

728129-000	AT-TS-13	Termostat z pomiarem temperatury rurociagu lub otoczenia nastawy od -5°C do +15°	686,00	szt.
648945-000	AT-TS-14	Termostat z pomiarem temperatury rurociagu lub otoczenia nastawy od 0°C do +120	686,00	szt.
1244-022440	RAYSTAT V5	Sterownik elektroniczny, montaż ścienny, do sterowania pracą przewodów grzejny	1630,00	szt.
1244-021970	ELEXANT 450c	Sterownik do 2 stref grzewczych (montaż na szynie DIN w rozdzielniczy) do sterowani	2209,00	szt.
1244-014367	ETS-05-L2-E	Termostat czujnikowy linii elektronicznej, ATEX (199 ° C)	2878,00	szt.
1244-014368	ETS-05-H2-E	Termostat czujnikowy linii elektronicznej, ATEX (499 ° C)	3277,00	szt.
1244-022311	ETS-05-A2-E	Termostat elektroniczny z pomiarem temperatury otoczenia (49°C), ATEX, 240Vac	3277,00	szt.
1244-017508	ETS-05-L2-EP	Termostat czujnikowy linii elektronicznej, ATEX (199 ° C), 240 V AC	2974,00	szt.
1244-017509	ETS-05-H2-EP	Termostat czujnikowy linii elektronicznej, ATEX (499 ° C), 240 V AC	3376,00	szt.
1244-015658	ETS-05-L1-J	Termostat elektroniczny z powierzchniowym pomiarem temp., ATEX (199°C), 110 V /	2878,00	szt.

Elektroniczne sterowniki temperatury

10332-010	TOUCH1500-HAZ-CPU	TOUCH 1500 Komputer	17516,00	szt.
10332-011	TOUCH1500-HAZ-TS	Ekran dotykowy TOUCH 1500	16318,00	szt.
10332-027	TOUCH1500-HAZ-CK	TOUCH zestaw połączeniowy 1500 Kabel	747,00	szt.
10332-020	TOUCH 1500-R	Panel dotykowy do obsługi systemu Raychem NGC-40 (w obudowie)	42002,00	szt.
1244-018322	TOUCH1500-DCS	Łączność TOUCH1500-DCS	21278,00	szt.
T1011163	ADAM-4069-CID2 I/O MODULE	Moduł alarmowy dla TOUCH1500 User Interface	1915,00	szt.
10392-043	NGC-40-TB	Wtyczka kabla komunikacyjnego	119,00	szt.
10730-001	NGC-40-I/O	Moduł wejść/wyjść do podłączenia dodatkowych czujników temperatury	3083,00	szt.
10730-002	NGC-40-BRIDGE	Moduł komunikacji do łączenia elementów systemu Raychem NGC-40 i urządzeń zew	3907,00	szt.
10730-003	NGC-40-HTC	Elektroniczny sterownik systemu ogrzewania elektrycznego dla obwodów 1-fazowych	4201,00	szt.
10730-004	NGC-40-HTC3	Elektroniczny sterownik systemu ogrzewania elektrycznego dla obwodów 3-fazowych	5237,00	szt.
10730-005	NGC-40-PTM	Moduł zasilający systemu Raychem NGC-40	1038,00	szt.
1244-010700	NGC-40-SLIM	Ogranicznik temperatury do stosowania ze sterownikiem Raychem NGC-40	3907,00	szt.
20578011-005	NGC-40-CAN05	Kabel komunikacyjny dt. 5"	121,00	szt.
20578011-012	NGC-40-CAN12	Przewód połączeniowy do Raychem NGC-40, długość 12 cali	131,00	szt.
20578011-048	NGC-40-CAN48	Kabel komunikacyjny dt. 48"	136,00	szt.
20578011-080	NGC-40-CAN80	Przewód połączeniowy do Raychem NGC-40, długość 80 cali	149,00	szt.
20578011-120	NGC-40-CAN120	Przewód połączeniowy do Raychem NGC-40, długość 120 cali	157,00	szt.
10380-009	4010i-EMR-IS-FW	elektroniczny sterownik pola 4010i (EMR), obudowa z włókna szklanego	9416,00	szt.
10380-010	4010i-SSR-IS-FW	elektroniczny sterownik pola 4010i (SSR), obudowa z włókna szklanego	9959,00	szt.
10380-011	4010i-EMR-IS-SW	elektroniczny sterownik pola 4010i (EMR), obudowa ze stali nierdzewnej	10769,00	szt.
10380-012	4010i-SSR-IS-SW	elektroniczny sterownik pola 4010i (SSR), obudowa ze stali nierdzewnej	11250,00	szt.
10380-021	4020i-MOD-IS	moduł panelu elektronicznego 4020i	7755,00	szt.
10380-022	4020i-MOD-IS-LIM	moduł panelu elektronicznego 4020i, ogranicznik bezpieczeństwa	8757,00	szt.
10380-024	4020i-MOD-3P-IS	moduł panelu elektronicznego 4020i, 3-fazowy	8347,00	szt.
10380-025	4020i-MOD-IS-PRF	moduł panelu elektronicznego 4020i, Profibus	9598,00	szt.
10380-026	4020i-MOD-IS-LIM-PRF	moduł panelu elektronicznego 4020i, Profibus, ogranicznik bezpieczeństwa	10480,00	szt.
10380-027	4020i-MOD-3P-IS-PRF	moduł panelu elektronicznego 4020i, 3-fazowy, Profibus	9946,00	szt.
10275-001	HTC-915-CONT	Uniwersalny system sterowania ogrzewania elektrycznego (sterownik)	4744,00	szt.
10275-003	HTC-915-LIM	Ogranicznik do stosowania ze sterownikiem HTC-915-CONT	2607,00	szt.
10275-004	HTC-915-LIM/T1	Ogranicznik z zaprogramowaną fabrycznie klasą temperaturową: T1	3142,00	szt.
10275-005	HTC-915-LIM/T2	Ogranicznik z zaprogramowaną fabrycznie klasą temperaturową: T2	3142,00	szt.
10275-006	HTC-915-LIM/T3	Ogranicznik z zaprogramowaną fabrycznie klasą temperaturową: T3	3142,00	szt.
10275-007	HTC-915-LIM/T4	Ogranicznik z zaprogramowaną fabrycznie klasą temperaturową: T4	3142,00	szt.
10275-008	HTC-915-LIM/T5	Ogranicznik z zaprogramowaną fabrycznie klasą temperaturową: T5	3142,00	szt.
1244-000276	HTC-915/CT	Przekładnik prądowy współpracujący ze sterownikiem HTC-915-CONT do mierzenia	408,00	szt.
1244-000277	HTC-915/ELCT	Przekładnik prądowy współpracujący ze sterownikiem HTC-915-CONT do mierzenia	430,00	szt.
1244-007035	NGC-20-C-E	Elektroniczny moduł sterujący do układów ogrzewania towarzyszącego z monitorowa	6815,00	szt.
1244-007036	NGC-20-CL-E	Elektroniczny moduł sterujący do układów ogrzewania towarzyszącego z monitorowa	7971,00	szt.
1244-018772	NGC-20-C-E (For Russia)	NGC-20-C-E (EAC)	6815,00	szt.
1244-018773	NGC-20-CL-E (For Russia)	NGC-20-CL-E (EAC)	7971,00	szt.
10332-016	NGC-UIT2-ORD-R	Terminal interfejsu użytkownika w obudowie do montażu zdalnego na ścianie	30836,00	szt.
10332-032	NGC-UIT2-EX	User Interface Terminal (hazardous area approved)	24762,00	szt.
10720-008	NGC-30-CRM-E	Moduł karty sterującej (Przełączniki elektromechaniczne)	6973,00	szt.
10720-009	NGC-30-CRMS-E	Moduł karty sterującej (Przełączniki półprzewodnikowe)	7751,00	szt.
10720-010	NGC-30-CTM-E	Moduł kart przekładników prądowych	2476,00	szt.
10720-012	NGC-30-CR-E	Szafka do montażu kart modułów	1628,00	szt.
10720-011	NGC-30-CVM-E	Karta modułów pomiaru napięcia (CVM)	625,00	szt.
10391-010	DT2-ENTERPRISE	Oprogramowanie Raychem Supervisor V2.1 - wersja Enterprise - pakiet podstawowy	29851,00	szt.
10391-012	DT2-UPGRADE/USR	Oprogramowanie DigiTrace Supervisor V2.1 - User upgrade (5 dodatkowych użytkow	11487,00	szt.
10391-011	DT2-UPGRADE/SLV	Oprogramowanie DigiTrace Supervisor V2.1 - Slave - upgrade serwera	7666,00	szt.
307988-000	MONI-RMM2-E	Moduł zdalnej kontroli do systemu Raychem NGC-30 i MoniTrace 200N, bez obudow	6450,00	szt.
676040-000	MONI-RMM2-EX-E	Moduł zdalnej kontroli do systemu Raychem NGC-30 i MoniTrace 200N, obudowa do	8617,00	szt.
1244-018083	RMM2-DI	Moduł zdalnego monitorowania dla wejść cyfrowych	5775,00	szt.
1244-018858	RMM2-DI-8GL-EX-E	RMM2-DI z obudowa Zone 2 i 8 dławikami dla sygnałów DI	7020,00	szt.
1244-018859	RMM2-DI-15GL-EX-E	RMM2-DI z obudowa Zone 2 i 15 dławikami dla sygnałów DI	7488,00	szt.
309735-000	MONI-RMC-BASE	Zewnętrzny moduł sterujący do systemu Raychem NGC-30 i MoniTrace 200N	7835,00	szt.
920455-000	MONI-RMC-2RO	Dwukanałowy moduł wyjść przekaźnikowych do systemu Raychem NGC-30 i MoniTra	794,00	szt.
062367-000	MONI-RMC-2DI	Moduł wejść cyfrowych do systemu Raychem NGC-30 i MoniTrace 200N	794,00	szt.
1244-001505	MONI-PS12	Transformator 12 V DC, Stabilizowany	1975,00	szt.
972049-000	MONI-RMC-PS24	Zasilacz 24VDC	1981,00	szt.
1244-001133	TCON-CSD/20	Sterownik do montażu panelowego z wyświetlaczem (szyna DIN), zakres temp. 0-50C	828,00	szt.
1244-006829	TCONTROL-CONT-03	Elektroniczny regulator jednopunktowy z 3 wyjściami przekaźnikowymi	1652,00	szt.
1244-006830	TCONTROL-CONT-03/MA	Elektroniczny, jednopunktowy regulator temperatury z 2 wyjściami przekaźnikowymi i	2236,00	szt.
1244-006982	TCONTROL-CONT-03/COM	Elektroniczny, jednopunktowy regulator temperatury z 3 wyjściami przekaźnikowymi i	2549,00	szt.
1244-006981	TCONTROL-CONT-03/COMA	Elektroniczny, jednopunktowy regulator temperatury z 2 wyjściami przekaźnikowymi,	2876,00	szt.
1244-006983	TCONTROL-CONT-03/CONFIG	Program do instalacji i konfiguracji regulatorów serii TCONTROL-CONT-03	3192,00	szt.
549097-000	MONI-RS485-WIRE	Ekranowany przewód sieciowy RS-485	37,20	m
1244-006598	MONI-RS485-WIRE-B1	Jednoparowy kabel komunikacyjny w izolacji PCW	23,70	m
1244-006599	MONI-RS485-WIRE-B2	Dwuparowy kabel komunikacyjny w izolacji PCW	29,60	m
1244-006600	MONI-RS485-WIRE-B1ZH	Jednoparowy kabel komunikacyjny w izolacji LSOH	32,00	m

1244-006601	MONI-RS485-WIRE-B2ZH	Dwuparowy kabel komunikacyjny w izolacji LSOH	41,50	m
-------------	----------------------	---	-------	---

Czujniki temperatury (RTD)

140910-000	MONI-PT100-NH	Czujnik temperatury Pt100 ze skrzynką przyłączeniową, strefa niezagrożona wyb	369,00	szt.
967094-000	MONI-PT100-EXE	Czujnik temperatury Pt100 ze skrzynką przyłączeniową, ATEX	1349,00	szt.
1244-004451	MONI-PT100-EXE-AMB	Ambient Temperature Sensor with Junction box, for hazardous area Pt100, EEx e	1484,00	szt.
529022-000	MONI-PT100-EXE-SENSOR	Czujnik temperatury Pt100 bez skrzynki przyłączeniowej, ATEX	1067,00	szt.
1244-006615	MONI-PT100-260/2	Czujnik temperatury z 2 metrów kablem wysokotemperaturowym i przepustem kablow	394,00	szt.
1244-020817	MONI-PT100-260/5	Czujnik temperatury z 5 metrów kablem wysokotemperaturowym i przepustem kablow	708,00	szt.
1244-020816	MONI-PT100-260/10	Czujnik temperatury z 10 metrów kablem wysokotemperaturowym i przepustem kablo	983,00	szt.
704058-000	MONI-PT100-4/20MA	Czujnik temperatury Pt100 ze skrzynką przyłączeniową oraz przetwornikiem 4-20mA,	2822,00	szt.

Panele Kontrolne NGC 40

1244-014348	PSS-160A/10kA-PDS-40-24HTC/16A-T	Zasilanie: wyl. główny 160A, 3P+N, 10kA. Wyjścia: 24 * sterownik 1-faz., przekazniki	178658,00	szt.
1244-014349	PSS-160A/10kA-PDS-40-24HTC/16A	Zasilanie: wyl. główny 160A, 3P+N, 10kA. Wyjścia: 24 * sterownik 1-faz., przekazniki	150974,00	szt.
1244-014350	PSS-160A/10kA-PDS-40-30HTC/16A-T	Zasilanie: wyl. główny 160A, 3P+N, 10kA. Wyjścia: 30 * sterownik 1-faz., przekazniki	204089,00	szt.
1244-014351	PSS-160A/10kA-PDS-40-30HTC/16A	Zasilanie: wyl. główny 160A, 3P+N, 10kA. Wyjścia: 30 * sterownik 1-faz., przekazniki	176402,00	szt.
1244-014352	PSS-160A/10kA-PDS-40-12HTC/25AHTC3/40A-T	Zasilanie: wyl. główny 160A, 3P+N, 10kA. Wyjścia: 12*ster. 1-faz., przekazniki elektrc	138260,00	szt.
1244-014353	PSS-160A/10kA-PDS-40-12HTC/25A-2HTC3/40A	Zasilanie: wyl. główny 160A, 3P+N, 10kA. Wyjścia: 12 * ster. 1-faz., przekazniki elekt	112004,00	szt.
1244-014354	PSS-250A/25kA-T	Zasilanie: wyl. główny 250A, 3P+N, 25kA. Wym:600 (szer)*2200(wys)*400(gl) z cokol	48093,00	szt.
1244-014355	PSS-250A/25kA	Zasilanie: wyl. główny 250A, 3P+N, 25kA. Wym:600 (szer)*2200(wys)*400(gl) z cokol	22584,00	szt.
1244-014356	PSS-400A/25kA-T	Zasilanie: wyl. główny 400A, 3P+N, 25kA. Wym:600 (szer)*2200(wys)*400(gl) z cokol	51490,00	szt.
1244-014357	PSS-400A/25kA	Zasilanie: wyl. główny 400A, 3P+N, 25kA. Wym:600 (szer)*2200(wys)*400(gl) z cokol	26427,00	szt.
1244-014358	PDS-40L-18HTC/25A	Wyjścia: 18 * sterownik 1-faz., przekazniki elektromech. 2P (EMR), wyl. r-p 2P 25A/3(106107,00	szt.
1244-014359	PDS-40R-18HTC/25A	Wyjścia: 18 * sterownik 1-faz., przekazniki elektromech. 2P (EMR), wyl. r-p 2P 25A/3(106107,00	szt.
1244-014360	PDS-40L-24HTC/25A	Wyjścia: 24 * sterownik 1-faz., przekazniki elektromech. 2P (EMR), wyl. r-p 2P 25A/3(147868,00	szt.
1244-014361	PDS-40R-24HTC/25A	Wyjścia: 24 * sterownik 1-faz., przekazniki elektromech. 2P (EMR), wyl. r-p 2P 25A/3(147868,00	szt.
1244-014362	PDS-40L-30HTC/25A	Wyjścia: 30 * sterownik 1-faz., przekazniki elektromech. 2P (EMR), wyl. r-p 2P 25A/3(173297,00	szt.
1244-014363	PDS-40R-30HTC/25A	Wyjścia: 30 * sterownik 1-faz., przekazniki elektromech. 2P (EMR), wyl. r-p 2P 25A/3(173297,00	szt.
1244-014364	PDS-40L-12HTC3/40A	Wyjścia: 12 * sterownik 3-faz., przekazniki elektromech. 4P (EMR), wyl. r-p 4P 40A/3(109457,00	szt.
1244-014365	PDS-40R-12HTC3/40A	Wyjścia: 12 * sterownik 3-faz., przekazniki elektromech. 4P (EMR), wyl. r-p 4P 40A/3(109457,00	szt.
1244-014476	PDS-40-12SLIM	Wyjścia: 12 * 3-faz. ogranicznik temperatury NGC-40-SLIM, styczniki elektromech. 4F	66655,00	szt.
1244-014477	PDS-40L-3PASC-24CB/25A	Wyjścia: 3 grupy PASC, 3 * stycznik elektromech. 4P 80A (EMR), 24 * wyl. r-p 2P 25/	74474,00	szt.
1244-014478	PDS-40R-3PASC-24CB/25A	Wyjścia: 3 grupy PASC, 3 * stycznik elektromech. 4P 80A (EMR), 24 * wyl. r-p 2P 25/	74474,00	szt.
1244-014479	PDS-L-30CB/25A	Wyjścia: 30 * wyl. r-p 2P 25A/30mA + styki pomocnicze, bez sterowników (wersja lew	43676,00	szt.
1244-014480	PDS-R-30CB/25A	Wyjścia: 30 * wyl. r-p 2P 25A/30mA + styki pomocnicze, bez sterowników (wersja pra	43676,00	szt.

Materiały montażowe (taśmy, opaski, obejmy)

846243-000	ATE-180	Taśma aluminiowa do montażu przewodów grzejnych na rurach i zbiornikach (długoś	215,00	rolka
1244-020365	R-PB-POWERSMART	Powerbank (zewnętrzna bateria) umożliwiająca wstępne zaprogramowanie termosta	183,00	szt.
C77220-000	GT-66	Taśma na bazie włókna szklanego o dług. 20 m, do montażu przewodów grzejnych n	48,50	rolka
C77221-000	GS-54	Taśma na bazie włókna szklanego o dług. 16 m, do montażu przewodów grzejnych n	68,50	rolka
PB125	PB125	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø do 32mm (50/paczka)	354,00	paczka
PB300	PB300	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø 38 do 75mm (35/paczka)	293,00	paczka
PB600	PB600	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø 89 do 150mm (25/paczka)	232,00	paczka
PB1000	PB1000	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø 150 do 250mm	13,20	szt.
PB1200	PB1200	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø 300mm	14,50	szt.
PB2400	PB2400	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø 600mm	18,00	szt.
PB3600	PB3600	Obejma rurowa ze stali nierdzewnej, Ø 900mm	26,30	szt.
700333-000	PSE-047	Obejma mocująca do średnic DN 16-DN 33	13,20	szt.
976935-000	PSE-090	Obejma mocująca do średnic DN 32-DN 80	14,50	szt.
664775-000	PSE-280	Obejma mocująca do średnic DN 50-DN 250	22,70	szt.
364489-000	PSE-540	Obejma mocująca do średnic DN 50-DN 500	42,00	szt.
559600-000	RMI-TW	Drut wiązalkowy ze stali nierdzewnej (rolka 50 m)	266,00	rolka
1244-005772	HWA-MESH-SS-50MM-10M	Siatka ze stali nierdzewnej do montażu przewodów grzejnych (rolka 10m)	110,00	szt.
1244-007768	HWA-PI-FIX-SS-5MM-10M	Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej do mocowania do rur przewodów grzejnych o	256,00	szt.
1244-007769	HWA-PI-FIX-SS-8MM-10M	Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej do mocowania do rur przewodów grzejnych o	298,00	szt.
107826-000	HARD-SPACER-SS-25MM-25M	Taśma dystansowa ze stali nierdzewnej, rolka 25 m, szer. 12,5 mm	396,00	rolka
SNLS	HTG ACC S.STEEL BAND	Taśma montażowa ze stali nierdzewnej, rolka 30 m	574,00	rolka
SNLK	HTG ACC S.STEEL BUCKLE	Klamerki do taśmy montażowej ze stali nierdzewnej, 100 szt./paczka	219,00	paczka
1235-07912010	FT-19	Ocynkowana metalowa siatka do montażu przewodów grzejnych na zbiornikach i inny	1800,00	rolka
1235-07929005	FT-20	Metalowa siatka ze stali nierdzewnej do montażu przewodów grzejnych na zbiornikac	6252,00	rolka

Dławiki, adaptery, reduktory

684953-000	ADPT-M20/25-EEXD	Adapter M20/M25 (Ex)	83,60	szt.
541892-000	ADPT-PG16/M25-EEXE	Adapter PG16/M25 (Ex, średnica zewn. przewodu do 15 mm)	83,60	szt.
1244-017517	GL-33	Dławik kablowy (kable zbrojone) do RAYSTAT-EX-02, ATEX	133,00	szt.
1244-017518	GL-34	Dławik kablowy (kable niezbrojone) do RAYSTAT-EX-02, ATEX	83,60	szt.
1244-019082	GL-36-M25	Dławik kablowy M25 (8-17mm) do skrzynek JBS-100, JBM-100, JBU-100, ATEX	26,30	szt.
056622-000	GL-38-M25-METAL	Dławik kablowy M25 (8-17mm) do skrzynek JBS-100, JBM-100, JBU-100, ATEX	133,00	szt.
1244-000847	GL-45-M32	Dławik kablowy M32 (Ex)	34,60	szt.
1244-000846	GL-44-M20	Przepust przewodu zasilającego M20, poliamid, ATEX	25,00	szt.
1244-007003	GL-51-M40	Przepust przewodu zasilającego M40, poliamid, ATEX	42,00	szt.

1244-019083	GL-55-M25	Przepust przewodu zasilającego M25, poliamid, ATEX	39,40	szt.
1244-000845	HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC	Zaślepka M20, ATEX	14,50	szt.
434994-000	HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC	Zaślepka M25, ATEX	19,20	szt.
630617-000	REDUCER-M25/20	Redukcja M25/M20 (ATEX) z podkładką i przeciwnakrętką	73,90	szt.
404287-000	REDUCER-M25/20-EEXD	Redukcja M25/M20 (Ex)	59,80	szt.
184856-000	REDUCER-M25/M20-PA	Redukcja M25/M20 (strefa niezagrożona wybuchem)	13,20	szt.
953780-000	REDUCER-M25/PG16-EEXE	Redukcja M25/PG16 (Ex, średnica zewn. przewodu do 13 mm)	84,80	szt.
1244-000859	REDUCER-M32/M25-EEXE	Redukcja M32/M25 (Ex)	80,10	szt.
1244-007007	REDUCER-M40/M32-EEXE	Redukcja M40 (męska) do M32 (żeńska), poliamid, ATEX	98,00	szt.

Naklejki

731605-000	LAB-ETL-CZ	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - czeski	8,00	szt.
C97690-000	LAB-ETL-DK	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - duński	8,00	szt.
749153-000	LAB-ETL-NL	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - holenderski	5,70	szt.
938947-000	LAB-I-01	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - angielski	5,70	szt.
774499-000	LAB-I-02	Naklejka strzegawcza „podzespół izolowany”	8,00	szt.
239767-000	LAB-I-03	Naklejka identyfikacyjna obwodu	8,00	szt.
756479-000	LAB-ETL-SE/FI	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - fiński	8,00	szt.
883061-000	LAB-I-05	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - francuski	5,70	szt.
148648-000	LAB-ETL-DE/FR/IT	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - niemiecki, francuski, włoski	8,00	szt.
597779-000	LAB-ETL-DE	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - niemiecki	5,70	szt.
623725-000	LAB-ETL-HU	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - węgierski	8,00	szt.
C97688-000	LAB-ETL-IT	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - włoski	5,70	szt.
841822-000	LAB-ETL-LV	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - łotewski	8,00	szt.
105300-000	LAB-ETL-LT	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - litewski	8,00	szt.
C97689-000	LAB-ETL-NO	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - norweski	8,00	szt.
165899-000	LAB-ETL-EN/NO	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - norweski, angielski	8,00	szt.
258203-000	LAB-ETL-PL	Naklejka ostrzegawcza - "Ogrzewanie Elektryczne" - j. polski	8,00	szt.
945960-000	LAB-ETL-PT	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - portugalski	8,00	szt.
902104-000	LAB-ETL-RO	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - rumuński	8,00	szt.
574738-000	LAB-ETL-RU	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - rosyjski	8,00	szt.
C97686-000	LAB-ETL-ES	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - hiszpański	8,00	szt.
691703-000	LAB-ETL-SE	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - szwedzki	8,00	szt.
1244-001060	LAB-ETL-EN/RU	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne - angielski, rosyjski	8,00	szt.
1244-012283	LAB-ETL-AZ/RU/EN	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne Azeri / rosyjski / angielski	8,00	szt.
036236-000	LAB-ETL-AR	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne Arabski	8,00	szt.
1244-002183	LAB-ETL-BG	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne Bułgarski	8,00	szt.
1244-001415	LAB-ETL-EN/EE	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne Estoński / Angielski	8,00	szt.
1244-014860	LAB-ETL-EN/TR	Naklejka oznaczeniowa: Ogrzewanie elektryczne Turcki / Angielski	8,00	szt.
574124-000	LAB-I-35	Naklejka oznaczeniowa do przewodów VPL (projekt dla warunków ustalonych)	3,40	szt.
1244-006940	PI-LABEL-EX	Naklejka identyfikacyjna do systemów grzewczych Raychem PI stosowana w strefach	73,50	szt.
1244-006941	PI-LABEL-NH	Naklejka identyfikacyjna do systemów grzewczych Raychem PI stosowana w strefach	64,30	szt.
1244-006953	LAB-EX-FxT	Naklejka identyfikacyjna obwodu do systemów grzewczych FMT i FHT marki Raycher	93,00	szt.
1244-006939	LAB-E-100-HT	Naklejka identyfikacyjna obwodu do stosowania z zestawem E-100-E w temperaturac	63,20	szt.

Wsporniki montażowe

192932-000	SB-100	Wspornik montażowy jednożożny	202,00	szt.
990944-000	SB-101	Wspornik montażowy dwunożny	152,00	szt.
707366-000	SB-110	Wspornik montażowy jednożożny	100,00	szt.
579796-000	SB-111	Wspornik montażowy dwunożny	102,00	szt.
1244-009534	SB-101-HT	Wspornik montażowy (wysoka temperatura), dwunożny, stal nierdzewna, poziomy	416,00	szt.
165886-000	SB-120	Wspornik montażowy jednożożny	133,00	szt.
1244-006603	SB-125	Wspornik, stal nierdzewna, poziomy / pionowy	222,00	szt.
1244-006602	SB-130	Wspornik montażowy do stali konstrukcyjnej, stal nierdzewna	189,00	szt.
338265-000	JB-SB-26	Wspornik montażowy do czujników temperatury	124,00	szt.

Pozostałe akcesoria

412549-000	G-02	Silikonowy rękaw ochronny 1 m, do zabezpieczenia samoregulujących przewodów gr	103,00	szt.
715446-000	C-150-PC	Przewód zasilający 3x2,5 mm ² , temp. -40°C do +180°C (okresowo +215°C)	38,30	m
ET2.5M25/300	EARTH TAIL ASSEMBLY M25	Uziemienie 300 mm z pierścieniem M25	27,90	szt.

Narzędzia

P000001126	STRIPPING-TOOL-SR-CABLE	Narzędzie do usuwania izolacji z przewodów samoregulujących	239,00	szt.
1244-020944	Sidekick Plus	Przenośny lokalizator uszkodzeń przewodów	12294,00	szt.
1244-018987	NGC-CMA2-ZONE2	Asystent konfiguracji i monitorowania NGC-20 Raychem (obszar haz, strefa 2)	7483,00	szt.
1244-018988	NGC-CMA2-ZONE1	Asystent konfiguracji i monitorowania NGC-20 Raychem (obszar haz, strefa 1)	15507,00	szt.
1244-020604	Tab-Ex 01 DZ2 Russia	NGC-CMA-ZONE2 (EAC)	7483,00	szt.
1244-020603	Tab-Ex 01 DZ1 Wifi Russia	NGC-CMA-ZONE1 (EAC)	15507,00	szt.
570829-000	CTL-05	Narzędzie zaciskowe do zestawu S-19	238,00	szt.
1244-017282	CV1983-ST-230V3400W-EU	Termodmuchawa do rurek termokurczliwych z PTFE, moc 3 kW	3903,00	szt.
1244-000278	CW-CT-KIT	Narzędzie zaciskowe do zestawu CS20-2.5-PI-NH	1353,00	szt.
1244-000279	CW-CT-DIE	Zestaw zacisków do praski CW-CT-KIT	366,00	szt.
1244-000583	PI-TOOL-SET-01	Kompletny zestaw narzędziowy do montażu połączeń przewodów stałoporowych (P	6343,00	szt.
1244-000584	PI-TOOL-SET-02	Kompletny zestaw narzędziowy do montażu połączeń przewodów stałoporowych (P	16758,00	szt.
1244-000549	PI-TOOL-01	Narzędzie zaciskowe (mechaniczne) do montażu połączeń przewodów stałoporowych	802,00	szt.

1244-000551	PI-TOOL-02	Narzędzie zaciskowe (hydrauliczne) do montażu połączeń przewodów stałoporowyc	6526,00	szt.
1244-000554	CD-PI-02	Matryca zaciskowa nr 2 do narzędzia zaciskowego PI-TOOL-01	1226,00	paczka
1244-000552	CD-PI-03	Matryca zaciskowa nr 3 do narzędzia zaciskowego PI-TOOL-02	579,00	paczka
1244-000553	CD-PI-04	Matryca zaciskowa nr 4 do narzędzia zaciskowego PI-TOOL-02	579,00	paczka
1244-000555	CD-PI-05 V + N	Matryca zaciskowa (V+N) nr 5 do narzędzia zaciskowego PI-TOOL-02	1153,00	paczka
1244-000556	CD-PI-06 V + N	Matryca zaciskowa (V+N) nr 6 do narzędzia zaciskowego PI-TOOL-02	1159,00	paczka
954799-000	T-100-CT	Narzędzie zaciskowe do T-100	1702,00	szt.
463026-000	C20-02-CT	Zestaw narzędziowy do wykonywania połączeń i zakończeń zimnych i termokurczliwy	1099,00	szt.
1244-002294	HWA-PHOENIX-FB10-8	Zapassowe zwieracze do łączników używanych w JB-EX-25 (10 sztuk do utworzenia 5	37,10	szt.
1244-002291	HWA-PHOENIX-UK6N	Łącznik fazy Phoenix do użytku w JB-EX-25	20,40	szt.

Części zamienne

E90515-000	JBS-SPA (1pc=5pcs)	Adapter do montażu JBS-100, E-100 i E-100-L na małych średnicach rur (5 szt.)	133,00	paczka
D55673-000	JBM-SPA (1pc=5pcs)	Adapter na małe średnice rur dla JBM-100, T-100	222,00	paczka
281053-000	E-100-BOOT-5/PACK	Zapassowe kapturki izolujące do zestawu E-100-E	211,00	paczka
577853-000	T-100-CRIMP-KIT	Zestaw zapassowych tulejek zaciskowych do zestawu T-100	70,50	paczka
966659-000	HWA-WAGO-TSTAT-KIT	Dodatkowe zaciski do podłączenia termostatu do puszek JBS/JBM-100, zawiera 2 za	88,40	szt.
633476-000	HWA-WAGO-PHASE	Dodatkowe zaciski WAGO serii 284 (10mm ²) do przewodu fazowego/neutralnego	18,00	szt.
911505-000	HWA-WAGO-EARTH	Dodatkowe zaciski WAGO serii 284 (10mm ²) do przewodu ochronnego	37,10	szt.
983674-000	HWA-WAGO-ENDPLATE	Dodatkowe płytki zakończeniowe do zacisków WAGO serii 284	3,70	szt.
550942-000	HWA-WAGO-JUMPER	Dodatkowe mostki do łączenia zacisków WAGO serii 284	6,10	szt.
1244-006991	HWA-WDM-PHASE-16	Zacisk fazowy/zerowy 16mm ² typu Weidmuller, ATEX	14,50	szt.
1244-006990	HWA-WDM-PHASE-35	Zacisk fazowy/zerowy 35mm ² typu Weidmuller, ATEX	25,00	szt.
1244-006994	HWA-WDM-EARTH-10	Zacisk uziemienia 10mm ² typu Weidmuller, ATEX	23,90	szt.
1244-006993	HWA-WDM-EARTH-16	Zacisk uziemienia 16mm ² typu Weidmuller, ATEX	32,30	szt.
1244-006992	HWA-WDM-EARTH-35	Zacisk uziemienia 35mm ² typu Weidmuller, ATEX	42,00	szt.
1244-007004	HWA-WDM-PLATE	Płytki końcowe Weidmuller do zacisków typu WDU	4,80	szt.
1244-006997	HWA-WDM-JUMPER-16-2	Zworka zacisków dla dwóch zacisków Weidmuller 16mm ²	8,50	szt.
1244-006998	HWA-WDM-JUMPER-16-3	Zworka zacisków dla trzech zacisków Weidmuller 16mm ²	12,20	szt.
1244-006999	HWA-WDM-JUMPER-16-4	Zworka zacisków dla czterech zacisków Weidmuller 16mm ²	14,50	szt.
1244-006995	HWA-WDM-JUMPER-35-2	Zworka zacisków dla dwóch zacisków Weidmuller 35mm ²	12,20	szt.
1244-006996	HWA-WDM-JUMPER-35-3	Zworka zacisków dla trzech zacisków Weidmuller 35mm ²	15,50	szt.
1244-022441	SM-PT-100-1	Moduł czujnikowy do czujnika PT100 - 1 zacisk do sterownika Raystat V5, bez czujnik	210,00	szt.
1244-022442	SM-PT-100-2	Moduł czujnikowy do 2 czujników PT100 - 2 zaciski do sterownika ELEXANT 450c, b	253,00	szt.
133571-000	HARD-69	Czujnik temperatury, do termostatów AT-TS-13 i AT-TS-14	164,00	szt.
213430-000	HARD-78	Spare Sensor for Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10, and RAYSTAT V5	203,00	szt.
651224-000	HARD-79	Czujnik temperatury do RAYSTAT-ECO-10	184,00	szt.

Obsolete

10332-013	NGC-UIT2-ORD	Terminal interfejsu użytkownika		
670021-000	TCONTROL-ISOL-01	Separator do sterownika TCONTROL		
1244-006617	NGC-CMA-NH-UNIT	Asystent Raychem NGC do konfiguracji i monitorowania modułu w strefach bez zagrożeń		
1244-006618	NGC-CMA-EX-UNIT	Asystent Raychem NGC do konfiguracji i monitorowania modułu w strefach zagrożenia		
10332-009	TOUCH 1500 USER INTERFACE TERM	Panel dotykowy do obsługi systemu Raychem NGC-40 (bez obudowy)		
1244-006606	NGC-CMA-NH	Asystent Raychem NGC do konfiguracji i monitorowania do stref bez zagrożeń		
1244-006607	NGC-CMA-BAY	Stacja dokująca Raychem NGC-CMA		
1244-006605	NGC-CMA-EX	Asystent Raychem NGC do konfiguracji i monitorowania do stref zagrożenia		
1244-006580	NGC-CMA-LCC	Etui skórzane do Raychem NGC-CMA		
1244-006581	NGC-CMA-USB	Zestaw USB Raychem NGC-CMA		
1244-015976	DET-4000	Przenośny lokalizator uszkodzeń przewodów		
1244-016442	RMM-DI	Moduł zdalnego monitoringu wejść cyfrowych		
CC1H2.5	CC1H2.5			
CC1H6	CC1H6			
CC1H10	CC1H10			
CC1H16	CC1H16			
CC1H25	CC1H25			
CC1H35	CC1H35			
HCCH1H2.5ABK	CCH1H2.5			
HCCH1H6ABK	CCH1H6			
HCCH1H10ABK	CCH1H10			
HCCH1H16ABK	CCH1H16			
HCCH1H25ABK	CCH1H25			
HCCH1H35ABK	CCH1H35			
HDC1H2.5A	DC1H2.5			
HDC1H6A	DC1H6			
HDC1H10A	DC1H10			
HDC1H16A	DC1H16			
SC1H2.5	SC1H2.5			
SC1H6	SC1H6			
AC1H2.5	AC1H2.5			
AC1H6	AC1H6			
AC2H1.0	AC2H1.0			
AC2H2.5	AC2H2.5			
AC2H6	AC2H6			
IC1H2.5	IC1H2.5			

1235-14539102 PCE/CC1H2.5/4M/ 300MM/M20
1235-14539001 PCE/DC1H2.5/4M/300MM/M20
1235-14529046 PCE/SC1H2.5/4M/ 300MM/M20
1235-14609002 PCE/AC1H2.5/4M/ 300MM/M20
1235-14599102 PCE/IC1H2.5/4M/300MM/M20
1235-14539167 PCE/CC1H6/4M/ 300MM/M20
1235-14539067 PCE/DC1H6/4M/ 300MM/M20
1235-14529067 PCE/SC1H6/4M/300MM/M20
1235-14609067 PCE/AC1H6/4M/ 300MM/M20
1235-14629152 PCE/AC2H1.0/4M/ 300MM/M20
1235-14619002 PCE/AC2H2.5/4M/ 300MM/M20
1235-14629262 PCE/AC2H6/4M/300MM/M32

B/.../2M/AC1H2.5/X/M20/ORD
B/.../2M/AC1H2.5/X/M20/EX
B/.../2M/AC1H6/X/M20/ORD
B/.../2M/AC1H6/X/M20/EX
B/.../2M/CC1H2.5/Y/M20/ORD
B/.../2M/CC1H2.5/Y/M20/EX
B/.../2M/CC1H6/Y/M20/ORD
B/.../2M/CC1H6/Y/M20/EX
B/.../2M/CCH1H2.5/Y/M20/ORD
B/.../2M/CCH1H2.5/Y/M20/EX
B/.../2M/CCH1H6/Y/M20/ORD
B/.../2M/CCH1H6/Y/M20/EX
B/.../2M/DC1H2.5/Y/M20/ORD
B/.../2M/DC1H2.5/Y/M20/EX
B/.../2M/DC1H6/Y/M20/ORD
B/.../2M/DC1H6/Y/M20/EX
B/.../2M/SC1H2.5/X/M20/ORD
B/.../2M/SC1H2.5/X/M20/EX
B/.../2M/SC1H6/X/M20/ORD
B/.../2M/SC1H6/X/M20/EX
B/.../2M/IC1H2.5/X/M20/ORD
B/.../2M/IC1H2.5/X/M20/EX
D/.../2M/AC2H1.0/X/M20/ORD
D/.../2M/AC2H1.0/X/M20/EX
D/.../2M/AC2H2.5/X/M20/ORD
D/.../2M/AC2H2.5/X/M20/EX
D/.../2M/AC2H6/X/M32/ORD
D/.../2M/AC2H6/X/M32/EX
E/.../2M/AC2H1.0/X/M20/ORD
E/.../2M/AC2H1.0/X/M20/EX
E/.../2M/AC2H2.5/X/M20/ORD
E/.../2M/AC2H2.5/X/M20/EX
E/.../2M/AC2H6/X/M32/ORD
E/.../2M/AC2H6/X/M32/EX
B/.../2M/SC1H2.5/LW/M20/ORD
B/.../2M/SC1H2.5/LW/M20/EX
B/.../2M/SC1H6/LW/M20/ORD
B/.../2M/SC1H6/LW/M20/EX
B/.../2M/AC1H2.5/LW/M20/ORD
B/.../2M/AC1H2.5/LW/M20/EX
B/.../2M/AC1H6/LW/M20/ORD
B/.../2M/AC1H6/LW/M20/EX
B/.../2M/IC1H2.5/LW/M20/ORD
B/.../2M/IC1H2.5/LW/M20/EX
D/.../2M/AC2H1.0/LW/M20/ORD
D/.../2M/AC2H2.5/LW/M20/ORD
D/.../2M/AC2H1.0/LW/M20/EX
D/.../2M/AC2H2.5/LW/M20/EX
E/.../2M/AC2H1.0/LW/M20/ORD
E/.../2M/AC2H2.5/LW/M20/ORD
E/.../2M/AC2H1.0/LW/M20/EX
E/.../2M/AC2H2.5/LW/M20/EX

333472-000
462834-000

RAYSTAT-EX-03
RAYSTAT-EX-04

Termostat elektroniczny z powierzchniowym pomiarem temp., czujnik Pt100, nastawy od 0°C do 499°C, ATEX
Termostat elektroniczny z pomiarem temperatury otoczenia, czujnik Pt100, nastawy od 0°C do 49°C, ATEX