

## **Przewody i osprzęt elektroinstalacyjny**

Przewody alarmowe i domofonowe BITNER	2
Przewody alarmowe i domofonowe TECHNOKABEL	2
Kable doziemne (miejskowe) BITNER	3
Kable przeciwpożarowe BITNER	4
Przewody sygnalizacyjne	5
Łączniki przewodów	5
Przewody współosiowe 75 ohm	6
Złącza do przewodów współosiowych	6
Przewody elektryczne mieszkaniowe	7
Węże (rury) ochronne	7
Ostony przewodów	7
Listwy elektroinstalacyjne	7
Rury elektroinstalacyjne	8
Linki do przeciągania przewodów	8

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
<b>Przewody alarmowe i domofonowe BITNER</b>			
YTDY-4x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 4 druty Cu fi 0,5mm	0,55	0,67
YTDY-6x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 6 drutów Cu fi 0,5mm	0,74	0,90
YTDY-8x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 8 drutów Cu fi 0,5mm	0,93	1,13
YTDY-10x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 10 drutów Cu fi 0,5mm	1,08	1,32
YTDY-12x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 12 drutów Cu fi 0,5mm	1,27	1,55
YTDY-14x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 14 drutów Cu fi 0,5mm	1,46	1,78
YTDY-16x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 16 drutów Cu fi 0,5mm	1,63	1,99
YTDY-20x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 20 drutów Cu fi 0,5mm	2,14	2,61
YTDYekw-6x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 6 drutów Cu fi 0,5mm; ekranowany folią aluminiową	1,02	1,24
YTDYekw-10x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 10 drutów Cu fi 0,5mm; ekranowany folią aluminiową	1,37	1,67
YTLY-6x0,22	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 6 żył wielodrutowych Cu 0,22mm <sup>2</sup>	1,10	1,34
YTLYekw-6x0,22	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; ośrodek w folii estrofolowej; 6 żył wielodrutowych Cu 0,22mm <sup>2</sup> ; ekranowany folią aluminiową	1,31	1,60
<b>Przewody alarmowe i domofonowe TECHNOKABEL</b>			
YTDY-4x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; 4 druty Cu fi 0,5mm	0,55	0,67
YTDY-6x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; 6 drutów Cu fi 0,5mm	0,74	0,90
YTDY-8x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; 8 drutów Cu fi 0,5mm	0,93	1,13
YTDY-10x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; 10 drutów Cu fi 0,5mm	1,08	1,32
YTDY-12x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; 12 drutów Cu fi 0,5mm	1,27	1,55
YTDY-16x0,5	Przewód niskonapięciowy w izolacji i powłoce polwinitowej; 16 drutów Cu fi 0,5mm	1,63	1,99

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
<b>Kable doziemne (miejscowe) BITNER</b>			
XzTKMXpw-2x2x0,5	Kabel telekomunikacyjny miejscowy z wiązkami parowymi w izolacji i powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową; wypełniony żelem; 4 żyły parowane Cu; drut fi 0,5mm	2,78	3,39
XzTKMXpw-3x2x0,5	Kabel telekomunikacyjny miejscowy z wiązkami parowymi w izolacji i powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową; wypełniony żelem; 6 żył parowanych Cu; drut fi 0,5mm	3,12	3,81
XzTKMXpw-3x2x0,8	Kabel telekomunikacyjny miejscowy z wiązkami parowymi w izolacji i powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową; wypełniony żelem; 6 żył parowanych Cu; drut fi 0,8mm	4,57	5,58
XzTKMXpw-6x2x0,5	Kabel telekomunikacyjny miejscowy z wiązkami parowymi w izolacji i powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową; wypełniony żelem; 12 żył parowanych Cu; drut fi 0,5mm	5,82	7,10
XzTKMXpw-6x2x0,8	Kabel telekomunikacyjny miejscowy z wiązkami parowymi w izolacji i powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową; wypełniony żelem; 12 żył parowanych Cu, drut fi 0,8mm	8,07	9,85

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
<b>Kable przeciwpożarowe BITNER</b>			
YnTKSYekw 1x2x0,8	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; 120nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	1,43	1,74
YnTKSYekw 1x4x0,8	Kabel stacyjny czwórkowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; 120nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	1,93	2,35
YnTKSYekw 2x2x0,8	Kabel stacyjny dwuparowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; 120nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	2,02	2,46
YnTKSYekw 3x2x0,8	Kabel stacyjny trzyparowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; 120nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	2,67	3,26
YnTKSYekw 7x2x0,8	Kabel stacyjny siedmioparowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; 120nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	5,19	6,33
YnTKSYekw 10x2x0,8	Kabel stacyjny dziesięcioparowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; 120nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	7,41	9,04
YnTKSYekw 1x2x1,0	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 1,0mm; 100nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	1,62	1,98
YnTKSYekw 2x2x1,0	Kabel stacyjny dwuparowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 1,0mm; 100nF/km; izolacja polwinitowa i powłoka polwinitowa uniepalniająca; ekranowany taśmą pokrytą aluminium z żyłą uziemiającą. BITNER	3,12	3,81
HTKSH 1x2x0,8	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; izolacja i powłoka bezhalogenowe. BITNER	2,16	2,64
HTKSH 1x4x0,8	Kabel stacyjny czwórkowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; izolacja i powłoka bezhalogenowe. BITNER	3,72	4,54
HTKSH PH90 1x2x0,8	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; taśma mikowa na żyłach; izolacja bezhalogenowa o wysokim indeksie tlenowym; powłoka bezhalogenowa; praca w czasie pożaru przynajmniej 90min. BITNER	4,96	6,05
HTKSH PH90 1x2x1,0	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 1,0mm; taśma mikowa na żyłach; izolacja bezhalogenowa o wysokim indeksie tlenowym; powłoka bezhalogenowa; praca w czasie pożaru przynajmniej 90min. BITNER	5,59	6,82
HTKSH PH90 1x2x1,4	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 1,4mm; taśma mikowa na żyłach; izolacja bezhalogenowa o wysokim indeksie tlenowym; powłoka bezhalogenowa; praca w czasie pożaru przynajmniej 90min. BITNER	7,17	8,75
HTKSHekw PH90 1x2x1,0	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 1,0mm; taśma mikowa na żyłach; izolacja bezhalogenowa o wysokim indeksie tlenowym; powłoka bezhalogenowa; wspólny ekran na ośrodku; praca w czasie pożaru przynajmniej 90min. BITNER	7,01	8,55
HTKSHekw PH90 1x2x1,4	Kabel stacyjny jedнопарowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 1,4mm; taśma mikowa na żyłach; izolacja bezhalogenowa o wysokim indeksie tlenowym; powłoka bezhalogenowa; wspólny ekran na ośrodku; praca w czasie pożaru przynajmniej 90min. BITNER	8,51	10,38
HTKSHekw PH90 3x2x0,8	Kabel stacyjny trzyparowy o żyłach Cu jednodrutowych fi 0,8mm; taśma mikowa na żyłach; izolacja bezhalogenowa o wysokim indeksie tlenowym; powłoka bezhalogenowa; wspólny ekran na ośrodku; praca w czasie pożaru przynajmniej 90min. BITNER	10,15	12,38

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
	<b>Przewody sygnalizacyjne</b>		
HDGS 2x1,0	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 2x1,0mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	6,00	7,32
HDGS 2x1,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 2x1,5mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	7,61	9,28
HDGS 2x2,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 2x2,51mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	11,05	13,48
HDGS 3x1,0	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 3x1,0mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	7,61	9,28
HDGS 3x1,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 3x1,5mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	9,86	12,03
HDGS 3x2,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 3x2,5mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	13,61	16,60
HDGSekwf 2x1,0	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 2x1,0mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; wspólny ekran z folii aluminiowej; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	7,84	9,56
HDGSekwf 2x1,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 2x1,5mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; wspólny ekran z folii aluminiowej; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	10,09	12,31
HDGSekwf 2x2,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 2x2,51mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; wspólny ekran z folii aluminiowej; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	13,75	16,78
HDGSekwf 3x1,5	Przewód elektroenergetyczny ogniodporny o żyłach miedzianych jednodrutowych 3x1,5mm2 o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego; wspólny ekran z folii aluminiowej; 300/500V; FE180; PH90. BITNER	12,61	15,39
	<b>Łączniki przewodów</b>		
UY 2	Szybkozłącze końcowe przewodów izolowanych; 2 łączone żyły fi 0,4-0,9mm, izolacja max fi 2,08mm; ochrona przed wilgocią i korozją - żel uszczelniający; kolor kołpaka żółty; 100szt w opakowaniu	12,30	15,00
UY	Szybkozłącze końcowe przewodów izolowanych; 2 łączone żyły fi 0,3-0,7mm, izolacja max fi 1,52mm; ochrona przed wilgocią i korozją - żel uszczelniający; kolor kołpaka żółty; 100szt w opakowaniu	11,48	14,00
UR 2	Szybkozłącze końcowe przewodów izolowanych; 2 do 3 łączonych żył fi 0,4-0,9mm, izolacja max fi 2,08mm; ochrona przed wilgocią i korozją - żel uszczelniający; kolor kołpaka czerwony; 100szt w opakowaniu	22,95	28,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
<b>Przewody współosiowe 75 ohm</b>			
RG6 TSV	Przewód współosiowy; impedancja 75ohm; drut Cu fi 1.02mm; izolacja spieniony PE fi 4.57mm; oplot i podwójna folia Al; powłoka PCV fi 6.9mm; tłumienie 860MHz: 20.0dB/100m; ekranowanie >105dB	1,02	1,25
11F-BP F1160 BEF	Przewód współosiowy; impedancja 75ohm; drut stalowy fi 1.63mm platerowany Cu; spieniony dielektryk fi 7.11mm; folia Al-PP-Al + oplot Al 60%; powłoka PE fi 10.03mm; tłumienie 300/865MHz - 7.38/13.05dB; suchy żel polipropylenowy. CommScope	2,46	3,00
YASo75- 0,8/3,7+2x0,50	Przewód współosiowy; impedancja 75ohm; drut Cu fi 0,8mm; izolacja spieniony PE fi 3,7mm; oplot CuSn 40% i i taśma poliestrowa pokryta Al; powłoka PVC; żyły sterownicze 2x0,50mm; konstrukcja owalna; tłumienie 6dB/100m przy 50MHz, 29,2dB - 1000MHz	2,27	2,77
YASo75- 0,8/3,7+2x0,50	Przewód współosiowy; impedancja 75ohm; drut Cu fi 0,8mm; izolacja spieniony PE fi 3,7mm; oplot CuSn 40% i i taśma poliestrowa pokryta Al; powłoka PVC; żyły sterownicze 2x0,75mm; konstrukcja owalna; tłumienie 6dB/100m przy 50MHz, 29,2dB - 1000MHz	2,72	3,32
YASp75- 0,8/3,7+2x0,75	Przewód współosiowy; impedancja 75ohm; drut Cu fi 0,8mm; izolacja spieniony PE fi 3,7mm; oplot CuSn 40% i i taśma poliestrowa pokryta Al; powłoka PVC; żyły sterownicze 2x0,50mm; konstrukcja ósemkowa płaska; tłumienie 6dB/100m przy 50MHz, 29,2dB - 1000MHz	2,43	2,96
YASp75- 0,8/3,7+2x0,75	Przewód współosiowy; impedancja 75ohm; drut Cu fi 0,8mm; izolacja spieniony PE fi 3,7mm; oplot CuSn 40% i i taśma poliestrowa pokryta Al; powłoka PVC; żyły sterownicze 2x0,75mm; konstrukcja ósemkowa płaska; tłumienie 6dB/100m przy 50MHz, 29,2dB - 1000MHz	2,87	3,50
<b>Złącza do przewodów współosiowych</b>			
BNC/RG 59	Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG59	1,39	1,70
BNC/RG 6	Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG6	1,39	1,70

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
<b>Przewody elektryczne mieszkaniowe</b>			
OMY 2x0,75	Przewód elektryczny mieszkaniowy o 2 żyłach miedzianych 0,75mm <sup>2</sup> oraz o izolacji i oponie polwinitowej. BITNER	1,40	1,71
OMY 3x0,75	Przewód elektryczny mieszkaniowy o 3 żyłach miedzianych 0,75mm <sup>2</sup> oraz o izolacji i oponie polwinitowej. BITNER	1,80	2,20
<b>Węże (rury) ochronne</b>			
LCC-2/10 6,8/10mm	Wąż ochronny stalowy, karbowany; powleczone tworzywem sztucznym; kolor czarny; średnica zewn. 10.0mm; średnica wewn. 6.8mm	14,75	18,00
LCC-2/12 10,2/14mm	Wąż ochronny stalowy, karbowany; powleczone tworzywem sztucznym; kolor czarny; średnica zewn. 14.0mm; średnica wewn. 10.2mm	15,57	19,00
M11-94/95/96 10/7	Wąż ochronny stalowy, karbowany, powleczone tworzywem sztucznym, biały; średnica zewn. 10mm; średnica wewn. 7mm; długość 500mm; 2 końcówki montażowe	53,28	65,00
M11-97/98/99 13/10	Wąż ochronny stalowy, karbowany, powleczone tworzywem sztucznym, biały; średnica zewn. 13mm; średnica wewn. 10mm; długość 500mm; 2 końcówki montażowe	17,21	21,00
<b>Oslony przewodów</b>			
6916	Oslona kabla do łączenia drzwi; średnica zewnętrzna 9mm; długość 425mm; tworzywo sztuczne zbrojone; 2 końcówki montażowe	42,62	52,00
6917	Oslona kabla do łączenia drzwi; średnica zewnętrzna 12mm; średnica wewnętrzna 8mm; długość 460mm; tworzywo sztuczne zbrojone; 2 końcówki montażowe	72,13	88,00
6918	Oslona kabla do łączenia drzwi; średnica zewnętrzna 12mm; średnica wewnętrzna 8mm; długość 290mm; tworzywo sztuczne zbrojone w osłonie metalowej	72,13	88,00
<b>Listwy elektroinstalacyjne</b>			
MKE 11x15	Listwa elektroinstalacyjna ścienna 11x15mm; możliwość dostępu do instalacji; biały PVC (cena za mb.)	1,80	2,20
MKE 11x20	Listwa elektroinstalacyjna ścienna 11x20mm; możliwość dostępu do instalacji; biały PVC (cena za mb.)	2,21	2,70
MKE 15x17	Listwa elektroinstalacyjna ścienna 15x17mm; możliwość dostępu do instalacji; biały PVC (cena za mb.)	2,46	3,00
MKE 15x32	Listwa elektroinstalacyjna ścienna 15x32mm; możliwość dostępu do instalacji; biały PVC (cena za mb.)	3,36	4,10
MKE 18x50	Listwa elektroinstalacyjna ścienna 18x50mm; możliwość dostępu do instalacji; biały PVC (cena za mb.)	4,34	5,30
ŁK-11x20	Łącznik kątowy do listew MKE 11x20	5,33	6,50
ŁK-15x17	Łącznik kątowy do listew MKE 15x17	5,33	6,50
ŁK-15x32	Łącznik kątowy do listew MKE 15x32	5,33	6,50

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
<b>Rury elektroinstalacyjne</b>			
RL-16	Rura elektroinstalacyjna gładka; twardy PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 16mm, wewn. 12,2mm; dł. 3m; (cena za szt.)	1,89	2,30
RL-20	Rura elektroinstalacyjna gładka; twardy PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 20mm; wewn. 15,8mm; dł. 3m (cena za szt.)	2,46	3,00
RL-25	Rura elektroinstalacyjna gładka; twardy PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 25mm, wewn. 20,6mm; dł. 3m; (cena za szt.)	3,44	4,20
RL-28	Rura elektroinstalacyjna gładka; twardy PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 28mm, wewn. 23,1mm; dł. 3m; (cena za szt.)	3,93	4,80
RL-37	Rura elektroinstalacyjna gładka; twardy PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 37mm, wewn. 31,4mm; dł. 3m, (cena za szt.)	5,49	6,70
RKGL-16	Rura karbowana giętka; szary PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 16mm, wewn. 10,7mm	0,57	0,70
RKGL-20	Rura karbowana giętka; szary PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 20mm, wewn. 14,1mm	0,61	0,75
RKGL-25	Rura karbowana giętka; szary PVC; wytrzymałość mechaniczna: 320N/5cm; -5 do +60°C; fi zewn. 25mm, wewn. 18,3mm	0,98	1,20
ZCL-16	Złączka karbowana kompensacyjna do rur; polipropylen z niepalniaczem; fi wewn. 16,1mm	0,39	0,47
ZCL-20	Złączka karbowana kompensacyjna do rur; polipropylen z niepalniaczem; fi wewn. 20,5mm	0,41	0,50
ZCL-25	Złączka karbowana kompensacyjna do rur; polipropylen z niepalniaczem; fi wewn. 25,1mm	0,48	0,58
ZCL-28	Złączka karbowana kompensacyjna do rur; polipropylen z niepalniaczem; fi wewn. 28,4mm	0,57	0,69
ZCL-37	Złączka karbowana kompensacyjna do rur; polipropylen z niepalniaczem; fi wewn. 37,1mm	0,61	0,75
UN-16	Uchwyt do rur elektroinstalacyjnych fi 16mm; polipropylen; -5...+110°C	0,25	0,31
UN-21	Uchwyt do rur elektroinstalacyjnych fi 20mm; polipropylen; -5...+110°C	0,25	0,31
UN-25	Uchwyt do rur elektroinstalacyjnych fi 25mm; polipropylen; -5...+110°C	0,25	0,31
UN-28	Uchwyt do rur elektroinstalacyjnych fi 28mm; polipropylen; -5...+110°C	0,28	0,34
UN-37	Uchwyt do rur elektroinstalacyjnych fi 37mm; polipropylen; -5...+110°C	0,48	0,58
<b>Linki do przeciągania przewodów</b>			
MON-5	Linka do przeciągania przewodów fi 4mm w rurach; stal + polipropylen; długość 5m	18,85	23,00
MON-10	Linka do przeciągania przewodów fi 4mm w rurach; stal + polipropylen; długość 10m	20,49	25,00
MON-20	Linka do przeciągania przewodów fi 4mm w rurach; stal + polipropylen; długość 20m	30,33	37,00
MON-30	Linka do przeciągania przewodów fi 4mm w rurach; stal + polipropylen; długość 30 m	40,98	50,00
Aktualizacja: 09.04.2008			