

SYNCOPex[®]

Cennik produktów / **PLN**



Rurociąg Syncopex® pojedynczy c.o. PN6/95 °C, c.w. PN10/70 °C

Rurociąg przeznaczony do centralnego ogrzewania w max. temp pracy 95° C 6 bar; ciepłej lub zimnej wody w max. temp. 70°C 10 bar. Rura przewodowa PEX-a SDR 11 polietylen usieciowiony z barierą Evoh zabezpieczającą przed przenikaniem tlenu do instalacji. Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3

Obudowa zewn. m/m	200	200	200	160	200	160
Rura PE-X zewn. m/m DZ	125	110	90	90	75	75
Średnica wewn. m/m DN	102,2	90	73,6	73,6	61,2	61,2
Promień zginania [mb]	1,00	0,80	0,80	0,70	0,70	0,60
Maksymalna dł. [mb]	100	100	100	100	100	100
Nr katalogowy	100200125	100200110	100200090	100160090	100200075	100160075
Cena netto PLN za 1 mb	430,00	345,00	296,00	270,00	265,00	227,00

Obudowa zewn. m/m	140	125	110	90	90
Rura PE-X zewn. m/m DZ	63	50	40	32	25
Średnica wewn. m/m DN	51,4	40,8	32,6	26	20
Promień zginania [mb]	0,55	0,45	0,35	0,25	0,25
Maksymalna dł. [mb]	100	100	100	100	100
Nr katalogowy	100140063	100125050	100110040	10090032	100090025
Cena netto PLN za 1 mb	194,00	140,00	107,00	90,00	76,00

Rurociągi sprzedawane są w odcinkach zgodnych z projektem minimalna jednostka handlowa 1 mb. Maksymalne długości zwojów podane w tabelach wyżej.

Wszystkie ceny netto, należy doliczyć podatek VAT 23%



Rurociąg Syncopex® podwójny c.o. PN6/95 °C

Rurociąg przeznaczony do centralnego ogrzewania w max. temp pracy 95° C 6 bar; Rura przewodowa PEX-a SDR 11 polietylen usieciowiony z barierą Evoh zabezpieczającą przed przenikaniem tlenu do instalacji. Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3



Konstrukcja rurociągu wg wynalazku (Patent 189276) zawiera przestrzeń powietrzną pomiędzy izolacją rur i izolacją obudowy tworząc dodatkową barierę termiczną i jest szczelnie zamykana korkiem termicznym. Taka konstrukcja zapewnia jednocześnie wyjątkową elastyczność rurociągu

Korek termiczny do samodzielnego montażu w komplecie z rurociągiem w ilości odpowiedniej do odcinków.

Obudowa zewn. m/m	250	250	200	160	140	140
Rura PE-X zewn. m/m DZ	2x75	2x63	2x50	2x40	2x32	2x25
Średnica wewn. m/m DN	2x65	2x51,4	2x40,8	2x32,6	2x26	2x20,4
Promień zginania [mb]	1,2	0,90	0,70	0,60	0,50	0,50
Maksymalna dł. [mb]	100	100	100	100	100	100
Nr katalogowy	200250275	200250263	200200250	200160240	200140232	200140225
Cena netto PLN za 1 mb	436,00	386,00	257,00	200,00	158,00	139,00

Rurociągi sprzedawane są w odcinkach zgodnych z projektem minimalna jednostka handlowa 1 mb. Maksymalne długości zwojów podane w tabelach wyżej.

Wszystkie ceny netto, należy doliczyć podatek VAT 23%

Rurociąg Syncopex® podwójny c.w. PN10/70 °C



Rurociąg przeznaczony do ciepłej wody i cyrkulacji w max. temp pracy 75° C 10 bar;
Rura przewodowa PEX-a SDR 11. Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3

* w przypadku temp. projektowej 95° C 10 bar stosujemy rurę PEX SDR 7,4



Konstrukcja rurociągu wg wynalazku (Patent 189276) zawiera przestrzeń powietrzną pomiędzy izolacją rur i izolacją obudowy tworząc dodatkową barierę termiczną i jest szczelnie zamykana korkiem termicznym. Taka konstrukcja zapewnia jednocześnie wyjątkową elastyczność rurociągu

Korek termiczny do samodzielnego montażu w komplecie z rurociągiem w ilości odpowiedniej do odcinków.

Obudowa zewn. m/m	250	250	250	200	200	160
Rura PE-X zewn. m/m DZ	1x90 1x50	1x75 1x50	1x75 1x40	1x63 1x40	1x63 1x32	1x50 1x25
Średnica wewn. m/m DN	1x73,6 1x40,8	1x65 1x40,8	1x65 1x32,6	1x51,4 1x32,6	1x51,4 1x26	1x40,8 1x20,4
Promień zginania [mb]	1,3	1,2	0,9	0,80	0,80	0,80
Maksymalna dł. [mb]	100	100	100	100	100	100

Nr katalogowy	202509050	202507550	202507540	202006340	202006332	201605025
Cena netto PLN za 1 mb	499,00	370,00	353,00	284,00	252,00	186,00

Obudowa zewn. m/m	140	140	140	140
Rura PE-X zewn. m/m DZ	1x40 1x25	1x32 1x20	1x25 1x20	1x20 1x16
Średnica wewn. m/m DN	1x32,6 1x20,4	1x26 1x16	1x20 1x16	1x16 1x12
Promień zginania [mb]	0,6	0,5	0,5	0,5
Maksymalna dł. [mb]	100	100	100	100

Nr katalogowy	201404025	201403220	201402520	201402016
Cena netto PLN za 1 mb	163,00	148,00	137,00	130,00

Rurociągi sprzedawane są w odcinkach zgodnych z projektem minimalna jednostka handlowa 1 mb.

Maksymalne długości zwojów podane w tabelach wyżej.

Wszystkie ceny netto, należy doliczyć podatek VAT 23%

Rurociąg Syncopex® poczwórny PEX c.o. PN6/95 °C, c.w. PN10/70 °C



Rurociąg przeznaczony do centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji w max. temp pracy 95° C 6 bar; 70°C 10 bar. Rura przewodowa PEX-a SDR 11 polietylen usieciowiony z barierą Evoh zabezpieczającą przed przenikaniem tlenu do instalacji. Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3 oraz ze względu na innowacyjną konstrukcję posiada Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-8842/2012

* w przypadku temp. projektowej dla cw 95° C 10 bar stosujemy rurę PEX SDR 7,4



Konstrukcja rurociągu wg wynalazku (Patent 189276) zawiera przestrzeń powietrzną pomiędzy izolacją rur i izolacją obudowy tworząc dodatkową barierę termiczną i jest szczelnie zamykana korkiem termicznym. Taka konstrukcja zapewnia jednocześnie wyjątkową elastyczność rurociągu

Korek termiczny do samodzielnego montażu w komplecie z rurociągiem w ilości odpowiedniej do odcinków.

Obudowa zewn.m/m	250	250	250	250	200	200	160	160
Rura PE-X zewn.m/m DZ	2x75 1x40 1x25	2x63 1x40 1x25	2x50 1x50 1x32	2x50 1x40 1x25	2x50 1x32 1x20	2x40 1x32 1x20	2x32 1x25 1x20	2x25 1x20 1x16
Średnica wewn.m/m	2x65 1x32,6 1x20,4	2x51,4 1x32,6 1x20,4	2x40,8 1x40,8 1x26	2x40,8 1x32,6 1x20,4	2x40,8 1x26 1x16	2x32,6 1x26 1x16	2x26 1x20,4 1x16	2x20,4 1x16 1x12
Promień zginania mb	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,6	0,6
Maksymalna dł. mb	100	100	100	100	100	100	100	100

Nr katalogowy	400250275	400250263	400250250	400250251	400200250	400200240	400160232	400160225
Cena netto PLN za 1 mb	540,00	468,00	444,00	435,00	393,00	340,00	261,00	222,00

Inne zestawy średnic oraz typoszeregi : 3 rury przesyłowe, pięć, siedem; rury PE z kablem grzewczym wykonujemy na zamówienie. Prosimy o składanie zapytań.

Wszystkie ceny netto, należy doliczyć podatek VAT 23%



Rurociąg Syncopex® pojedynczy PE SDR 11 Woda zimna

Rurociąg przeznaczony do sieci instalacji wodociągowych i przemysłowych
Rura przewodowa niebieska lub czarna PE-100 SDR 11 PN 16 PN-EN 12201-2-2011.
Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg z preizolacją jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3

Obudowa zewn.m/m	250	200	200	200	160
Rura PE zewn.m/m DZ	160x14,6	140x12,7	125x11,4	110x10,0	90x8,2
Promień zginania m	-	-	-	0,80	0,70
Maksymalna dł odcinka	12 m	12 m	12 m	100 m	100 m
Nr katalogowy	111224160	111224140	111200125	111200110	111200090
Cena netto PLN za 1 mb	393,00	330,00	260,00	235,00	189,00

Obudowa zewn.m/m	160	140	125	125	110	90	90
Rura PE zewn.m/m DZ	75x6,8	63x5,8	63x5,8	50x4,6	40x3,7	32x3,0	25x2,3
Promień zginania mb	0,70	0,55	0,50	0,45	0,35	0,25	0,25
Maksymalna dł mb	100	100	100	100	100	100	100
Nr katalogowy	111160075	111160063	111125060	111125050	111110040	111090032	111090025
Cena netto PLN za 1 mb	164,00	140,00	126,00	118,00	98,00	76,00	74,00

Rurociąg SYNCOPEX® pojedynczy GEO PE SDR 17

Rurociąg przeznaczony do przesyłu zimnej wody pitnej, systemów chłodniczych, pomp ciepła, instalacji geotermalnych.

Rura przewodowa PE-100 SDR 17 polietylen 12201-2-2011

Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg z preizolacją jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3

Obudowa zewn.m/m	90	75	63	63
Rura PE zewn.m/m DZ	63x3,8	50x3,8	40x2,4	32x2,0
Promień zginania mb	0,30	0,30	0,25	0,20
Maksymalna dł mb	100	100	100	100
Nr katalogowy	117190063	117190050	117163040	117163032
Cena netto PLN za 1 mb	62,00	59,00	49,00	47,00



Rurociąg Syncopex® pojedynczy PE SDR 17 Woda zimna

Rurociąg przeznaczony do sieci instalacji wodociągowych i przemysłowych
Rura przewodowa niebieska lub czarna PE-100 SDR 17 PN 10 PN-EN 12201-2-2011
Izolacja termiczna wykonana z zamknięto-komórkowego spienionego PEX, odporna na starzenie.

Rurociąg z preizolacją jest produkowany zgodnie z normą PN EN 15632-1-3

Obudowa zewn.m/m	250	200	200	200	160
Rura PE zewn.m/m DZ	160x9,5	140x8,3	125x7,5	110x6,6	90x5,4
Promień zginania m	-	-	-	0,80	0,70
Maksymalna dł odcinka	12 m	12 m	12 m	100 m	100 m
Nr katalogowy	117224160	117224140	117200125	117200110	117200090
Cena netto PLN za 1 mb	349,00	320,00	225,00	190,00	169,00

Obudowa zewn.m/m	160	140	125	125	110	90
Rura PE zewn.m/m DZ	75x4,5	63x3,8	63x3,8	50x3,8	40x2,4	32x2,0
Promień zginania mb	0,70	0,55	0,50	0,45	0,35	0,25
Maksymalna dł mb	100	100	100	100	100	100
Nr katalogowy	117160075	117160063	117125063	117125050	117110040	117090032
Cena netto PLN za 1 mb	147,00	127,00	118,00	116,00	94,00	68,00



Rura Karbowana HDPE 450N, Peszel czarna

Oznaczenie Ø DZ	Długość standardowa m	Jednostka handlowa	Numer katalogowy	Cena netto PLN / szt.
63	zwój 50	1m	P450063050	4,00
75	zwój 50	1m	P450A75050	4,50
90	zwój 50	1m	P450A90050	6,50
110	zwój 50	1m	P450A11050	7,00
125	zwój 50	1m	P450012550	7,50
160	zwój 50	1m	P450016050	13,00

* Rurociągi PE na życzenie są produkowane z kablem grzejnym przeciwmroźnym z wbudowanym termostatem lub z montowanym oddzielnie. Prosimy o przesyłanie zapytań.

RURY INSTALACYJNE SYNCOPEX®

System rur do instalacji wewnętrznych i przemysłowych

Rury SYNCOPEX® PEX-a produkowane są w zakresie średnic od DZ 16 mm do Dz 450 mm z polietylenu sieciowanego, otrzymywanego w wyniku modyfikacji metodą Engela.

Rury SYNCOPEX® posiadają barierę antydyfuzyjną EVOH, zabezpieczającą przed przenikaniem tlenu do medium grzewczego. Stosowane są do wykonywania rozprowadzeń lokalowych, ogrzewania podłogowego oraz pionów instalacyjnych c.o. w budownictwie jednej wielorodzinnej.

Rury saniPEX stosowane najczęściej do wykonywania rozprowadzeń lokalowych oraz pionów instalacyjnych zimnej i ciepłej wody w budownictwie jedno- i wielorodzinnej. Nie wolno ich stosować w instalacjach grzewczych, ze względu na brak bariery antydyfuzyjnej EVOH.

System rur wielowarstwowych Pert/ Al/ Pert dostępny jest w zakresie średnic od Dz 16 mm do Dz 32 mm. Duża uniwersalność rur pozwala na zastosowanie jednego typu rur do montażu instalacji centralnego ogrzewania, ogrzewania podłogowego i ściennego oraz ciepłej i zimnej wody użytkowej. Rury charakteryzują się wysoką odpornością na ciśnienie i temperaturę, trwałością, minimalną rozszerzalnością liniową, małym ciężarem, wysoką plastycznością i odpornością na dyfuzję tlenu.



RURA PEX PN6/95°C z barierą antydyfuzyjną EVOH dystrybucja czynnika grzewczego w instalacjach c.o.

Materiał: PEX-a / Szereg: SDR 11

Oznaczenie ØDz x s [mm]	Długość standardowa [m]	Jednostka handlowa	Numer katalogowy	Cena netto PLN / szt.
16 x 2,0	zwój 200 m	200	516 200 016	5,43
	zwój 500 m	500	516 500 016	5,43
20 x 2,0	zwój 120 m	120	516 120 020	6,24
	zwój 480 m	480	516 480 020	6,24
25 x 2,3	zwój 100 m	100	516 100 025	9,46
	zwój 2000 m	2000	516 200 025	9,46
32 x 2,9	zwój 100 m	100	516 100 032	15,04
	zwój 2000 m	2000	516 200 032	15,04
40 x 3,7	zwój 100 m	100	516 100 040	23,41
	zwój 1500 m	2000	516 200 040	23,41
50 x 4,6	zwój 100 m	100	516 100 050	33,24
	zwój 1000 m	1000	516 001 050	33,24
63 x 5,8	zwój 100 m	100	516 100 063	54,24
	zwój 600 m	500	516 500 063	54,24
75 x 6,8	zwój 100 m	100	516 100 075	77,30
	zwój 500 m	500	516 500 075	77,30
90 x 8,2	zwój 100 m	100	516 100 090	106,29
	zwój 300 m	300	516 300 090	106,29
110 x 10,0	zwój 100 m	100	516 100 110	146,58
	zwój 200 m	200	516 200 110	146,58
125 x 11,4	zwój 100 m	100	516 100 125	228,6
160 x 14,6	zwój 60 m	60	516 060 160 ¹⁾	346,00
200 x 18,1	12 m	12	516 012 200 ²⁾	-
225 x 20,4	12 m	12	516 012 225 ²⁾	-
250 x 22,7	12 m	12	516 012 250 ²⁾	-
280 x 25,4	12 m	12	516 012 280 ²⁾	-
315 x 28,6	12 m	12	516 012 315 ²⁾	-
355 x 32,2	12 m	12	516 012 355 ²⁾	-
450 x 50,0	12 m	12	516 012 450 ²⁾	-

1) pozycja dostępna na zamówienie

2) cena i termin realizacji określone na zapytanie ofertowe

Rura PEX do ogrzewania podłogowego PN6/95°C z barierą antydyfuzyjną EVOH

Materiał: PEX-a / Szereg: SDR 11

Oznaczenie ØDz x s [mm]	Długość standardowa [m]	Jednostka handlowa	Numer katalogowy	Cena netto PLN / szt.
16 x 2,0	zwój 200 m	200	516 200 016	5,00
	zwój 500 m	500	516 500 016	5,00
20 x 2,0	zwój 120 m	120	516 120 020	5,50
	zwój 480 m	480	516 480 020	5,50

RURA saniPEX PN6/95°C do przesyłu ciepłej lub zimnej wody użytkowej

Materiał: PEX-a / Szereg: SDR 7,4

Oznaczenie ØDz x s [mm]	Długość standardowa [m]	Jednostka handlowa	Numer katalogowy	Cena netto PLN / szt.
16 x 2,2	zwój 100 m	100	510 100 016	5,21
20 x 2,8	zwój 50 m	120	510 050 020	7,28
	zwój 100 m	480	510 100 020	7,28
25 x 3,5	zwój 50 m	100	510 050 025	11,65
	zwój 100 m	2000	510 100 025	11,65
32 x 4,4	zwój 100 m	100	510 100 032	20,02
40 x 5,5	zwój 100 m	100	510 100 040	33,49
50 x 6,9	zwój 100 m	100	510 100 050	54,60
63 x 8,6	zwój 100 m	100	510 100 063	77,17
75 x 10,3	zwój 100 m	100	510 100 075	114,30
90 x 12,3	zwój 100 m	100	510 100 090	138,08
110 x 15,1	zwój 100 m	100	510 100 110	179,22
125 x 17,1	zwój 100 m	100	510 012 125 ₁₎	-
160 x 21,9	zwój 60 m	60	510 012 160 ₁₎	-
200 x 27,3	12 m	12	510 012 200 ₁₎	-
225 x 30,8	12 m	12	510 01 225 ₁₎	-

RURA PEX PERT/AL/PERT

Wymiar ØDz x s [mm]	Długość standardowa [m]	Jednostka handlowa [m]	Numer katalogowy	Cena netto PLN / szt.
16 x 2,0	zwój 200 m	200	416 200 016	4,50
20 x 2,0	zwój 100 m	100	416 100 020	7,00
26 x 3,0	zwój 100 m	100	416 100 026	13,70
32 x 3,0	zwój 50 m	50	416 050 032	22,50

Zewnętrzna średnica rury D [mm]	Ø 16	Ø 20	Ø 26	Ø 32
Grubość ścianki (mm)	2,0	2,0	3,0	3,0
Grubość aluminium (mm)	0,2	0,25	0,3	0,4
Waga (kg/m)	0,105	0,14	0,27	0,347
Pojemność wodna (l/m)	0,113	0,201	0,314	0,531
Max. temperatura (°C)	95	95	95	95
Max. ciśnienie dla 95°C (bar)	10	10	10	10
Min. promień gięcia	5D	5D	5D	5D

Rura przewodowa do przesyłu wody, PE-100 SDR 17

Oznaczenie Ø DZ	Długość standardowa m	Jednostka handlowa	Numer katalogowy	Cena netto PLN / szt.
32x2,0	100	1m	170032100	2,70
40x2,4	100	1m	170040100	4,00
50x3,8	100	1m	170050100	6,00
63x3,8	100	1m	170063100	10,00
75x4,5	100	1m	170075100	14,00
90x5,4	100 L=50	1m	170090100	20,00
110x6,6	L=50	1m	170110100	30,00
125x7,5	L=12	1m	170125100	38,00
160x8,3	L=12	1m	170160100	63,00
200x11,9	L=12	1m	170200100	96,00
250x14,8	L=12	1m	170250100	147,00
315x18,7	L=12	1m	170315100	230,00

Złącze przejściowe HELA - H, PN6



16-32 m/m



40-160 m/m

Złącza wykonane są z mosiądzu odpornego na odcynkowanie zgodnie z normą PN-EN 1254-3/4 gwinty wg ISO7

Nr art.	Średnica zewn. GZ rury przepływ. m/m	Grubość ścianki rury PEX m/m	Gwint zewn. GZ cale	Cena netto PLN / szt.
606016001	16	2,0	3/4	34,00
606020001	20	2,0	3/4	45,52
606025001	25	2,3	1	47,48
606032001	32	2,9	1	50,51
606040114	40	3,7	1.1/4	114,25
606050114	50	4,6	1.1/4	136,66
606063002	63	5,8	2	216,28
606075002	75	6,8	2.1/2	363,41
606090003	90	8,2	3	513,26
606110004	110	10	4	703,42
606125005	125	11,4	4	2189,14

Złącze przejściowe HELA - S, PN6 / do połączeń rura z rurą ze złączami typu H na przelocie



Złącza wykonane są z mosiądzu odpornego na odcynkowanie zgodnie z normą PN-EN 1254-3/4 gwinty wg ISO7

Nr art.	Średnica zewn. GZ rury przepływ. m/m	Grubość ścianki rury PEX m/m	Cena netto PLN / szt.
626025001	25	2,3	102,67
626032114	32	2,9	161,70
626040114	40	3,7	218,24
626050114	50	4,6	272,12
626063002	63	5,8	427,54
626075002	75	6,8	642,27
626090003	90	8,2	1 048,60
626110004	110	10	1 350,08
626125005	125	11,4	2 555,96

Wszystkie ceny netto, należy doliczyć podatek VAT 23%



Trójnik równoprzelotowy HELA - T

Nr art.	Średnica zewn. GZ rury przepływ. m/m	Gwint zewn. GZ cale	Cena netto PLN / szt.
611020001	3x20	3/4	20,40
611025001	3x25	1	27,84
611032114	3x32	1.1/4	46,45
611050002	3x50	2	113,69
611065003	3x65	2.1/2	452,55
611080003	3x80	3	463,39
611100004	3x100	4	846,30
611125005	3x125	5	1264,87

Kolano HELA - V, 90°



Nr art.	Gwint zewn. GZ m/m	Gwint zewn. GZ cale	Cena netto PLN / szt.
612020001	20	3/4	16,67
612025001	25	1	20,84
612032114	32	1.1/4	56,86
612050002	50	2	89,62
612065003	65	2.1/2	281,05
612080003	80	3	362,51
612100004	100	4	518,84
612125005	125	5	1087,92

Mufa HELA - M



Nr art.	Gwint zewn. GZ m/m	Gwint zewn. GZ cale	Cena netto PLN / szt.
618020020	20	3/4	12,07
618025025	25	1	16,53
618032032	32	1.1/4	23,53
618050050	50	2	74,91
618065065	65	2.1/2	247,11
618080080	80	3	234,61
618100100	100	4	366,56



Nypel HELA- D z gwintem zewnętrznym

Nr art.	Gwint zewn. GZ m/m	Gwint zewn. GZ cale	Cena netto PLN / szt.
614020020	20x20	3/4x3/4	8,49
614025020	25x20	1x3,4	16,98
614025025	25x25	1x1	14,74
614032025	32x1	1.1/4x1	25,60
614032032	32x32	1.1/4x1.1/4	18,62
614050032	50x32	2x1.1/4	75,18
614050050	50x50	2x2	38,86
614080050	80x50	3x2	267,00
614080080	80x80	3x3	181,77
614100080	100x80	4x3	558,69
614100100	100x100	4x4	418,76



Kołnierz HELA - F

Nr art.	Gwint zewn. GZ m/m	Gwint zewn. GZ cale	Cena netto PLN / szt.
619000025	25	1	182,85
619000032	32	1.1/4	227,46
619000050	50	2	274,66
619000080	80	3	375,14
619000100	100	4	481,31

Złączka redukcyjna HELA - B



Nr art.	Gwint GZ/GW zewn./wewn m/m	Gwint GZ/GW zewn./wewn cale	Cena netto PLN / szt.
613025020	25x20	1x3/4	11,62
613032025	32x25	1.1/4x1	20,25
613050025	50x25	2x1	51,51
613050032	50x32	2x1.1/4	51,51
613065050	65x50	2.1/2x2	122,44
613080050	80x50	3x2	189,83
613080065	80x65	3x2.1/2	247,56
613100050	100x50	4x2	577,30
613100080	100x80	4x3	461,84
613125080	125x80	5x3	692,08
613125100	125x100	5x4	694,32



25 mm



32-160 mm

Złączka przejściowa do wstawiania HELA, PN 6

Nr art.	Średnica rury przepływowej m/m	Średnica zewnętrzna króćca m/m	Cena netto PLN / szt.
706025001	25	26,9	174,92
706032001	32	33,7	194,42
706042001	40	42,4	252,63
706048001	50	48,3	276,00
706060001	63	60,3	335,84
706076001	75	76,1	607,52
706089001	90	88,9	773,50
706114001	110	114,3	1177,89
706139001	125	139,7	2044,77

Do uszczelnienia połączeń trójnikowych, mufowych, kolanowych i kołnierzowych złączy typu HELA należy używać nici, taśm teflonowych lub podobnych materiałów uszczelniających.

Przejścia ściennie



Szczelnie zabezpieczone rękawem termokurczliwym od strony gruntu.

Skład: rura osłonowa SN 8, rękaw termokurczliwy

Nr art.	Zewn. średnica DZ rury preizol. m/m	Zewn. średnica DZ rury ochronnej m/m	Minimalna długość m/m	Cena netto PLN / szt.
810101180	90-110	160	500	190,00
810125180	125	160	500	190,00
810140180	140	250	500	240,00
810160220	160	250	500	240,00
810200260	200	315	500	280,00
810250300	250	350	500	320,00

Zestaw izolacyjny trójnikowy



Nr art.	Zewn. średnica DZ rury preizol. m/m	Zewn. średnica DZ rury ochronnej m/m	Minimalna długość m/m	Cena netto PLN / szt.
811110180	90-110	180	650	855,00
811125180	125	180	650	855,00
811140180	140	180	650	855,00
811160200	160	225	850	890,00
811200250	200	225	850	910,00
811250280	250	280	850	1197,00

Zestaw izolacyjny kątowy



Nr art.	Zewn. średnica DZ rury preizol. m/m	Zewn. średnica DZ rury ochronnej m/m	Minimalna długość m/m	Cena netto PLN / szt.
814110180	90-110	180	450	610,00
814125180	125	180	450	610,00
814140180	140	180	450	610,00
814160200	160	225	500	710,00
814200250	200	225	500	710,00
814250280	250	280	500	940,00



Zestaw izolacyjny prosty

Skład: tuleja izolacyjna, opaski, rękaw termokurczliwy

Nr art.	Zewn. średnica DZ rury preizol. m/m	Zewn. średnica DZ rury ochronnej m/m	Minimalna długość m/m	Cena netto PLN / szt.
812110180	90-110	180	550	480,00
812125180	125	180	550	480,00
812140180	140	180	550	480,00
813160200	160	225	650	560,00
813200250	200	225	650	560,00
813250280	250	280	650	680,00

Kapturki - zaślepki termokurczliwe

Nr art.	Dla rury PEX m/m	Średnica zewn. rury preizol. m/m	Cena netto PLN / szt.
910011050	25-50	90-110	66,00
910012550	40-50	125	78,00
910014075	50-75	140	90,00
910016090	63-90	160	102,00
910200110	90-110	200	114,00
910200125	125	200	138,00
910250160	140-160	250	180,00

Nr art.	Dla rury PEX m/m	Średnica zewn. rury preizol. m/m	Cena netto PLN / szt.
911214024	2x25-40	140	111,00
911216024	2x32-40	160	125,00
911220025	2x50	200	125,00
911222475	2x63(2x75)	250	180,00
912140032	40+20	140	111,00
912160050	50+20	160	125,00
912200063	63+32	200	125,00
912250075	75+40 (50)	250	180,00



Kapturki - zaślepki wciskowe na rurociąg pojedynczy

Nr art.	Długość rury PEX m/m	Średnica zewn. rury preizol. m/m	Cena netto PLN / szt.
920009025	25	90	79,00
920009032	32	90	79,00
920011040	40	110	79,00
920011050	50	125	84,00
920014063	63	140	84,00
920016075	75	160	86,00
920020075	75	200	99,00
920016075	90	160	86,00
920020090	90	200	99,00
920200110	110	200	99,00
920200125	125	200	99,00

Kapturki - zaślepki wciskowe na rurociągi podwójne

Nr art.	Długość rury PEX m/m	Średnica zewn. rury preizol. m/m	Cena netto PLN / szt.
921140225	2x25	140	84,00
921140232	2x32	140	84,00
921160232	2x32	160	86,00
921160240	2x40	160	86,00
921200240	2x40	200	99,00
921200250	2x50	200	99,00
921250263	2x63	250	159,00
921250275	2x75	250	159,00
922140201	20+16	140	84,00
922140252	25+20	140	84,00
922140322	32+20	140	84,00
922140402	40+25	140	84,00
922160403	40+32	160	86,00
922160502	50+25	160	86,00
922200633	63+32	200	99,00
922200634	63+40	200	99,00
922250635	75+50	250	159,00
922250636	90+50	250	159,00

Kaptury wciskowe do innych zestawów średnic oraz typoszeregów : 3 rur przesylowych, pięć i siedem, wykonujemy odpowiednio do zamówionego asortymentu.



Kapturki - zaślepki wciskowe na rurociągi wielorurkowe

Nr art.	Długość rury PEX m/m	Średnica zewn. rury preizol. m/m	Cena netto PLN / szt.
924160252	2x25 1x20 1x16	160	98,00
924160323	2x32 1x25 1x20	160	98,00
924200240	2x40 1x25 1x20	200	120,00
924200250	2x50 1x32 1x20	200	120,00
924250250	2x50 1x40 1x25	250	180,00
924224263	2x63 1x40 1x25	250	180,00
924250264	2x75 1x40 1x25	250	180,00

Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową

Nr art.	Szerokość rolki cm	Długość rolki mb	Cena netto PLN / szt.
930100100	10	100	3,00

Taśma naprawcza - termokurczliwa

Nr art.	Szerokość rolki cm	Grubość taśmy mm	Grubość kleju mm	Cena netto PLN / szt.
940150015	150	1	0,1	40,00



Producent systemu:



Synco Sp. z o.o Sp.K

Niwy, ul. Karpacka 1A
86-031 Osielsko

tel. **52 346 31 20**
tel./fax **52 344 12 39**

www.synco.pl