

uponor

Systemy instalacji
wodociągowych i grzejnikowych

KATALOG 2011

Zawiera ceny ważne
od 1 lipca 2011r.

System Uponor PE-Xa



Spis treści

Oznaczenia	4
Rury Uponor PE-Xa 16-110 mm	
Rury Uponor PE-Xa ISO A S3.2 dla instalacji wodociągowych	5
Rury Uponor PE-Xa ISO A S5.0 dla instalacji wodociągowych	6
Rury Uponor eval PE-Xa ISO A S5.0 dla instalacji grzejnikowych	6
Złączki Uponor PE-Xa Q&E 16-63 mm	
Pierścienie Uponor PE-Xa Q&E	8
Złączki PPSU Uponor PE-Xa Q&E 16-63 mm	
Złączki PPSU Uponor PE-Xa Q&E z gwintem	9
Złączki PPSU Uponor PE-Xa Q&E	9
Kolana PPSU Uponor PE-Xa Q&E z gwintem	10
Kolana PPSU Uponor PE-Xa Q&E	10
Trójniki PPSU Uponor PE-Xa Q&E	10
Złączki mosiężne Uponor PE-Xa Q&E 16-63 mm	
Złączki mosiężne Uponor PE-Xa Q&E z gwintem	12
Kolana mosiężne Uponor PE-Xa Q&E z gwintem	13
Trójniki mosiężne Uponor PE-Xa Q&E	13
Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa 25-110 mm	
Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa	14
Złączki Uponor PE-Xa dla instalacji wodociągowych	
Kolana naścienne PPSU Uponor PE-Xa Q&E	18
Kolana naścienne mosiężne Uponor PE-Xa Q&E	18
Puszki naścienne do kolan Uponor PE-Xa Q&E	18
Rozdzielacze PPSU Uponor PE-Xa Q&E 1"	
Rozdzielacze PPSU Uponor PE-Xa Q&E 1"	20
Złączki Uponor PE-Xa dla instalacji grzejnikowych	
Kolana podłączeniowe Uponor PE-Xa Q&E dla grzejników	22
Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa dla grzejników	22
Akcesoria systemu Uponor PE-Xa	
Akcesoria Uponor PE-Xa	22
Mocowania rur Uponor PE-Xa	
Mocowania rur Uponor PE-Xa	23
Narzędzia Uponor PE-Xa	
Narzędzia do cięcia rur Uponor PE-Xa	24
Narzędzia rozszerzające Uponor PE-Xa Q&E	24
Kontakt z nami	32

**Ceny w katalogu podano w PLN.
Ceny nie zawierają podatku VAT.**

Oznaczenia

Skrót	opakowanie	opis
A/F	[mm]	wymiar klucza
d	[mm]	średnica
d1	[mm]	średnica 1
d2	[mm]	średnica 2
d3	[mm]	średnica 3
d4	[mm]	średnica 4
GW	[cal]	gwint wewnętrzny
GZ	[cal]	gwint zewnętrzny
GZ1	[cal]	gwint zewnętrzny 1
kolor	[-]	kolor
l	[m]	długość w metrach
l	[mm]	długość
napięcie	[V]	napięcie robocze
obwody	[-]	ilość obwodów
p	[bar]	ciśnienie
rozstaw	[mm]	rozstaw
s	[mm]	grubość ścianki

Rury Uponor PE-Xa ISO A S3.2 dla instalacji wodociągowych



Rura Uponor PE-Xa w zwoju

Rury produkowane są z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) wykorzystującego metodę Engela, zgodnie z normą PN-EN ISO 15875 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody zimnej i ciepłej, Usieciowany polietylen (PEX)". Średnice rur wg normy PN-EN ISO 15875-2, tablica 2 - średnice klasa A, rury seria S 3.2 (ISO A S3.2). Klasyfikacja warunków (zawiera typowe zastosowanie): Klasa zastosowania 1 - dostarczanie ciepłej wody (60°C), Klasa zastosowania 2 - dostarczanie ciepłej wody (70°C), maksymalna temperatura pracy 95°C. Ciśnienie projektowe 10 bar.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	l [m]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/m
1022682	16	2.2	100	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 16x2.2 mm w zwoju 100 m	100 m	5.36
1001201	20	2.8	50	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 20x2.8 mm w zwoju 50 m	50 m	8.14
1001202	25	3.5	50	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 25x3.5 mm w zwoju 50 m	50 m	14.32
1001203	32	4.4	50	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 32x4.4 mm w zwoju 50 m	50 m	33.78



Rura Uponor PE-Xa w odcinku prostym

Rury produkowane są z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) wykorzystującego metodę Engela, zgodnie z normą PN-EN ISO 15875 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody zimnej i ciepłej, Usieciowany polietylen (PEX)". Średnice rur wg normy PN-EN ISO 15875-2, tablica 2 - średnice klasa A, rury seria S 3.2 (ISO A S3.2). Klasyfikacja warunków (zawiera typowe zastosowanie): Klasa zastosowania 1 - dostarczanie ciepłej wody (60°C), Klasa zastosowania 2 - dostarczanie ciepłej wody (70°C), maksymalna temperatura pracy 95°C. Ciśnienie projektowe 10 bar.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	l [m]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/m
1008424	25	3.5	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 25x3.5 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	14.32
1001206	32	4.4	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 32x4.4 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	33.78
1033864	40	5.5	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 40x5.5 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	47.90
1033865	50	6.9	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 50x6.9 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	71.79
1023122	63	8.7	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 63x8.7 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	100.94
1023123	75	10.3	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 75x10.3 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	121.54
1033866	90	12.3	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 90x12.3 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	163.77
1033867	110	15.1	6	10	Rura Uponor PE-Xa S3.2 110x15.1 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	234.84

Rury Uponor PE-Xa ISO A S5.0 dla instalacji wodociągowych



Rura Uponor PE-Xa w zwoju

Rury produkowane są z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) wykorzystującego metodę Engela, zgodnie z normą PN-EN ISO 15875 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody zimnej i ciepłej, Usieciowany polietylen (PEX)". Średnice rur wg normy PN-EN ISO 15875-2, tablica 2 - średnice klasa A, rury seria S 5.0 (ISO A S5.0). Klasyfikacja warunków (zawiera typowe zastosowanie): Klasa zastosowania 1 - dostarczanie ciepłej wody (60°C), Klasa zastosowania 2 - dostarczanie ciepłej wody (70°C), maksymalna temperatura pracy 95°C. Ciśnienie projektowe 6 bar. Dla ciśnienia 10 bar, maksymalna temperatura pracy: 70°C.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	l [m]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/m
1008386	16	2.0	100	6	Rura Uponor PE-Xa S5.0 16x2.0 mm w zwoju 100 m	100 m	4.33
1022284	20	2.0	120	6	Rura Uponor PE-Xa S5.0 20x2.0 mm w zwoju 120 m	100 m	7.52
1017870	25	2.3	100	6	Rura Uponor PE-Xa S5.0 25x2.3 mm w zwoju 100 m	100 m	10.09
1048757	32	2.9	50	6	Rura Uponor PE-Xa S5.0 32x2.9 mm w zwoju 50 m	50 m	17.30
1033417	40	3.7	50	6	Rura Uponor PE-Xa S5.0 40x3.7 mm w zwoju 50 m	50 m	24.62

Rury Uponor eval PE-Xa ISO A S5.0 dla instalacji grzejnikowych



Rura Uponor eval PE-Xa w zwoju

Rury produkowane są z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) wykorzystującego metodę Engela, zgodnie z normą PN-EN ISO 15875 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody zimnej i ciepłej, Usieciowany polietylen (PEX)". Rury mają barierę tlenową wykonaną z alkoholu etylowinyloвого (EVOH), zgodną z normą DIN 4726 w celu zapobiegania korozji elementów instalacji. Ta specjalnie opracowana bariera pozwala na wykonywanie połączeń w technologii Wirbro Q&E. Średnice rur wg normy PN-EN ISO 15875-2, tablica 2 - średnice klasa A, rury seria S 5.0 (ISO A S5.0) oraz tablica 5 średnice klasa C. Klasyfikacja warunków (zawiera typowe zastosowanie): Klasa zastosowania 4 - ogrzewanie podłogowe i niskotemperaturowe grzejniki, Klasa zastosowania 5 - grzejniki wysokotemperaturowe, maksymalna temperatura pracy 95°C. Ciśnienie projektowe 6 bar. Dla ciśnienia 10 bar, maksymalna temperatura pracy: 70°C.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	l [m]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/m
1047610	16	2.0	120	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 16x2.0 mm w zwoju 120 m	120 m	5.36
1022518	20	2.0	120	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 20x2.0 mm w zwoju 120 m	120 m	8.14
1022689	25	2.3	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 25x2.3 mm w zwoju 50 m	50 m	13.29
1001220	32	2.9	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 32x2.9 mm w zwoju 50 m	50 m	18.54
1008979	40	3.7	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 40x3.7 mm w zwoju 50 m	50 m	28.84
1008980	50	4.6	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 50x4.6 mm w zwoju 50 m	50 m	37.39
1008981	63	5.8	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 63x5.8 mm w zwoju 50 m	50 m	58.50
1008982	75	6.9	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 75x6.9 mm w zwoju 50 m	50 m	80.65
1008983	90	8.2	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 90x8.2 mm w zwoju 50 m	50 m	120.92
1008984	110	10.0	50	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 110x10.0 mm w zwoju 50 m	50 m	153.47

Rury Uponor eval PE-Xa ISO A S5.0 dla instalacji wodociągowych i grzejnikowych

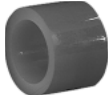


Rura Uponor eval PE-Xa w odcinku prostym

Rury produkowane są z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) wykorzystującego metodę Engela, zgodnie z normą PN-EN ISO 15875 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody zimnej i ciepłej, Usieciowany polietylen (PEX)". Rury mają barierę tlenową wykonaną z alkoholu etylowinyloвого (EVOH), zgodną z normą DIN 4726 w celu zapobiegania korozji elementów instalacji. Ta specjalnie opracowana bariera pozwala na wykonywanie połączeń w technologii Wirsbo Q&E. Średnice rur wg normy PN-EN ISO 15875-2, tablica 2 - średnice klasa A, rury seria S 5.0 (ISO A S5.0) oraz tablica 5 średnice klasa C. Klasyfikacja warunków (zawiera typowe zastosowanie): Klasa zastosowania 1 - dostarczanie ciepłej wody (60°C), Klasa zastosowania 2 - dostarczanie ciepłej wody (70°C), Klasa zastosowania 4 - ogrzewanie podłogowe i niskotemperaturowe grzejniki, Klasa zastosowania 5 - grzejniki wysokotemperaturowe, maksymalna temperatura pracy 95°C. Ciśnienie projektowe 6 bar. Dla ciśnienia 10 bar, maksymalna temperatura pracy: 70°C.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	l [m]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/m
1008939	40	3.7	6	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 40x3.7 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	28.84
1008940	50	4.6	6	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 50x4.6 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	37.39
1008941	63	5.8	6	6	Rura Uponor eval PE-Xa Q&E 63x5.8 mm w odcinku prostym 6 m	6 m	58.50

Pierścienie Uponor PE-Xa Q&E



Pierścień Uponor Q&E ze stoperem, kolor

Wykonany z PE-X. Pierścienie Uponor Q&E przeznaczone dla złązek Uponor Q&E.

Nr kat.	d [mm]	kolor [-]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1042386	16	niebieski	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem niebieski dla rur Uponor PE-Xa 16 mm	20 szt.	0.82
1042834	20	niebieski	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem niebieski dla rur Uponor PE-Xa 20 mm	20 szt.	1.03
1042838	25	niebieski	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem niebieski dla rur Uponor PE-Xa 25 mm	15 szt.	1.34
1042387	16	czerwony	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem czerwony dla rur Uponor PE-Xa 16 mm	20 szt.	0.82
1042835	20	czerwony	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem czerwony dla rur Uponor PE-Xa 20 mm	20 szt.	1.03
1042839	25	czerwony	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem czerwony dla rur Uponor PE-Xa 25 mm	15 szt.	1.34



Pierścień Uponor Q&E ze stoperem, biały

Wykonany z PE-X. Pierścienie Uponor Q&E przeznaczone dla złązek Uponor Q&E.

Nr kat.	d [mm]	kolor [-]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1042388	16	natural	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 16 mm	20 szt.	0.82
1042836	20	natural	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 20 mm	20 szt.	1.03
1042840	25	natural	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 25 mm	20 szt.	1.34
1044993	32	natural	6+10	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 32 mm	5 szt.	2.06
1045464	40	natural	6	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 40 mm	5 szt.	3.09
1045489	50	natural	6	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 50 mm	10 szt.	7.21
1045490	63	natural	6	Pierścień Uponor Q&E ze stoperem biały dla rur Uponor PE-Xa 63 mm	10 szt.	10.30

Złączki PPSU Uponor PE-Xa Q&E z gwintem



Złączka PPSU Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym

Wykonana z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008661	16	½	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 16-½ GZ	5 szt.	8.24
1008662	20	½	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 20-½ GZ	5 szt.	9.27
1008663	20	¾	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 20-¾ GZ	5 szt.	10.30
1008664	25	¾	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 25-¾ GZ	5 szt.	12.36
1008665	25	1	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 25-1 GZ	5 szt.	19.47

Złączki PPSU Uponor PE-Xa Q&E



Złączka PPSU Uponor Q&E

Wykonana z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008669	16	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 16-16	5 szt.	8.24
1008932	20	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 20-20	5 szt.	12.36
1008671	25	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 25-25	5 szt.	14.42
1001235	32	6+10	Złączka Uponor Q&E PPSU 32-32	1 szt.	22.66
1008673	40	6	Złączka Uponor Q&E PPSU 40-40	1 szt.	43.26
1042866	50	6	Złączka Uponor Q&E PPSU 50-50	1 szt.	78.28
1042865	63	6	Złączka Uponor Q&E PPSU 63-63	1 szt.	111.24



Złączka redukcyjna PPSU Uponor Q&E

Wykonana z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	d1 [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008674	20	16	6+10	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 20-16	5 szt.	12.36
1008675	25	16	6+10	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 25-16	5 szt.	14.42
1008676	25	20	6+10	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 25-20	5 szt.	14.42
1001240	32	25	6+10	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 32-25	1 szt.	22.66
1008678	40	32	6	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 40-32	1 szt.	43.26
1042879	50	32	6	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 50-32	1 szt.	78.28
1042867	50	40	6	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 50-40	1 szt.	78.28
1042878	63	40	6	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 63-40	1 szt.	152.44
1042877	63	50	6	Złączka redukcyjna Uponor Q&E PPSU 63-50	1 szt.	152.44

Kolana PPSU Uponor PE-Xa Q&E z gwintem



Kolano PPSU Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym

Wykonane z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008666	16	½	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 16-½ GZ	5 szt.	11.33
1008667	20	½	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 20-½ GZ	5 szt.	12.36
1008668	25	¾	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 25-¾ GZ	5 szt.	16.48

Kolana PPSU Uponor PE-Xa Q&E



Kolano PPSU Uponor Q&E 90°

Wykonane z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008679	16	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 16-16	5 szt.	9.27
1008680	20	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 20-20	5 szt.	11.33
1008681	25	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 25-25	5 szt.	16.48
1001245	32	6+10	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 32-32	1 szt.	28.84
1008683	40	6	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 40-40	1 szt.	53.56
1042859	50	6	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 50-50	1 szt.	86.52
1042858	63	6	Kolano Uponor Q&E PPSU 90° 63-63	1 szt.	146.26

Trójniki PPSU Uponor PE-Xa Q&E



Trójnik PPSU Uponor Q&E

Wykonany z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008684	16	6+10	Trójnik Uponor Q&E PPSU 16-16-16	5 szt.	10.30
1008685	20	6+10	Trójnik Uponor Q&E PPSU 20-20-20	5 szt.	12.36
1008686	25	6+10	Trójnik Uponor Q&E PPSU 25-25-25	5 szt.	18.54
1001250	32	6+10	Trójnik Uponor Q&E PPSU 32-32-32	1 szt.	37.08
1008688	40	6	Trójnik Uponor Q&E PPSU 40-40-40	1 szt.	66.95
1042861	50	6	Trójnik Uponor Q&E PPSU 50-50-50	1 szt.	133.90
1042860	63	6	Trójnik Uponor Q&E PPSU 63-63-63	1 szt.	259.56

Trójniki PPSU Uponor PE-Xa Q&E



Trójnik redukcyjny PPSU Uponor Q&E

Wykonany z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścien Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008710	16	20	16	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 16-20-16	40 szt.	12.36
1008700	20	16	16	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 20-16-16	5 szt.	12.36
1008689	20	16	20	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 20-16-20	5 szt.	12.36
1008697	20	20	16	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 20-20-16	5 szt.	12.36
1008711	20	25	20	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 20-25-20	5 szt.	18.54
1008702	25	16	16	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-16-16	5 szt.	18.54
1008699	25	16	20	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-16-20	5 szt.	18.54
1008690	25	16	25	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-16-25	5 szt.	18.54
1008701	25	20	16	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-20-16	25 szt.	18.54
1008703	25	20	20	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-20-20	5 szt.	18.54
1008691	25	20	25	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-20-25	5 szt.	18.54
1001420	25	25	20	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-25-20	5 szt.	18.54
1008712	25	32	25	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 25-32-25	15 szt.	37.08
1001422	32	20	25	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 32-20-25	1 szt.	37.08
1001424	32	20	32	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 32-20-32	1 szt.	37.08
1008704	32	25	20	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 32-25-20	15 szt.	37.08
1001426	32	25	25	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 32-25-25	1 szt.	37.08
1001428	32	25	32	6+10	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 32-25-32	1 szt.	37.08
1008713	32	40	32	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 32-40-32	1 szt.	66.95
1008707	40	20	32	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 40-20-32	5 szt.	66.95
1008694	40	20	40	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 40-20-40	5 szt.	66.95
1008708	40	25	32	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 40-25-32	5 szt.	66.95
1008695	40	25	40	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 40-25-40	5 szt.	66.95
1008709	40	32	32	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 40-32-32	5 szt.	66.95
1008696	40	32	40	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 40-32-40	5 szt.	66.95
1042876	50	25	40	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 50-25-40	1 szt.	133.90
1042864	50	25	50	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 50-25-50	1 szt.	133.90
1042863	50	32	50	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 50-32-50	1 szt.	133.90
1042862	50	40	40	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 50-40-40	1 szt.	133.90
1042875	50	40	50	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 50-40-50	1 szt.	133.90
1042871	63	25	50	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-25-50	1 szt.	259.56
1042873	63	25	63	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-25-63	1 szt.	259.56
1042870	63	32	63	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-32-63	1 szt.	259.56
1042869	63	40	40	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-40-40	1 szt.	259.56
1042872	63	40	63	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-40-63	1 szt.	259.56
1042874	63	50	63	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-50-63	1 szt.	259.56
1042868	63	50	50	6	Trójnik redukcyjny Uponor Q&E PPSU 63-50-50	1 szt.	259.56

Złączki mosiężne Uponor PE-Xa Q&E z gwintem



Złączka mosiężna Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint zewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1033435	16	G ½	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 16-½ GZ	5 szt.	8.76
1033437	20	G ½	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 20-½ GZ	5 szt.	9.79
1033438	20	G ¾	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 20-¾ GZ	5 szt.	12.36
1047862	25	G ¾	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 25-¾ GZ	5 szt.	13.91
1047863	25	G 1	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 25-1 GZ	5 szt.	29.87



Złączka mosiężna Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym dla złązek zaciskowych

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint zewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GZ [cal]	p [bar]	GW [cal]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008730	32	G 1	6+10		Złączka Uponor Q&E dla zł. zaciskowej z gwintem zewnętrznym, 32-1 GZ	2 szt.	43.26
1022290	40	G 1	6		Złączka Uponor Q&E dla zł. zaciskowej z gwintem zewnętrznym, 40-1 GZ	2 szt.	76.22
1008732	40	G 1 1/4	6		Złączka Uponor Q&E dla zł. zaciskowej z gwintem zewnętrznym, 40-1 1/4 GZ	2 szt.	76.22
1008866	50	G 1 1/4	6		Złączka Uponor Q&E dla zł. zaciskowej z gwintem zewnętrznym, 50-1 1/4 GZ	1 szt.	131.84
1008867	63	G 2	6		Złączka Uponor Q&E dla zł. zaciskowej z gwintem zewnętrznym, 63-2 GZ	1 szt.	169.95



Złączka mosiężna Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1023009	16	Rp ½	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 16-½ GW	5 szt.	13.91
1023010	20	Rp ½	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 20-½ GW	5 szt.	16.48
1023011	20	Rp ¾	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 20-¾ GW	5 szt.	22.66
1023012	25	Rp ¾	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 25-¾ GW	5 szt.	26.78
1023013	25	Rp 1	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 25-1 GW	5 szt.	41.20
1047866	32	Rp 1	6+10	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 32-1 GW	1 szt.	49.44
1047867	40	Rp 1 ¼	6	Złączka Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 40-1 ¼ GW	1 szt.	70.04



Złączka mosiężna Uponor Q&E z ruchomą nakrętką z gwintem wewnętrznym

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1023014	16	G ½	6+10	Złączka Uponor Q&E z ruchomą nakrętką 16-½ GW	5 szt.	14.94
1023015	20	G ½	6+10	Złączka Uponor Q&E z ruchomą nakrętką 20-½ GW	5 szt.	19.06
1023016	20	G ¾	6+10	Złączka Uponor Q&E z ruchomą nakrętką 20-¾ GW	5 szt.	21.12
1023017	25	G ¾	6+10	Złączka Uponor Q&E z ruchomą nakrętką 25-¾ GW	5 szt.	28.84
1023018	25	G 1	6+10	Złączka Uponor Q&E z ruchomą nakrętką 25-1 GW	5 szt.	41.20

Kolana mosiężne Uponor PE-Xa Q&E z gwintem



Kolano mosiężne Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym

Wykonane z miedzi odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint zewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1023019	16	G ½	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 16-½ GZ	5 szt.	18.54
1023020	20	G ½	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 20-½ GZ	5 szt.	18.54
1023021	20	G ¾	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 20-¾ GZ	5 szt.	32.96
1023022	25	G ¾	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem zewnętrznym 25-¾ GZ	5 szt.	35.02



Kolano mosiężne Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym

Wykonane z miedzi odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint zewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1023023	16	Rp ½	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 16-½ GW	5 szt.	16.48
1023024	20	Rp ½	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 20-½ GW	5 szt.	19.57
1023025	20	Rp ¾	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 20-¾ GW	5 szt.	26.78
1023026	25	Rp ¾	6+10	Kolano Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 25-¾ GW	5 szt.	26.78

Trójniki mosiężne Uponor PE-Xa Q&E



Trójnik mosiężny Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym

Wykonany z miedzi odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	d1 [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1047885	16	½	16	6+10	Trójnik Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 16-½ GW-16	5 szt.	23.69
1047886	20	½	20	6+10	Trójnik Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 20-½ GW-20	5 szt.	23.69
1047888	25	¾	25	6+10	Trójnik Uponor Q&E z gwintem wewnętrznym 25-¾ GW-25	5 szt.	47.38

Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa



Złączka zaciskowa Uponor S3.2 z gwintem zewnętrznym

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, śruba z nakrętką - ze stali nierdzewnej. Zawiera potrzebną liczbę O-ringów.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018336	25	3.5	1	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 25x3.5-1 GZ	1 szt.	84.46
1018338	32	4.4	1	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 32x4.4-1 GZ	1 szt.	99.19
1018339	40	5.5	1¼	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 40x5.5-1¼ GZ	1 szt.	121.54
1018340	50	6.9	1¼	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 50x6.9-1¼ GZ	1 szt.	166.04
1018341	63	8.6	2	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 63x8.7-2 GZ	1 szt.	255.23
1018342	75	10.3	2	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 75x10.3-2 GZ	1 szt.	389.03
1018343	90	12.3	3	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 90x12.3-3 GZ	1 szt.	657.76
1023170	110	15.1	3	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 110x15.1-3 GZ	1 szt.	702.25



Złączka zaciskowa Uponor S3.2 dwustronna

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, śruba z nakrętką - ze stali nierdzewnej.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1042970	25	3.5	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 25x3.5	1 szt.	106.71
1042974	32	4.4	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 32x4.4	1 szt.	137.20
1042979	40	5.5	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 40x5.5	1 szt.	171.70
1042983	50	6.9	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 50x6.9	1 szt.	260.69
1042982	63	8.7	10	Złączka zaciskowa Uponor S3.2 63x8.7	1 szt.	425.29



Złączka zaciskowa Uponor S5.0 z gwintem zewnętrznym

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, śruba z nakrętką - ze stali nierdzewnej. Zawiera potrzebną liczbę O-ringów.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018328	25	2.3	1	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 25x2.3-1 GZ	1 szt.	83.43
1018329	32	2.9	1	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 32x2.9-1 GZ	1 szt.	92.19
1018330	40	3.7	1¼	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 40x3.7-1¼ GZ	1 szt.	117.11
1018331	50	4.6	1¼	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 50x4.6-1¼ GZ	1 szt.	161.50
1018332	63	5.8	2	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 63x5.8-2 GZ	1 szt.	251.94
1018333	75	6.8	2	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 75x6.8-2 GZ	1 szt.	366.89
1018334	90	8.2	3	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 90x8.2-3 GZ	1 szt.	551.67
1018335	110	10.0	3	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 110x10.0-3 GZ	1 szt.	676.40

Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa



Złączka zaciskowa Uponor S5.0 dwustronna

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, śruba z nakrętką - ze stali nierdzewnej.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	GZ [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1042972	25	2.3	1	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 25x2.3	1 szt.	107.64
1042973	32	2.9	1	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 32x2.9	1 szt.	133.18
1042980	40	3.7	1¼	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 40x3.7	1 szt.	171.50
1042984	50	4.6	1¼	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 50x4.6	1 szt.	258.94
1042981	63	5.8	2	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 63x5.8	1 szt.	424.57
1042985	75	6.8	2	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 75x6.8	1 szt.	633.76
1042986	90	8.2	3	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 90x8.2	1 szt.	873.23
1042987	110	10	3	6	Złączka zaciskowa Uponor S5.0 110x10.0	1 szt.	1214.58



Mufa złączki zaciskowej Uponor

Wykonane z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem wewnętrznym.

Nr kat.	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018355	1	6+10	Mufa złączki zaciskowej Uponor 1 GW-1 GW	1 szt.	47.69
1018356	1¼	6+10	Mufa złączki zaciskowej Uponor 1¼ GW-1¼ GW	1 szt.	66.02
1018357	2	6+10	Mufa złączki zaciskowej Uponor 2 GW-2 GW	1 szt.	119.69
1018358	3	6+10	Mufa złączki zaciskowej Uponor 3 GW-3 GW	1 szt.	170.57



Kolano złączki zaciskowej Uponor

Wykonane z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem wewnętrznym.

Nr kat.	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018350	1	6+10	Kolano złączki zaciskowej Uponor 1 GW-1 GW	1 szt.	69.42
1018351	1¼	6+10	Kolano złączki zaciskowej Uponor 1¼ GW-1¼ GW	1 szt.	93.01
1018352	2	6+10	Kolano złączki zaciskowej Uponor 2 GW-2 GW	1 szt.	205.28
1018353	3	6+10	Kolano złączki zaciskowej Uponor 3 GW-3 GW	1 szt.	370.90



Trójnik złączki zaciskowej Uponor

Wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem wewnętrznym.

Nr kat.	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018345	1	6+10	Trójnik złączki zaciskowej Uponor 1 GW-1 GW-1 GW	1 szt.	95.58
1018346	1¼	6+10	Trójnik złączki zaciskowej Uponor 1¼ GW-1¼ GW-1¼ GW	1 szt.	98.88
1018347	2	6+10	Trójnik złączki zaciskowej Uponor 2 GW-2 GW-2 GW	1 szt.	207.75
1018348	3	6+10	Trójnik złączki zaciskowej Uponor 3 GW-3 GW-3 GW	1 szt.	427.45

Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa



Kołnierz złączki zaciskowej Uponor

Wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem wewnętrznym.

Nr kat.	DN [mm]	n [szt.]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018359	25	4	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F25/4 - 85 / 1 GW	1 szt.	197.35
1018360	32	4	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F32/4 - 100 / 1 ¼ GW	1 szt.	267.18
1018361	40	4	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F40/4 - 110 / 1 ½ GW	1 szt.	434.56
1018362	50	4	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F50/4 - 125 / 2 GW	1 szt.	519.64
1018363	65	8	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F65/8 - 145 / 2 ½ GW	1 szt.	546.93
1018364	80	8	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F80/8 - 160 / 3 GW	1 szt.	554.14
1018365	100	8	6+10	Kołnierz złączki zaciskowej Uponor F100/8 - 180 / 4 GW	1 szt.	813.39



Nypel złączki zaciskowej Uponor

Wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem zewnętrznym.

Nr kat.	GZ [cal]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018322	1	1	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 1 GZ-1 GZ	1 szt.	50.26
1009035	1 ¼	1	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 1 ¼ GZ-1 GZ	1 szt.	68.50
1018323	1 ¼	1 ¼	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 1 ¼ GZ-1 ¼ GZ	1 szt.	62.01
1009037	2	1	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 2 GZ-1 GZ	1 szt.	133.59
1022281	2	1 ¼	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 2 GZ-1 ¼ GZ	1 szt.	132.05
1018324	2	2	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 2 GZ-2 GZ	1 szt.	112.79
1009040	3	1	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 3 GZ - 1 GZ	1 szt.	199.72
1009041	3	1 ¼	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-1 ¼ GZ	1 szt.	203.43
1009042	3	2	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-2 GZ	1 szt.	219.39
1018325	3	3	6+10	Nypel złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-3 GZ	1 szt.	236.69



Redukcja złączki zaciskowej Uponor

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem zewnętrznym / wewnętrznym.

Nr kat.	GZ [cal]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018368	1 ¼	1	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 1 ¼ GZ-1 GW	1 szt.	52.22
1018369	1 ½	1 ¼	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 1 ½ GZ-1 ¼ GW	1 szt.	90.85
1018371	2	1	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 2 GZ-1 GW	1 szt.	139.15
1018372	2	1 ¼	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 2 GZ-1 ¼ GW	1 szt.	115.36
1018373	2 ½	2	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 2 ½ GZ-2 GW	1 szt.	167.17
1018374	3	1	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-1 GW	1 szt.	264.40
1018375	3	1 ¼	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-1 ¼ GW	1 szt.	213.31
1018376	3	2	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-2 GW	1 szt.	207.96
1009052	4	3	6+10	Redukcja złączki zaciskowej Uponor 4 GZ-3 GW	1 szt.	311.37

Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa



Tuleja złączki zaciskowej Uponor punktu stałego

Wykonana z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z gwintem zewnętrznym / wewnętrznym.

Nr kat.	GZ [cal]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1018302	1	1	6+10	Tuleja złączki zaciskowej Uponor 1 GZ-GW	1 szt.	110.52
1018303	1¼	1¼	6+10	Tuleja złączki zaciskowej Uponor 1 ¼ GZ-GW	1 szt.	159.75
1018304	2	2	6+10	Tuleja złączki zaciskowej Uponor 2 GZ-GW	1 szt.	196.52
1018305	3	3	6+10	Tuleja złączki zaciskowej Uponor 3 GZ-GW	1 szt.	430.85

Kolana naścienne PPSU Uponor PE-Xa Q&E



Kolano naścienne PPSU Uponor Q&E

Wykonane z tworzywa polifenylosulfon. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1042344	16	½	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E PPSU 16-½ GW, długi gwint	5 szt.	22.66
1042345	20	½	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E PPSU 20-½ GW, długi gwint	5 szt.	22.66

Kolana naścienne mosiężne Uponor PE-Xa Q&E



Kolano naścienne mosiężne Uponor Q&E

Wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1023034	16	Rp ½	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E 16-½ GW	5 szt.	19.57
1023035	20	Rp ½	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E 20-½ GW	5 szt.	24.72

Puszki naścienne do kolan Uponor PE-Xa Q&E



Kolano mosiężne do puszki naściennej Uponor Q&E

Wykonane z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Pasuje do puszki naściennej #1008845. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1047935	16	Rp ½	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E do puszki 16-½ GW	5 szt.	23.69



Kolano mosiężne do puszki naściennej Uponor Q&E

Wykonane z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Pasuje do puszki naściennej #1008846. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN-EN 10226-1. Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1047932	20	Rp ½	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E do puszki 20-½ GW	5 szt.	36.05
1028154	20	Rp ¾	6+10	Kolano naścienne Uponor Q&E do puszki 20-¾ GW	5 szt.	36.05

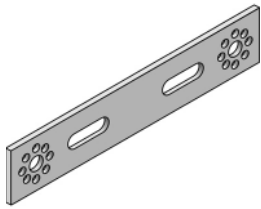
Puszki naścienne do kolan Uponor PE-Xa Q&E



Puszka naścienna do kolan Uponor Q&E

Wykonana z tworzywa, przeznaczona dla kolan do puszki naściennej.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008845	Puszka Q&E, tworzywo niebieskie	10 szt.	4.12
1008846	Puszka Q&E, tworzywo zielone	50 szt.	6.18



Płytki montażowa Uponor PE-Xa

Wykonana z ocynkowanej stali, przeznaczona dla kolan naściennych Uponor Q&E.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
9595003	Płytki montażowa Uponor 153 mm, dla kolan naściennych	1 szt.	8.24

Rozdzielacze PPSU Uponor PE-Xa Q&E 1"

Nr kat.
1047997
1047998



Nr kat.
1048003



Nr kat.
1047999



Nr kat.
1048002



Nr kat.
1048000



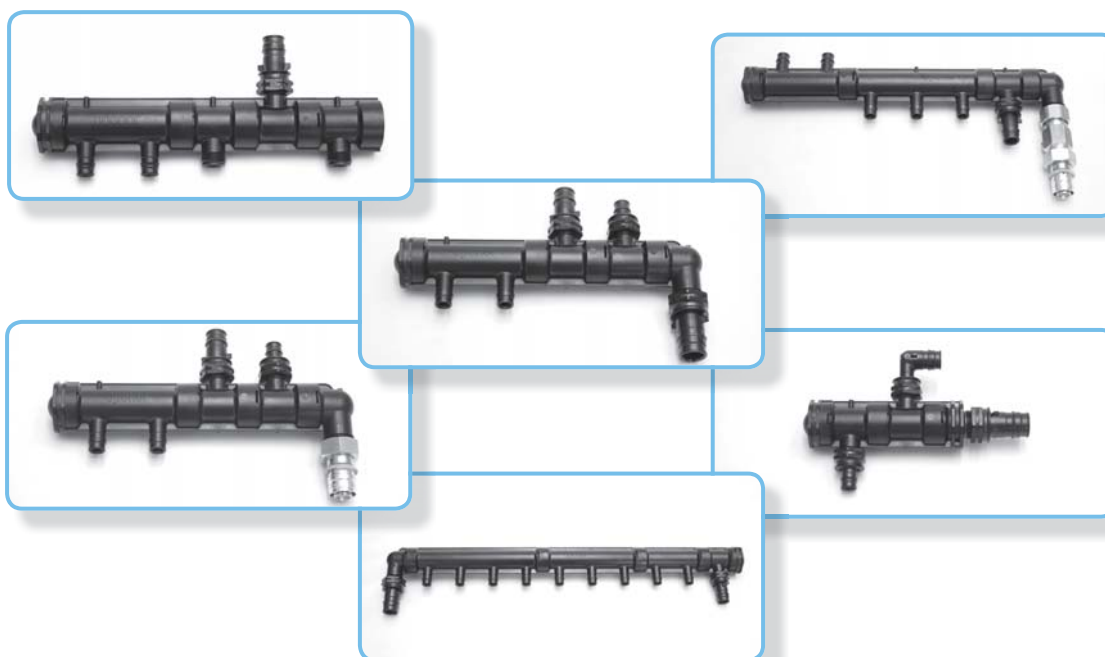
Nr kat.
1048004
1048005



Nr kat.
1048001



Przykłady łączenia rozdzielaczy segmentowych PPSU Uponor Q&E 1"



Rozdzielacze PPSU Uponor PE-Xa Q&E 1"



Rozdzielacz segmentowy Uponor Q&E PPSU 1"

Wykonany z tworzywa polifenylosulfon. c/c 50 mm. Uwaga: pierścieni Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	obwody [-]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1047997	½	1	6+10	Rozdzielacz segmentowy Uponor Q&E PPSU 1" c/c 50 1xG1/2 GZ	1 szt.	41.20
1047998	¾	1	6+10	Rozdzielacz segmentowy Uponor Q&E PPSU 1" c/c 50 1xG3/4 GZ	1 szt.	41.20
1047999	16	2	6+10	Rozdzielacz segmentowy Uponor Q&E PPSU 1" c/c 50 2x16	1 szt.	47.38
1048000	16	3	6+10	Rozdzielacz segmentowy Uponor Q&E PPSU 1" c/c 50 3x16	1 szt.	52.53
1048001	16	4	6+10	Rozdzielacz segmentowy Uponor Q&E PPSU 1" c/c 50 4x16	1 szt.	60.77



Złączka prosta przyłączeniowa rozdzielacza Uponor Q&E PPSU

Złączka prosta z gwintem zewnętrznym ¾", wykonana z tworzywa polifenylosulfon.

Nr kat.	d [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1048002	¾	6+10	Złączka prosta rozdzielacza Uponor Q&E PPSU 1" ¾ GZ	1 szt.	32.96



Kolano przyłączeniowe rozdzielacza Uponor Q&E PPSU

Kolano z gwintem zewnętrznym ¾", wykonane z tworzywa polifenylosulfon.

Nr kat.	d [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1048003	¾	Kolano rozdzielacza Uponor Q&E PPSU 1" ¾ GZ	1 szt.	32.96



Zaślepka rozdzielacza Uponor Q&E PPSU

Zaślepka wykonana z tworzywa polifenylosulfon.

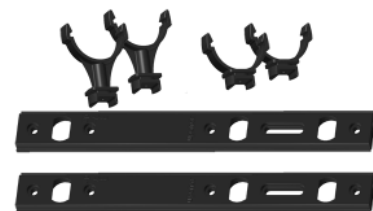
Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1048004	Zaślepka rozdzielacza Uponor Q&E PPSU 1"	1 szt.	20.60



Zaślepka rozdzielacza Uponor Q&E PPSU z odpowietrznikiem

Zaślepka wykonana z tworzywa polifenylosulfon.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1048005	Zaślepka rozdzielacza Uponor Q&E PPSU 1" z odpowietrznikiem	1 szt.	30.90

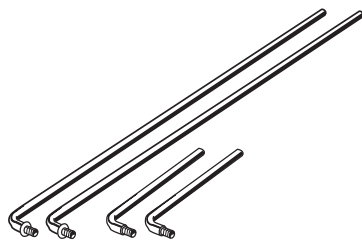


Uchwyt ścienny rozdzielacza Uponor Q&E PPSU

Komplet zawiera 2 obejmy długie, 2 obejmy krótkie oraz uchwyt ścienny. Wykonane z tworzywa polifenylosulfon.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1048007	Uchwyt ścienny rozdzielacza Uponor Q&E PPSU 1" z obejmami	1 szt.	26.78

Kolana podłączeniowe Uponor PE-Xa Q&E dla grzejników

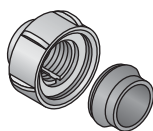


Kolano podłączeniowe dla grzejników Uponor Q&E

Z niklowaną rurą miedzianą 15 x 1 mm. Podłączenie rury miedzianej 15 x 1 mm do grzejnika może być wykonane za pomocą złączki zaciskowej Uponor eurokonus do Cu (nr katalogowy 1013830). Uwaga: pierścień Uponor Q&E należy zamawiać osobno!

Nr kat.	d [mm]	l [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1023045	16	300	6+10	Kolano podłączeniowe Uponor Q&E 16-15 mm 300mm	2 szt.	49.44
1023046	20	300	6+10	Kolano podłączeniowe Uponor Q&E 20-15 mm 300mm	2 szt.	49.44

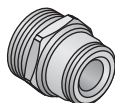
Złączki zaciskowe Uponor PE-Xa dla grzejników



Złączka zaciskowa do miedzi eurokonus

Wykonana z mosiądzu powlekanego galwanicznie, uszczelnienie z EPDM. Połączenie 3/4 GW eurokonus samuszczelniające z rurą miedzianą 15 x 1 mm do zaworu grzejnikowego 3/4 eurokonus. Dokręcić kluczem montażowym rozmiar 30.

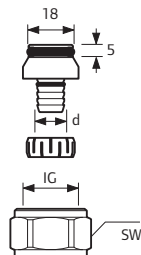
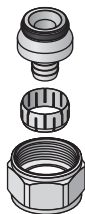
Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1013830	Cu 15	G3/4	Złączka zaciskowa do miedzi eurokonus GW 3/4-15 Cu	10 szt.	18.13



Nypel 1/2 - 3/4 eurokonus

Wykonany z mosiądzu powlekanego galwanicznie. Samuszczelniający. Do podłączeń grzejnika z gwintem wewnętrznym 1/2 GW i 3/4 GW eurokonus.

Nr kat.	GZ [cal]	GZ1 [cal]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1013906	R1/2	R3/4	Nypel 1/2 GZ-3/4 GZ eurokonus	10 szt.	9.27

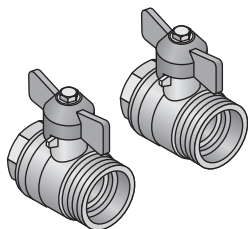


Złączka zaciskowa eurokonus Uponor PE-Xa

Złączka zaciskowa wykonana z mosiądzu do podłączania rur Uponor PE-Xa. Gwint wewnętrzny 3/4 eurokonus zgodny z PN-EN ISO 228-1.

Nr kat.	d [mm]	GW [cal]	A/F [mm]	p [bar]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1057441	16	G 3/4	30	6	Złączka zaciskowa eurokonus Uponor PE-Xa 16x2,0-3/4 GW	10 szt.	15.24
1057442	20	G 3/4	30	6	Złączka zaciskowa eurokonus Uponor PE-Xa 20x2,0-3/4 GW	10 szt.	17.30

Akcesoria Uponor PE-Xa



Zawór kulowy Uponor

Wykonany z mosiądzu. Pasuje do wszystkich rozdzielaczy Uponor. W komplecie 2 zawory z płaską uszczelką 1" GZ. Długość: 60 mm.

Nr kat.	GZ [cal]	GW [cal]	opis	opakowanie	Cena/kpl.
1012913	R 1	Rp 3/4	Zawór kulowy Uponor 1 GZ-3/4 GW	1 kpl.	50.47

Akcesoria Uponor PE-Xa



Plastikowy łuk prowadzący Uponor

Wykonany z białego tworzywa. Przystosowany do peszla 25/20 mm. Minimalny rozstaw c/c 40 mm, zawiera dystans 5 mm.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/kpl.
1009008	Plastikowy łuk prowadzący Uponor dla peszla 25/20, min. c/c 40 mm	10 kpl.	7.21

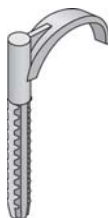


Metalowy łuk prowadzący Uponor

Wykonany z ocynkowanej stali.

Nr kat.	d [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1009004	16	Metalowy łuk prowadzący 14-16 mm	50 szt.	3.81
1009233	20	Metalowy łuk prowadzący 20 mm	50 szt.	5.15
1009006	25	Metalowy łuk prowadzący 25 mm	20 szt.	6.70
1001231	32	Metalowy łuk prowadzący 32 mm	20 szt.	10.30

Mocowania rur Uponor PE-Xa



Hak pojedynczy do mocowania rur

Do mocowania rur o średnicy max. 32 mm na podłożu betonowym. Kolor niebieski. Średnica otworu 8 mm.

Nr kat.	d [mm]	l [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1013137	- 32	60	Hak pojedynczy do mocowania rur 6 cm	50 szt.	0.40
1013138	- 32	80	Hak pojedynczy do mocowania rur 8 cm	50 szt.	0.81



Hak podwójny do mocowania rur

Do mocowania rur o średnicy max. 32 mm na podłożu betonowym. Kolor niebieski. Średnica otworu 8 mm.

Nr kat.	d [mm]	l [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1013139	- 32	60	Hak podwójny do mocowania rur 6 cm	50 szt.	0.50
1013140	- 32	80	Hak podwójny do mocowania rur 8 cm	50 szt.	1.02

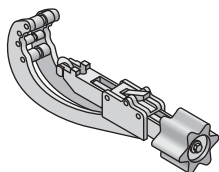
Narzędzia do cięcia rur Uponor PE-Xa



Nożyce Uponor do rur PEX

Przeznaczone dla rur Uponor o średnicy -25 mm.

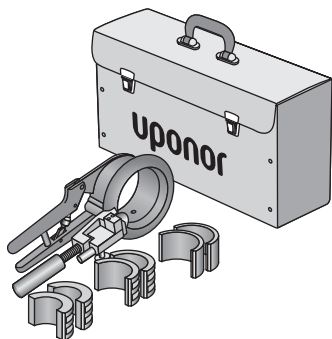
Nr kat.	d [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1001369	- 25	Nożyce Uponor do rur PEX 16-25 mm	1 szt.	41.20



Obcinak rolkowy do cięcia rur Uponor 25-63

Do cięcia rur Uponor w zakresie średnic 25-63 mm.

Nr kat.	d [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1006634	25-63	Obcinak rolkowy Uponor 25-63 mm	1 szt.	206.00



Zestaw narzędzi do obcinania i fazowania Uponor 63-110

Zestaw zawiera narzędzie do cięcia rur oraz fazowania w zakresie średnic 63-110 mm. Dostarczany w walizce.

Nr kat.	d [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1014334	63-110	Zestaw narzędzi do obcinania i fazowania 63-110 mm	1 szt.	2487.45

Narzędzia rozszerzające Uponor PE-Xa Q&E



Narzędzie ręczne Uponor Q&E, komplet

Kompletny zestaw w tworzywowej skrzynce: ręczne narzędzie rozszerzające, tuba smaru grafitowego, instrukcja montażu oraz głowice Q&E.

Nr kat.	d [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1004064	16/20/25	Narzędzie ręczne Uponor Q&E z głowicami 16/20/25 ISO PN6 i PN10	1 szt.	772.50



Samoobrotowa nakładka Uponor Q&E

Przeznaczona dla głowic Q&E dla narzędzia ręcznego Uponor Q&E

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1038188	Samoobrotowa nakładka Uponor Q&E dla narzędzia ręcznego	1 szt.	350.20

Narzędzia rozszerzające Uponor PE-Xa Q&E



NOWOŚĆ Narzędzie akumulatorowe Uponor Q&E M12

Akumulatorowe narzędzie rozszerzające dla rur PE-Xa S5.0 dla średnic 16-32 mm oraz rur PE-Xa S3.2 dla średnic 16-25 mm.
Auto-rotacja z głowicami Q&E M12.
< 10 sekund pełne rozszerzenie
< 2.2 kg z głowicą i akumulatorem
Stalowy mechanizm oraz zintegrowana metalowa obudowa
światło LED do pracy
zawiera 2 akumulatory Li-ion 1.5 Ah, ładowarkę 220-240V/50-60Hz oraz smar grafitowy (Mo)

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1057166	Narzędzie akumulatorowe Uponor Q&E M12 z głowicami Q&E M12 dla rur PE-Xa S5.0 16-20-25	1 kpl.	1200.00



NOWOŚĆ Głowica Uponor Q&E M12

Głowica Q&E z mechanizmem auto-rotacji, przeznaczona dla narzędzi Q&E M12 oraz M18.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1057172	16	1.8/2.0/2.2	Głowica Uponor Q&E M12 16x1.8/2.0/2.2 mm	1 szt.	165.00
1057173	20	1.9/2.0	Głowica Uponor Q&E M12 20x1.9/2.0 mm	1 szt.	165.00
1057174	20	2.8	Głowica Uponor Q&E M12 20x2.8 mm	1 szt.	165.00
1057175	25	2.3	Głowica Uponor Q&E M12 25x2.3 mm	1 szt.	165.00
1057176	25	3.5	Głowica Uponor Q&E M12 25x3.5 mm	1 szt.	165.00
1057177	32	2.9	Głowica Uponor Q&E M12 32x2.9 mm	1 szt.	185.00



NOWOŚĆ Narzędzie akumulatorowe Uponor Q&E M18

Akumulatorowe narzędzie rozszerzające dla rur PE-Xa S5.0 dla średnic 16-40 mm oraz rur PE-Xa S3.2 dla średnic 16-32 mm.
Auto-rotacja z głowicami Q&E M18.
< 10 sekund pełne rozszerzenie
< 2.2 kg z głowicą i akumulatorem
Stalowy mechanizm oraz zintegrowana metalowa obudowa
światło LED do pracy
zawiera 2 akumulatory Li-ion 1.5 Ah, ładowarkę 220-240V/50-60Hz oraz smar grafitowy (Mo)

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1057169	Narzędzie akumulatorowe Uponor Q&E M18 z głowicami Q&E M18 dla rur PE-Xa S5.0 H20-H25-H32	1 kpl.	2200.00



NOWOŚĆ Głowica Uponor Q&E M18

Głowica Q&E z mechanizmem auto-rotacji, przeznaczona dla narzędzia Q&E M18.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1057178	20	1.9/2.0	Głowica Uponor Q&E M18 H 20x1.9/2.0 mm	1 szt.	165.00
1057179	20	2.8	Głowica Uponor Q&E M18 H 20x2.8 mm	1 szt.	165.00
1057180	25	2.3	Głowica Uponor Q&E M18 H 25x2.3 mm	1 szt.	165.00
1057181	25	3.5	Głowica Uponor Q&E M18 H 25x3.5 mm	1 szt.	165.00
1057182	32	2.9/4.4	Głowica Uponor Q&E M18 H 32x2.9/4.4 mm	1 szt.	185.00
1057183	40	3.7	Głowica Uponor Q&E M18 H 40x3.7 mm	1 szt.	185.00



Narzędzie hydrauliczne Uponor Q&E

Kompletny zestaw w tworzywowej skrzynce: elektro-hydrauliczne narzędzie z pistoletem rozszerzającym, tuba smaru grafitowego, olej hydrauliczny, instrukcja obsługi, dostarczane bez głowic Q&E.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1004042	Narzędzie hydrauliczne Uponor Q&E 230V z pistoletem Q&E 63, bez głowic	1 szt.	10956.00



Głowice Uponor Q&E S5.0

Głowice Q&E dla rur PE-Xa S5.0. Przeznaczone dla stosowania z narzędziem hydraulicznym Uponor Q&E z pistoletem Q&E 63.

Nr kat.	d [mm]	s [mm]	typ [-]	opis	opakowanie	Cena/szt.
1004036	50	4.6	H 50x4.6	Głowica Uponor Q&E H50-4.6	1 szt.	782.80
1004038	63	5.8	H 63x5.8	Głowica Uponor Q&E H63-5.8	1 szt.	844.60



Smar grafitowy Uponor Q&E

Tuba smaru grafitowego, 100 g każda.

Nr kat.	opis	opakowanie	Cena/szt.
1008334	Smar grafitowy Uponor dla narzędzia Uponor Q&E	20 szt.	8.24

Systemy instalacyjne Uponor pozwalają zbudować kompletne instalacje wody użytkowej, ogrzewania płaszczyznowego, grzejnikowego, chłodu, ogrzewania otwartych powierzchni, w tym boisk piłkarskich oraz kompletny system rur preizolowanych.

Wszelkie informacje na temat systemów firmy Uponor uzyskacie Państwo u naszych Przedstawicieli Handlowych, w Dziale Obsługi Klienta oraz na stronie internetowej: www.uponor.com.pl

Dział Obsługi Klienta:

T + 48 22 731 01 01
F + 48 22 731 01 02

Dział Techniczny:

Instalacje wodociągowe i grzejnikowe oraz instalacje ogrzewania płaszczyznowego

T + 48 605 067 415
E robert.tokarzewski@uponor.com
T + 48 695 250 450
E piotr.serafin@uponor.com
T + 48 607 147 252
E wojciech.rokicki@uponor.com

Sieci Preizolowane

T +48 601 360 767
E janusz.koper@uponor.com



Instalacje wodociągowe i grzejnikowe oraz instalacje ogrzewania płaszczyznowego

Przedstawiciele Handlowi w Regionach

Rejon I

Region 1 T + 48 601 802 182
Region 2 T + 48 601 373 421
Region 3 T + 48 601 958 603

Rejon II

Dyrektor Rejonu T + 48 601 851 531
Region 4 T + 48 603 786 753
Region 6 T + 48 601 825 973
T + 48 605 067 435

Rejon III

Dyrektor Rejonu T + 48 691 980 215
Region 5 T + 48 605 067 408
Region 10 T + 48 605 067 402
T + 48 605 067 214

Rejon IV

Region 7 T + 48 607 461 313
Region 8 T + 48 605 067 405
Region 9 T + 48 605 067 409

Doradcy Techniczni w Regionach

Region 1, 4 T + 48 605 067 406
Region 2, 3 T + 48 605 067 437
Region 5, 10 T + 48 605 350 840
Region 6 T + 48 605 067 415
T + 48 695 250 450
Region 7, 8, 9 T + 48 601 224 831

Sieci Preizolowane

Dyrektor Sprzedaży T + 48 601 360 767
Inżynierowie Sprzedaży:
Region 1, 2, 3 T + 48 605 060 247
Region 5, 6, 10 T + 48 605 067 117
Region 4, 7, 8, 9 T + 48 601 360 767

Uponor - profesjonalne partnerstwo

Uponor jest światowym dystrybutorem systemów instalacji wodociągowych i grzewczych dla budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej w Europie, Ameryce Północnej oraz systemów przesyłowych w krajach Nordyckich. Firma Uponor specjalizuje się w gotowych rozwiązaniach z zakresu systemów instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego oraz instalacji wodociągowych i grzejnikowych.

Dział Sprzedaży Międzynarodowej Uponor oferuje swoje produkty w krajach Bałkańskich, Zachodniego, Centralnego i Bliskiego Wschodu, Afryce oraz Ameryce Łacińskiej.

Uponor. Simply more.

Uponor Sp. z o.o.
Pass 20, Budynek K
05-870 Błonie

T +48 22 731 01 01
F +48 22 731 01 02
E poland.uponor@uponor.com
W www.uponor.com.pl

uponor
simply more