



NOWOŚCI 2018

OTTONE

siła mosiądzu • power of brass

Zawory grzejnikowe

Akcesoria i części zamienne


OT069922
OT069921

KOD	Akcesoria:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT069921	Przejęcie z M24/19 na GW 1/2 nikielwane	1	1	
OT069922	Przejęcie z M24/19 na GW 1/2 chromowane	1	1	

Naczynia przeponowe

Akcesoria i części zamienne



Uchwyt do montażu naczyń przeponowych do 40 l



Parametry techniczne:

- Zakres regulacji: **155 - 250 mm**
- Materiał: stal ocynkowana / stal malowana proszkowo

OT099900

KOD	Akcesoria:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT099900	Uchwyt do montażu naczyń przeponowych do 40l	1	20	

Szafki do rozdzielaczy

Szafki podtynkowe wysokie


OT100832*


Parametry techniczne:

- Grubość blachy: **0,8 mm**
- Wykonanie: **całość blacha stalowa ocynkowana**
- Malowanie: **proszkowe**
- Odkręcane fronty
- Zamek: cylindryczny (standardowo na monetę, opcjonalnie na klucz)
- Regulacja wysokości wraz z wysuwaną maskownicą
- montaż listwy sterującej na szynie DIN



KOD	Szafka podtynkowa wysoka:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT100832	440/780-870/110-175 typ ORP-2WS (do 6 obwodów); szerokość ramki 480 mm	1	1	
OT100833	570/780-870/110-175 typ ORP-3WS (do 8 obwodów; do 4 obwodów z grupą mieszającą); szerokość ramki 610 mm	1	1	
OT100834	720/780-870/110-175 typ ORP-4WS (do 10 obwodów; do 7 obwodów z grupą mieszającą); szerokość ramki 760 mm	1	1	
OT100835	800/780-870/110-175 typ ORP-5WS (do 12 obwodów; do 8 obwodów z grupą mieszającą); szerokość ramki 840 mm	1	1	
OT100836	970/780-870/110-175 typ ORP-6WS (do 14 obwodów; do 12 obwodów z grupą mieszającą); szerokość ramki 1010 mm	1	1	
OT100837	1070/780-870/110-175 typ ORP-7WS (do 16 obwodów; do 14 obwodów z grupą mieszającą); szerokość ramki 1110 mm	1	1	

Szafki natynkowe wysokie

Parametry techniczne:

- Grubość blachy: **0,8 mm**
- Wykonanie: **całość blacha stalowa ocynkowana**
- Malowanie: **proszkowe**
- Zamek: cylindryczny (standardowo na monetę, opcjonalnie na klucz)
- Montaż listwy sterującej na szynie DIN



OT10084*

KOD	Szafka natynkowa wysoka:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT100842	485/780/157 typ ORN-2WS (do 6 obwodów)	1	1	
OT100843	615/780/157 typ ORN-3WS (do 8 obwodów; do 4 obwodów z grupą mieszającą)	1	1	
OT100844	765/780/157 typ ORN-4WS (do 10 obwodów; do 7 obwodów z grupą mieszającą)	1	1	
OT100845	845/780/157 typ ORN-5WS (do 12 obwodów; do 8 obwodów z grupą mieszającą)	1	1	
OT100846	1015/780/157 typ ORN-6WS (do 14 obwodów; do 12 obwodów z grupą mieszającą)	1	1	
OT100847	1115/780/157 typ ORN-7WS (do 16 obwodów; do 14 obwodów z grupą mieszającą)	1	1	

Zabezpieczenie kotłów

Separatory zanieczyszczeń

Parametry techniczne:

- Zakres temperatur pracy: **0 - 90 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **3 bar**
- Media robocze: **woda, mieszanka wody i glikolu**
- **Wkład magnetyczny**
- **Specjalny filtr z efektem cyklonowym**
- Zwiększenie żywotności wymienników w kotłach gazowych



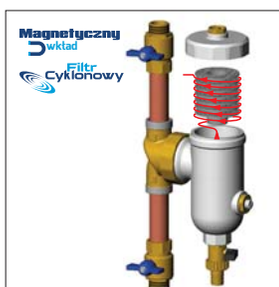
OT030502

KOD	Separator zanieczyszczeń:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT030502	kątowy; magnetyczny; GW 3/4 x GW 3/4; DN 20 mm	1	1	

Separatory zanieczyszczeń z separatorem powietrza

Parametry techniczne:

- Zakres temperatur pracy: **0 - 90 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **3 bar**
- Media robocze: **woda, mieszanka wody i glikolu**
- **Wkład magnetyczny**
- **Specjalny filtr z efektem cyklonowym**
- Wbudowany odpowietrznik ręczny (odpowietrznik automatyczny w zestawie do podmiany)
- Zwiększenie żywotności wymienników w kotłach gazowych



OT030503

KOD	Separator zanieczyszczeń:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT030503	z separatorem powietrza; magnetyczny; GW 3/4 x GW 3/4; DN 20 mm	1	1	
OT030504	z separatorem powietrza; magnetyczny; GW 1 x GW 1; DN 25 mm	1	1	

Zawory bezpieczeństwa do instalacji c.o. i c.w.u. oraz solarnych

Zawór bezpieczeństwa 1/2" x 3/4" z możliwością montażu manometru 1/4"



- Parametry techniczne:**
- Zakres temperatur pracy: **-20°C +160°C**
 - Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
 - Korpus: **mosiądz CW617N**
 - Membrana: **EPDM**
 - Sprężyna: **stal nierdzewna**



KOD	Zawór bezpieczeństwa 1/2" x 3/4" z możliwością montażu manometru 1/4":	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT041330	3,0 bar	1	60	
OT041360	6,0 bar	1	60	

Zawór bezpieczeństwa



- Parametry techniczne:**
- Zakres temperatur pracy: **-20°C +110°C**
 - Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
 - Korpus: **mosiądz CW617N**
 - Membrana: **EPDM**
 - Sprężyna: **stal nierdzewna**



KOD	Zawór bezpieczeństwa:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT040530	GW-GW 1" x 5/4" - 3 bar	1	60	
OT040560	GW-GW 1" x 5/4" - 6 bar	1	60	
OT040580	GW-GW 1" x 5/4" - 8 bar	1	60	
OT040630	GW-GW 5/4" x 6/4" - 3 bar	1	60	
OT040660	GW-GW 5/4" x 6/4" - 6 bar	1	60	
OT040680	GW-GW 5/4" x 6/4" - 8 bar	1	60	

Mieszacze termostaticzne

Mieszacz termostaticzny z wylotem dolnym



- Parametry techniczne:**
- Maksymalna temperatura pracy: **110°C**
 - Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
 - Zakres regulacji temperatury: **30-70°C**
 - Dokładność: **±2°C**
 - Dopuszczalna różnica ciśnienia pomiędzy zimną a ciepłą wodą: **2 bary**
 - Maksymalny przepływ: **2,3 m³/h (3/4")**
 - Zabezpieczenie przed poparzeniem
 - Zabezpieczenie przed nadmiernym osadzaniem się kamienia
 - Sześciostopniowa skala na pokrętle
 - Możliwość blokady nastawy temperatury



KOD	Mieszacz termostaticzny z wylotem dolnym:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070605	GZ 3/4; art. P05; DN15 mm	1	1	

Zawory strefowe i mieszające

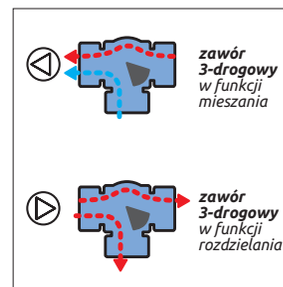
Zawór 3-drogowy mieszający z podwójnym gwintem

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **-10 °C 110 °C** (chwilowa do 130°C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Uszczelnienie: **EPDM**
- Możliwość montażu siłownika elektrycznego OT070302, OT070303, OT070304
- Małe opory tarcia podczas obrotu, zapobiegają blokowaniu się zaworu
- Blokada pokrętki
- Tabliczka ze skalą od 0 do 10



OT070812



KOD	Zawór 3-drogowy mieszający z podwójnym gwintem:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070812	Kv 8,0; art. V60; Rp 1" i Rp 6/4"	1	1	

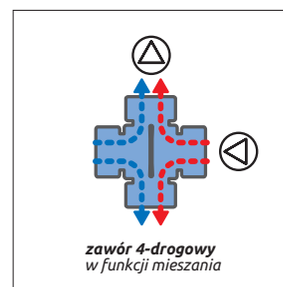
Zawór 4-drogowy mieszający z podwójnym gwintem

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **-10 °C 110 °C** (chwilowa do 130°C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Uszczelnienie: **EPDM**
- Możliwość montażu siłownika elektrycznego OT070302, OT070303, OT070304
- Małe opory tarcia podczas obrotu, zapobiegają blokowaniu się zaworu
- Blokada pokrętki
- Tabliczka ze skalą od 0 do 10



OT070912



KOD	Zawór 4-drogowy mieszający z podwójnym gwintem:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070912	Kv 8,0; art. V50; Rp 1" i Rp 6/4"	1	1	

Pompy / zestawy hydroforowe energooszczędne

Pompy obiegowe elektroniczne DAB EVOPLUS SMALL

Parametry techniczne:

- Wysokość podnoszenia: **do 11 m**
- Zakres wydajności: **2 - 12 m³/h**
- Zakres temperatur pracy: **-10 °C +110 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **16 bar**



OT01040*

KOD	Pompy obiegowe elektroniczne DAB EVOPLUS SMALL:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT010402	EVOPLUS 60/180 60150939; DN 25 mm; GZ 6/4	1	1	
OT010403	EVOPLUS 80/180 60150940; DN 25 mm; GZ 6/4	1	1	
OT010404	EVOPLUS 110/180 60150941; DN 25 mm; GZ 6/4	1	1	
OT010406	EVOPLUS 60/180 60150943; DN 32 mm; GZ 2	1	1	
OT010407	EVOPLUS 80/180 60150944; DN 32 mm; GZ 2	1	1	
OT010408	EVOPLUS 110/180 60150945; DN 32 mm; GZ 2	1	1	

Pompa elektroniczna do cyrkulacji wody użytkowej



OT010200

Parametry techniczne:

- Wysokość podnoszenia: **1,1 m**
- Zakres wydajności: **0,6 m³/h**
- Zakres temperatur pracy: **+2 °C +75 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maksymalne zużycie prądu: **7 Wat**
- Przyłącza: **GW1/2**
- Długość montażowa: **85 mm**
- Długość przewodu w komplecie: **1,5 m**
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem



KOD	Pompa do cyrkulacji c.w.u. elektroniczna DAB EVOSTA 2 SAN	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT010200	EVOSTA 2 SAN 11/85; DN 15 mm; GW 1/2	1	1	



* większe pompy dostępne są na indywidualne zapytanie.

Elektroniczny zestaw hydroforowy DAB E.Sybox



OT010501

Parametry techniczne:

- Wysokość podnoszenia: **do 55 m**
- Wydajność: **7,2 m³/h (120 l/min)**
- Zakres temperatur pracy: **0 °C +40 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **8 bar**
- Zakres regulacji ciśnienia: **1 - 6 bar**
- Głośność: **43 dB**
- Maksymalna głębokość zasysania: **do 8 m**
- Maksymalny pobór mocy: **1,55 kW**
- Ochrona przed suchobiegiem i zamarzaniem



KOD	Zestaw hydroforowy DAB E.Sybox	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT010501	E.SYBOX 220-240V 50/60Hz SCHUKO; 60147200	1	1	

Elektroniczny zestaw hydroforowy DAB E.Sybox Mini 3



OT010500

Parametry techniczne:

- Wysokość podnoszenia: **do 55 m**
- Wydajność: **4,8 m³/h (80 l/min)**
- Zakres temperatur pracy: **0 °C +40 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **7,5 bar**
- Zakres regulacji ciśnienia: **1 - 5,5 bar**
- Głośność: **45 dB**
- Maksymalna głębokość zasysania: **do 8 m**
- Maksymalny pobór mocy: **0,85 kW**
- Ochrona przed suchobiegiem i zamarzaniem



KOD	Zestaw hydroforowy DAB E.Sybox Mini 3	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT010500	E.SYBOX MINI 3; 220-240V 50/60 Hz; 60179457	1	1	

Akcesoria E.Sybox



OT010502



OT010503



OT010504

KOD	Akcesoria:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT010502	Zestaw do montażu na ścianie E.Sywall	1	1	
OT010503	Baza przyłączeniowa E.Sydock	1	1	
OT010504	Baza przyłączeniowa E.Sytwin dla dwóch zestawów E.Sybox	1	1	

Odpowietzniki

Odpowietzniki automatyczne

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **100 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Uszczelnienie: **EPDM**
- Niezawodna konstrukcja



KOD	Odpowietznik automatyczny:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT120109	GZ 1/2 żółty, bez zaworu stopowego	1	25	

Moduły hydrauliczne

Moduły hydrauliczne NOVAZONE

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **90 °C** (chwilowa 100 °C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maksymalna moc: **35 kW** ($\Delta T - 20 °C$)
- Maksymalny przepływ: **2,1 m³/h**
- Wymiary zewnętrzne: **450 x 500 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyte pompy: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Zakres nastawy zaworu termostaticznego (jeżeli występuje): **20-55 °C**
- Maksymalny przepływ zaworu termostaticznego (jeżeli występuje): **2,3 m³/h**
- Maksymalny przepływ zaworu z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Kompaktowa budowa, dzięki której oszczędzamy czas montażu i miejsce w kotłowni
- Całość umieszczona w szafce natynkowej z możliwością zabudowy podtynkowej
- Szafka w komplecie



KOD	Moduł hydrauliczny ze sprzęgło-rozdzielaczem do 35kW:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT110901	1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem)	1	1	
OT110902	1 strefa wysokotemperaturowa, 2 strefy niskotemperaturowe (zawory z siłownikiem)	1	1	
OT110903	2 strefy wysokotemperaturowe, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem)	1	1	
OT110904	2 strefy wysokotemperaturowe	1	1	
OT110905	3 strefy wysokotemperaturowe	1	1	
OT110906	1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór termostaticzny)	1	1	
OT110907	1 strefa wysokotemperaturowa, 2 strefy niskotemperaturowe (zawory termostaticzne)	1	1	
OT110908	2 strefy wysokotemperaturowe, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór termostaticzny)	1	1	
OT110909	1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem), 1 strefa niskotemperaturowa (zawór termostaticzny)	1	1	
OT110910	2 strefy niskotemperaturowe (zawory z siłownikiem)	1	1	
OT110911	2 strefy niskotemperaturowe (zawory termostaticzne)	1	1	



OT110920



Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **95 °C** (chwilowa 100°C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maksymalna moc: **20 kW** ($\Delta T 20^\circ C$)
- Wymiary zewnętrzne: **400 x 450 x 160 mm**
- Przyłącza: **GZ 3/4**
- Użyta pompa: **Grundfos Hybrid 15-70 130**
- Maksymalny przepływ zaworu 6-drogowego z siłownikiem: **3,6 m³/h**
- Kompaktowa budowa dzięki której oszczędzamy czas montażu i miejsce w kotłowni
- Całość umieszczona w szafce natynkowej (z możliwością zabudowy podtynkowej)



KOD	Moduł hydrauliczny:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT110920	1 strefa wysokotemperaturowa, 1 strefa niskotemperaturowa (zawór z siłownikiem)	1	1	

Grupy pompowe, rozdzielacze obiegów grzewczych, sprzęgła

Sprzęgła hydrauliczne pionowe

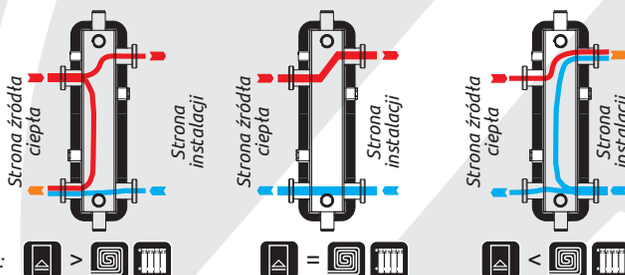


OT110402

Parametry techniczne:

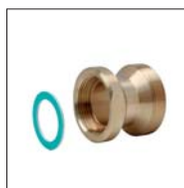
- Maksymalna temperatura pracy: **100 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Maksymalny przepływ: **5 - 7 m³/h**
- Maksymalna moc dla DN25: **do 115kW** ($\Delta T 20^\circ C$); **do 85kW** ($\Delta T 15^\circ C$); **do 55kW** ($\Delta T 10^\circ C$)
- Maksymalna moc dla DN32: **do 160kW** ($\Delta T 20^\circ C$); **do 120kW** ($\Delta T 20^\circ C$); **do 80kW** ($\Delta T 20^\circ C$)
- Specjalny wkład ułatwiający separację powietrza i zanieczyszczeń
- Możliwość montażu: pion
- Izolacja w komplecie

Zasada działania:



KOD	Sprzęgła hydrauliczne pionowe:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT110404	DN25 do 115 kW ($\Delta T 20^\circ C$) GZ6/4" x GZ6/4" 5,0 m³/h	1	1	
OT110405	DN32 160 kW ($\Delta T 20^\circ C$) GZ2" x GZ2" 7,0 m³/h	1	1	

Akcesoria i części zamienne



OT119908

KOD	Akcesoria:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT119908	Przejście GW6/4 x GZ2 (2szt.)	1	1	

Zawory kulowe i zawory zwrotne

Zawory kulowe proste do kotłów gazowych

Parametry techniczne:

- media robocze: **glikol, woda**
- maksymalna temperatura pracy: **+100 °C**
- maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**; MOP 5 (dla zaworów gazowych)
- Materiał korpusu i kuli: **mosiądz CW617N**


OT080800-01

OT080802-04

KOD	Zawór kulowy GW-GZ prosty z półrubunkiem:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT080800	1/2" GW x 1/2" GZ z czerwonym motylkiem, niklowany	20	20	
OT080801	1/2" GW x 1/2" GZ z niebieskim motylkiem, niklowany	20	20	
OT080802	3/4" GW x 3/4" GZ z niebieskim motylkiem, żółty	20	20	
OT080803	3/4" GW x 3/4" GZ z czerwonym motylkiem, żółty	20	20	
OT080804	Gazowy 3/4" GW x 3/4" GZ z żółtym motylkiem, żółty	20	20	

Zawory kulowe kątowe do kotłów gazowych

Parametry techniczne:

- media robocze: **glikol, woda**
- maksymalna temperatura pracy: **+100 °C**
- maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**; MOP 5 (dla zaworów gazowych)
- Materiał korpusu i kuli: **mosiądz CW617N**


OT080816-20

OT080811-15

KOD	Zawór kulowy GW-GZ kątowy z półrubunkiem:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT080811	1/2" GW x 1/2" GZ z niebieskim motylkiem, żółty	20	20	
OT080812	3/4" GW x 3/4" GZ z niebieskim motylkiem, żółty	20	20	
OT080813	1/2" GW x 1/2" GZ z czerwonym motylkiem, żółty	20	20	
OT080814	3/4" GW x 3/4" GZ z czerwonym motylkiem, żółty	20	20	
OT080815	Gazowy 3/4" GW x 3/4" GZ z żółtym motylkiem, żółty	20	20	
OT080816	1/2" GW x 1/2" GZ z niebieskim motylkiem, niklowany	20	20	
OT080817	3/4" GW x 3/4" GZ z niebieskim motylkiem, niklowany	20	20	
OT080818	1/2" GW x 1/2" GZ z czerwonym motylkiem, niklowany	20	20	
OT080819	3/4" GW x 3/4" GZ z czerwonym motylkiem, niklowany	20	20	
OT080820	Gazowy 3/4" GW x 3/4" GZ z żółtym motylkiem, niklowany	20	20	

Zawory kulowe proste do kotłów gazowych ze złączką na miedz

Parametry techniczne:

- media robocze: **glikol, woda**
- maksymalna temperatura pracy: **+100 °C**
- maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Materiał korpusu i kuli: **mosiądz CW617N**


OT0807**

KOD	Zawór kulowy prosty z półrubunkiem:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT080822	3/4" GW x 18 mm z czarnym motylkiem, żółty	20	20	
OT080823	3/4" GW x 22 mm z czarnym motylkiem, żółty	20	20	

Śrubunki równoprzelotowe pod płaską uszczelkę



OT13030*

Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **100 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Materiał: **certyfikowany miedź**



KOD	Śrubunek równoprzelotowy:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT130341	1/2" x 1/2" prosty	-	100	
OT130342	3/4" x 3/4" prosty	-	100	
OT130343	1" x 1" prosty	-	100	
OT130344	5/4" x 5/4" prosty	-	100	
OT130345	6/4" x 6/4" prosty	-	100	
OT130346	2" x 2" prosty	-	100	
OT130347	1/2" x 1/2" kątowy	-	100	
OT130348	3/4" x 3/4" kątowy	-	100	
OT130349	1" x 1" kątowy	-	100	



OT139908-13

Akcesoria i części zamienne

KOD	Uszczelki:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT139911	Fibrowa 1/2"	-	100	
OT139908	Fibrowa 3/4"	-	100	
OT139909	Fibrowa 1"	-	100	
OT139910	Fibrowa 5/4"	-	100	
OT139912	Fibrowa 6/4"	-	100	
OT139913	Fibrowa 2"	-	100	



Biuro Obsługi Klienta

Renata Talaga
Kierownik Logistyki

tel: +48 600 892 333
e-mail: biuro@ottone.pl

Obszar 1.
Damian Gudyka
Regionalny Kierownik Techniczno-Handlowy
Tel: +48 600 892 366
e-mail: damian.gudyka@ottone.pl
województwa: opolskie, łódzkie, śląskie, podkarpackie, małopolskie, świętokrzyskie

Obszar 2.
Piotr Łebkowski
Doradca Techniczno-Handlowy
Tel: +48 600 642 939
e-mail: piotr.lebkowski@ottone.pl
województwa: warmińsko-mazurskie, podlaskie, mazowieckie, lubelskie

Obszar 3.
Tomasz Piotrowski
Dyrektor Sprzedaży
Tel: +48 600 893 577
e-mail: tomasz.piotrowski@ottone.pl
województwa: zachodnio-pomorskie, pomorskie, lubuskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, dolnośląskie

Niniejsza informacja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Zdjęcia użyte w niniejszej informacji są zdjęciami poglądowymi.

Więcej informacji o produktach na www.ottone.pl



OTTONE



Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
Głogoczów 996
32-444 Głogoczów
Poland

www.OTTONE.pl
tel.: +48 600 892 333
mail: biuro@ottone.pl