



TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA





ZAWORY GRZEJNIKOWE

Zawór termostatyczny kątowy

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar





Kod	Rozmiar		
11036212	1/2"	5	100
11036034	3/4"	12	120
11036238	3/8"	5	100

Zawór termostatyczny prosty

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar





Kod	Rozmiar		
11136212	1/2"	5	100
11136034	3/4"	12	120
11136238	3/8"	5	100

Zawór termostatyczny z nastawą wstępną kątowy

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar





Kod	Rozmiar		
100P36212	1/2"	5	100
100P36234	3/4"	12	120
100P36238	3/8"	5	100

Zawór termostatyczny z nastawą wstępną prosty

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar





Kod	Rozmiar		
101P36212	1/2"	5	100
101P36234	3/4"	12	120
101P36238	3/8"	5	100

Zawór termostatyczny kątowy - na złączkę

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar




Kod	Rozmiar		
11436212	1/2" x 24x19	5	100

Zawór termostatyczny prosty - na złączkę

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
11536212	1/2" x 24x19	5	100

ZAWORY GRZEJNIKOWE

Głowica termostaticzna cieczowa

Zakres regulacji od 0 do 5, co odpowiada temperaturze od 4°C do 30°C
Możliwość blokady.



Kod	Rozmiar		
130	26x1,5	1	100
129	30x1,5	1	100

Adapter do głowic termostaticznych

Przejście z rozmiaru 26x1,5 na 30x1,5
Możliwość blokady.



Kod	Rozmiar		
328	26x1,5 -> 30x1,5	1	25

Głowica termostaticzna cieczowa z kapilarą

Zakres regulacji od 0 do 5, co odpowiada temperaturze od 4°C do 30°C
Możliwość blokady.
Długość przewodu 2m.



Kod	Rozmiar		
131	26x1,5	1	25

Zawór grzejnikowy zwykły kątowy - na złączkę

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
24036212	1/2" x 24x19	5	100

Zawór grzejnikowy zwykły prosty - na złączkę

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
24136212	1/2" x 24x19	5	100

Zawór grzejnikowy zwykły kątowy

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
23836212	1/2"	5	100
23836012	1/2"	5	100
23836034	3/4"	12	120
23836238	3/8"	5	100
238360100	1"	5	-

Zawór grzejnikowy zwykły prosty

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
23936212	1/2"	5	100
23936012	1/2"	5	100
23936034	3/4"	12	120
23936238	3/8"	5	100
239360100	1"	5	-



ZAWORY GRZEJNIKOWE

Zawór grzejnikowy odcinający kątowy „LUX”

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
33036212	1/2"	5	100
33036034	3/4"	12	120
33036238	3/8"	5	100
330360100	1"	5	100

Zawór grzejnikowy odcinający prosty „LUX”

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
33136212	1/2"	5	100
33136034	3/4"	12	120
33136238	3/8"	-	-
331360100	1"	5	100

Zawór grzejnikowy odcinający kątowy „LUX” na złączkę

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar

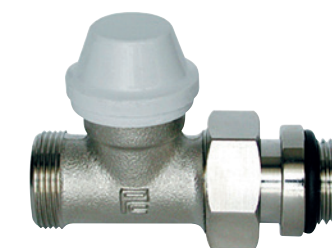


Kod	Rozmiar		
33236212	1/2" x 24x19	5	100



Zawór grzejnikowy odcinający prosty „LUX” na złączkę

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
33336212	1/2" x 24x19	5	100

Zawór grzejnikowy odcinający kątowy standard

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
5836212	1/2"	5	100
5836012	1/2"	5	100

Zawór grzejnikowy odcinający prosty standard

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
5936212	1/2"	5	100
5936012	3/4"	12	120

Złączka do zaworów z O-ringiem art. 362



Złączka do zaworów bez O-ringu art. 360



ZAWORY GRZEJNIKOWE ZESPOLONE

Zawór grzejnikowy prosty do systemu 2 - rurowego

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
278362	1/2"	12	120

Zawór grzejnikowy termostatyczny do systemu 2 - rurowego kolankowy

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
27527612K	1/2"	10	100



Rurka chromowana 1000mm Ø15mm

Kod	Rozmiar		
LC01	15 mm	1	-



Zawór grzejnikowy termostatyczny do systemu 2 - rurowego

Max. temperatura 100°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
116362	1/2"	12	120

Złączka do rury miedzianej Ø 15



Kod	Rozmiar		
699	15 x24x19	10	500



Złączka do rury wielowarstwowej PEXAL

Kod	Rozmiar		
696	16x24x19	10	500



ZESTAWY ZAWORÓW GRZEJNIKOWYCH

Sposób pakowania: BLISTER lub WORECZEK

ZESTAW
Zawór termostatyczny uniwersalny + zawór odcinający (prosty/kątowy)



Kod	Rozmiar		
11058362 12	1/2" - z o-ringiem - kątowy	1	30
11159362 12	1/2" - z o-ringiem - prosty	1	30

ZESTAW
Zawór termostatyczny + głowica + zawór odcinający (prosty/kątowy)

Kod	Rozmiar		
1101305836212	1/2" - kątowy	1	10
1111305936212	1/2" - prosty	1	10



ZESTAW
Zawór grzejnikowy zwykły + zawór odcinający (prosty/kątowy)



Kod	Rozmiar		
2385836212	1/2" - z o-ringiem - kątowy	1	30
2385836012	1/2" - kątowy	1	30
2395936212	1/2" - z o-ringiem - prosty	1	30
2395936012	1/2" - prosty	1	30

ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA

Zawór bezpieczeństwa - nakrętno nakrętny

Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
58101030	1"-3 bar	1	100
58101040	1"-4 bar	1	100
58101060	1"-6 bar	1	100

Zawór bezpieczeństwa z zaworem zwrotnym

Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar
Kalibracja zaworu 8,5 bar



Kod	Rozmiar		
1550-12	1/2"	20	180
1550-34	3/4"	10	90



ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA



Zawór bezpieczeństwa – nakrętno nakrętny
Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar

Kod	Rozmiar		
5811215	1/2" - 1,5 bar	1	100
5811220	1/2" - 2,0 bar	1	100
5811225	1/2" - 2,5 bar	1	100
5811230	1/2" - 3,0 bar	1	100
5811240	1/2" - 4,0 bar	1	100
5811260	1/2" - 6,0 bar	1	100
5811270	1/2" - 7,0 bar	1	100
5811280	1/2" - 8,0 bar	1	100
58112100	1/2" - 10,0 bar	1	100



Zawór bezpieczeństwa – nakrętno wkrętny Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar

Kod	Rozmiar		
5821215	1/2" - 1,5 bar	1	100
5821220	1/2" - 2,0 bar	1	100
5821225	1/2" - 2,5 bar	1	100
5821230	1/2" - 3,0 bar	1	100
5821240	1/2" - 4,0 bar	1	100
5821260	1/2" - 6,0 bar	1	100
5821270	1/2" - 7,0 bar	1	100
5821280	1/2" - 8,0 bar	1	100
58212100	1/2" - 10,0 bar	1	100

Zawór bezpieczeństwa – nakrętno nakrętny
Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
15813415	3/4" - 1,5 bar	1	100
15813425	3/4" - 2,5 bar	1	100
15813430	3/4" - 3,0 bar	1	100
15813440	3/4" - 4,0 bar	1	100
15813460	3/4" - 6,0 bar	1	100
15813480	3/4" - 8,0 bar	1	100
158134100	3/4" - 10,0 bar	1	100

Zawór bezpieczeństwa nakrętno – nakrętny Max. temperatura 160°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
1555123460	1/2" x 3/4" 6,0 bar	1	100
1555123480	1/2" x 3/4" 8,0 bar	11	100

Automatyczny zawór napełniania instalacji z manometrem

W wyposażeniu: zawór stopowy, zawór zwrotny, filtr
Maksymalna temperatura 95°C,
maksymalne ciśnienie 10 bar
Zakres ustawień 0,5 – 3 bar



Kod	Rozmiar		
513N	1/2"	1	100

ODPOWIETRZNIKI

Grzejnikowy, ręczny zawór odpowietrzający z możliwością regulacji + o-ring
Max. temperatura 90°C
Max. ciśnienie 16 bar



Kod	Rozmiar		
34012	1/2"	50	500

Grzejnikowy, ręczny zawór odpowietrzający
Max. temperatura 90°C
Max. ciśnienie 16 bar



Kod	Rozmiar		
343-18	1/8"	50	500
343	1/4"	50	500
343-38	3/8"	50	500

Zawór odpowietrzający do pionu z zaworem stopowym + o-ring
Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar
Glikol 50%



Kod	Rozmiar		
50812	1/2"	1	100
50838	3/8"	1	100

Zawór odpowietrzający do pionu z zaworem stopowym + o-ring NIKLOWANY
Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar
Glikol 50%



Kod	Rozmiar		
50812-N	1/2"	1	100
50838-N	3/8"	1	100

Zawór odpowietrzający do pionu do systemów solarnych
Max. temperatura 160°C
Max. ciśnienie 10 bar
Glikol 50%



Kod	Rozmiar		
507s	3/8"	1	100

Automatyczny kątowny zawór odpowietrzający do grzejników z o-ringiem
Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar
Glikol 50%



Kod	Rozmiar		
519-12	1/2"	10	100

ODPOWIETRZNIKI

Automatyczny zawór odpowietrzający do grzejników

Max. temperatura 110°C
Max. ciśnienie 10 bar



Kod	Rozmiar		
512P	1" - prawy	10	100
512L	1" - lewy	10	100
512-P-11/4	5/4" - prawy	5	50
512-L-11/4	5/4" - lewy	5	50

Automatyczny zawór upustowo-różnicowy (by-pass) 01-06 bar



Kod	Rozmiar		
554-34	3/4"	10	-

REDUKTORY CIŚNIENIA



Reduktor ciśnienia z półśrubunkami n/n, z możliwością podłączenia manometru 1/4" (wejście 25 bar; wyjście 0,5- 6 bar) typ ciężki

Max. temperatura 80°C
Max. ciśnienie 25 bar

Kod	Rozmiar		
5530-12	1/2"	1	-
5530-34	3/4"	1	-
5530-100	1"	1	-
5530-114	1 1/4"	1	-
5530-112	1 1/2"	1	-
5530-200	2"	1	-

Reduktor ciśnienia, z możliwością podłączenia manometru 1/4" (wyjście 1 - 4 bar) typ mini

Max. temperatura 80°C
Max. ciśnienie 16 bar



Kod	Rozmiar		
5500M-12	1/2"	1	50
5500M-34	3/4"	1	50

Reduktor ciśnienia z półśrubunkami w/w, z możliwością podłączenia manometru 1/4" (wejście 25 bar; wyjście 0,5 - 6 bar) typ ciężki wersja „LIGHT”

Max. temperatura 80°C
Max. ciśnienie 25 bar



Kod	Rozmiar		
5540-R-34	3/4"	1	32

ARMATURA PRZEPEŁYWOWA

Termostatyczny, niskotemperaturowy zawór mieszający GZ
Min temperatura na wejściu: 4°C;
Max temperatura na wyjściu: 85°C
Max ciśnienie pracy: 10 bar;
zakres regulacji 27-55°C



Kod	Rozmiar		
1562-34	3/4"	1	28

Termostatyczny, niskotemperaturowy zawór mieszający ze śrubunkiem

Min temperatura na wejściu: 4°C;
Max temperatura na wyjściu: 85°C
Max ciśnienie pracy: 10 bar;
zakres regulacji 27-55°C



Kod	Rozmiar		
1564-12	1/2"	1	10
1564-34	3/4"	1	10

FILTR Z MAGNETYZEREM NANO

Max temperatura pracy 90°C
Max ciśnienie pracy 6 bar
14 100 gausów



Kod	Rozmiar		
9085	3/4"	1	12

FILTR Z MAGNETYZEREM NANO - wysokość 10,6cm

Max temperatura pracy 90°C
Max ciśnienie pracy 6 bar
13 200 gausów



Kod	Rozmiar		
9080	3/4"	1	12

Zawór strefowy, 3-drogowy z siłownikiem
Max stężenie glikolu 50%;
Max ciśnienie pracy 10 bar
Max temperatura pracy 88°C
Temperatura otoczenia 50°C
Czas otwarcia 12s; Czas zamknięcia 8s;
Długość kabla: 60cm



Kod	Rozmiar		
70312	1/2"	1	-
70334	3/4"	1	-
703100	1"	1	-

Zawór strefowy, 2-drogowy z siłownikiem

Max stężenie glikolu 50%;
Max ciśnienie pracy 10 bar
Max temperatura pracy 88°C
Temperatura otoczenia 50°C
Czas otwarcia 10s; Czas zamknięcia 5s;
Długość kabla: 60cm



Kod	Rozmiar		
70212	1/2"	1	-
70234	3/4"	1	-
702100	1"	1	-

Samoczyszczący filtr z magnetyzerem

Max temperatura pracy 110°C;
Max ciśnienie pracy 10 bar
12 000 gausów
300 mikronów



Kod	Rozmiar		
9063-34	3/4"	1	-
9063-100	1"	1	-
9063-114	1 1/4"	1	-
9063-112	1 1/2"	1	-

ARMATURA PRZEPŁYWOWA

Samoczyszczący filtr z magnetyzerem z odpowietrznikiem

Max temperatura pracy 110°C;
Max ciśnienie pracy 10 bar
12 000 gausów
300 mikronów



Kod	Rozmiar		
9065-34	3/4"	1	-
9065-100	1"	1	-
9065-114	1 1/4"	1	-
9065-112	1 1/2"	1	-



Samoczyszczący Mosiężny Filtr z wkładem ze stali nierdzewnej ASI 304

Max temperatura pracy 110°C;
Max ciśnienie pracy 10 bar
Filtr 300 mikronów

Kod	Rozmiar		
9060-12	1/2"	1	1
9060-34	3/4"	1	1
9060-100	1"	1	1
9060-54	1 1/4"	1	1
9060-64	1 1/2"	1	1
9060-200	2"	1	1

Zmywalny wkład do filtra samoczyszczącego ze stali nierdzewnej ASI 304 filtracja 300 mikronów



Kod	Rozmiar		
9061-12-34	1/2"-3/4"	1	1
9061-1-54	1"-1 1/4"	1	1
9061-64-2	1 1/2"-2"	1	1

Zmywalny wkład do filtra samoczyszczącego ze stali nierdzewnej ASI 304 filtracja 100 mikronów



Kod	Rozmiar		
9062-12-34	1/2"-3/4"	1	1
9062-1-54	1"-1 1/4"	1	1
9062-64-2	1 1/2"-2"	1	1



Separator powietrza poziomy

Max temperatura pracy 110°C
Max ciśnienie pracy 10 bar

Kod	Rozmiar		
520-34	3/4"	1	-
520-100	1"	1	-
520-54	5/4"	1	-



Separator powietrza pionowy

Max temperatura pracy 110°C
Max ciśnienie pracy 10 bar

Kod	Rozmiar		
521-34	3/4"	1	-
521-100	1"	1	-

ARMATURA PRZEPŁYWOWA



Filtr zmiękczający DOSAPOL

Max temperatura pracy 45°C
Max ciśnienie pracy 5 bar

Kod	Rozmiar		
9087-12	1/2"	1	-
9087-34	3/4"	1	-



Neutralizator kondensatu AQUAFIX

Max temperatura pracy 35°C
Max ciśnienie pracy 5 bar

Kod	Rozmiar		
9088		1	



Filtr zmiękczający wodę do pralki i zmywarki

Max ciśnienie 7 bar
max temperatura 35°C

Kod	Rozmiar		
9083	1/2"-3/4"	1	-

Zapas do filtra zmiękczającego DOSAPOL



Kod	Rozmiar		
9089			-



Zapas do neutralizatora kondensatu AQUAFIX

Kod	Rozmiar		
9089		1	-

Zapas do filtra zmiękczającego wodę (wystarcza na 6-8 miesięcy)



Kod	Rozmiar		
9083	1/2"-3/4"	1	-

ARMATURA PRZEPŁYWOWA

Zawór kątowy kulowy pod kocioł z ruchomą nakrętką
Max temperatura pracy 100°C
Max ciśnienie pracy 30 bar



Kod	Rozmiar		
2200-12-C	1/2"x 1/2" czerwony	8	80
2200-12-N	1/2"x 1/2" niebieski	8	80
2200-34-C	3/4"x 3/4" czerwony	6	60
2200-34-N	3/4"x 3/4" niebieski	6	60

Zawór prosty kulowy pod kocioł z ruchomą nakrętką
Max temperatura pracy 100°C
Max ciśnienie pracy 30 bar



Kod	Rozmiar		
5018-12-C	1/2"x 1/2" czerwony	8	80
5018-12-N	1/2"x 1/2" niebieski	8	80
5018-34-C	3/4"x 3/4" czerwony	6	60
5018-34-N	3/4"x 3/4" niebieski	6	60

Zawór kątowy kulowy pod kocioł z ruchomą nakrętką niklowany
Max temperatura pracy 100°C
Max ciśnienie pracy 30 bar



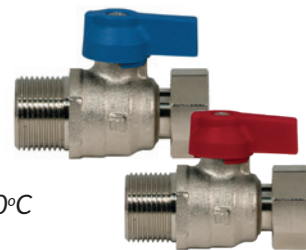
Kod	Rozmiar		
2200-12-C-NIKIEL	1/2"x 1/2" czerwony	8	80
2200-12-N-NIKIEL	1/2"x 1/2" niebieski	8	80
2200-34-C-NIKIEL	3/4"x 3/4" czerwony	6	60
2200-34-N-NIKIEL	3/4"x 3/4" niebieski	6	60

Zawór kątowy kulowy pod kocioł GAZOWY
Max temperatura pracy 60°C
Max ciśnienie pracy: MOP5



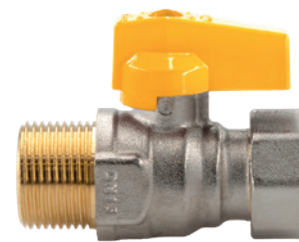
Kod	Rozmiar		
7200 12 GAZ DVGW	1/2"x 1/2"	8	80
7200 34 GAZ DVGW	3/4"x 3/4"	6	60
7200 12 GAZ/NIKIEL	1/2"x 1/2"	8	80
7200 34 GAZ/NIKIEL	3/4"x 3/4"	6	60

Zawór prosty kulowy pod kocioł z ruchomą nakrętką
Max temperatura pracy 100°C
Max ciśnienie pracy 30 bar



Kod	Rozmiar		
5553-12-C	1/2"x 1/2" czerwony	8	80
5553-12-N	1/2"x 1/2" niebieski	8	80
5553-34-C	3/4"x 3/4" czerwony	6	60
5553-34-N	3/4"x 3/4" niebieski	6	60

Zawór prosty kulowy pod kocioł GAZOWY, niklowany
Max temperatura pracy 60°C
Max ciśnienie pracy: MOP5



Kod	Rozmiar		
7553-12 GAZ DVGW	1/2"x 1/2"	8	80
7553-34 GAZ DVGW	3/4"x 3/4"	6	60

ARMATURA PRZEPŁYWOWA



Rozdzielacz modułowy z zaworami na złącznik EUROKONUS
Max temperatura pracy 100°C
Max ciśnienie pracy: 30 bar

Kod	Rozmiar		
461-2-34-EK	3/4"	1	25
461-3-34-EK	3/4"	1	25
461-4-34-EK	3/4"	1	25

Zawór antyzamarzaniowy do pomp ciepła
Zakres temperatury pracy: 0-90°C
Zakres temperatury zewnętrznej: -30-60°C
Max ciśnienie pracy: 10 bar



Kod	Rozmiar		
1520-100	1" - 3/4"	1	25
1520-114	1 1/4" - 1"	1	25
1520-112	1 1/2" - 1 1/4"	1	10

Grupa bezpieczeństwa zasobnika pionowa
Max temperatura pracy 120°C
Max ciśnienie pracy 10 bar



Kod	Rozmiar		
750-34	3/4"	1	12

Grupa bezpieczeństwa zasobnika pozioma
Max temperatura pracy 120°C
Max ciśnienie pracy 10 bar








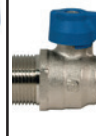



Kod	Rozmiar		
752-34	3/4"	1	12

Syfon do grup bezpieczeństwa zasobnika 750 / 752







Kod	Rozmiar		
753-1		1	12

ZESTAWY POD KOCIOŁ

								
	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"
V-ZPK-4-EL	1	1	1	1				
V-ZPK-5-EL	1	1	1	1			1	
V-ZPK-5-EL-34			2	2			1	
V-ZPL-4-EL-34			2	2				
V-ZPK-5-EL-34x12			2	2				1
V-ZPK-5-EL-9080	1	1	1	1				
V-ZPK-5-EL-9085	1	1	1	1				
V-ZPK-6-EL-9080	1	1	1	1			1	
V-ZPK-6-EL-9085	1	1	1	1			1	
V-ZPK-7-EL-9080	1	1	1	1			1	
V-ZPK-7-EL-9085	1	1	1	1			1	
V-apk-5EL-34Px12P					2	2		
V-ZPKP-5-EL-34X12	1	1			1	1		
Twój zestaw								

ZESTAWY POD KOCIOŁ

				Nypel	Możliwość stosowania w kotłach:
1/2"					
					Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Crystal II Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Silver Pro, Wolf- FGB, Ariston- Cares S, Clas, Genius. Kotły 1-Funkcyjne: De Dietrich-Neodens, MCR3 evo, Wolf-FGB, Ariston-Cares, Clas, Genius
					Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Ariston- Cares S, Clas Genius Kotły 1-Funkcyjne: : De Dietrich-Neodens, Ariston-Cares, Clas, Genius
					Kotły 1-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Silver Pro,
					Kotły 1-Funkcyjne: Beretta Quadra X, Saunier Duval Thelia Condens Termet-Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Ecocondens Crystal II Plus, Immergas- Exa, Tera, Extra Kotły 2-Funkcyjne: Saunier Duval- Thelia Condens
					Kotły 2-Funkcyjne: Saunier Duval- Thelia Condens
		1			Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Crystal II Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Silver Pro, Wolf- FGB, Ariston- Cares S, Clas, Genius Kotły 1-Funkcyjne: De Dietrich-Neodens, MCR3 evo, Wolf-FGB, Ariston-Cares, Clas, Genius
	1				Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Crystal II Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Silver Pro, Wolf- FGB, Ariston- Cares S, Clas, Genius Kotły 1-Funkcyjne: De Dietrich-Neodens, MCR3 evo, Wolf-FGB, Ariston-Cares, Clas, Genius
		1			Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Ariston- Cares S, Clas Genius Kotły 1-Funkcyjne: : De Dietrich-Neodens, Ariston-Cares, Clas, Genius
	1				Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Ariston- Cares S, Clas Genius Kotły 1-Funkcyjne: : De Dietrich-Neodens, Ariston-Cares, Clas, Genius
		1	1		Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Ariston- Cares S, Clas Genius Kotły 1-Funkcyjne: : De Dietrich-Neodens, Ariston-Cares, Clas, Genius
	1				Kotły 2-Funkcyjne: Beretta- Quadra X, De Dietrich- Neodens, MCR3 evo, Immergas- Exa, Tera, Extra, Termet- Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Gold Plus, Gold Plus II, Silver Pro, Ariston- Cares S, Clas Genius Kotły 1-Funkcyjne: : De Dietrich-Neodens, Ariston-Cares, Clas, Genius
1					Kotły 2-Funkcyjne: Vaillant Eco TEC PRO/PLUS
1				2	Kotły 2-Funkcyjne: Vaillant Eco TEC PRO/PLUS



TECHNIKA GRZEWICZA I SANITARNA
PRODUCENT PRZYŁĄCZY ELASTYCZNYCH

VERO SP.J.

30-698 Kraków

ul. Myślenicka 133

tel./Phone: +48 12 659 85 00

fax: +48 12 654 73 23

e-mail: biuro@vero-stg.pl

www.vero-stg.pl

