






## Zastosowanie:

Do podłączenia kotłów gazowych w instalacjach centralnego ogrzewania

Nazwa produktu	Kod produktu					
		Zawór c.w.u. kątowy z luźną nakrętką	Zawór z.w.u. kątowy z luźną nakrętką	Zawór zasilania c.o. kątowy z luźną nakrętką	Zawór powrotu c.o. z luźną nakrętką	Zawór gazu kątowy z luźną nakrętką
Zestaw zaworów kątowych do podłączenia kotła gazowego	R484901008	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Zestaw zaworów kątowych do podłączenia kotła gazowego	R484901009	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	x
Zestaw zaworów kątowych do podłączenia kotła gazowego i	R484901010	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	x
Zestaw zaworów kątowych do podłączenia kotła gazowego	R484901011	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	x

## Przeznaczenie pakietu:

### Uniwersalny zestaw zaworów R484901008

Dwufunkcyjne kotły gazowe następujących producentów: Ariston, Baxi, Beretta, De Dietrich, Ferroli, Fondital, Junkers, Immergas, Termet, Thermagen, Unical, Wolf, Viessmann.  
Zestaw zawiera zawór kątowy do gazu 3/4"

### Uniwersalny zestaw zaworów R484901009

Dwufunkcyjne kotły gazowe następujących producentów: Ariston, Baxi, Beretta, De Dietrich, Ferroli, Fondital, Junkers, Immergas, Termet, Thermagen, Unical, Wolf, Viessmann.

### Uniwersalny zestaw zaworów R484901010

Jednofunkcyjne kotły gazowe do podłączenia z zasobnikiem wszystkich producentów (z wyjątkiem Baxi)  
Dwufunkcyjne kotły gazowe Saunier Duval oraz Vaillant (seria PURETEC)

### Uniwersalny zestaw zaworów R484901011

Jednofunkcyjny kocioł gazowy Baxi -  
- dostępny w sieci dystrybucyjnej ABG.

## Dane techniczne elementów:

### Zawory odcinające:

Materiał korpusu: Mosiądz zgodny z EN 12165-CW617N-DW  
Materiał kuli: Mosiądz zgodny z EN 12164-CW614N-DW  
Temperatura robocza: -20°C do 90°C  
Ciśnienie robocze: 25 bar

### Zawór gazowy:

Materiał korpusu: Mosiądz zgodny z EN 12165-CW617N-DW  
Materiał kuli: Mosiądz zgodny z EN 12164-CW614N-DW  
Temperatura pracy: -20° do +60°C  
Wykonany zgodnie z normą EN 331  
Klasa ciśnieniowa: MOP 5 (5 bar) - rodzina gazów: 1, 2, 3

Wyprodukowano we Włoszech wg PN-EN ISO/IEC 17050-1

Testowane wg EN 12266-1

Atest PZH: BK/W/0360/01/2018, BK/W/1004/01/2019

Deklaracja zgodności producenta KDwu 1/2019

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją