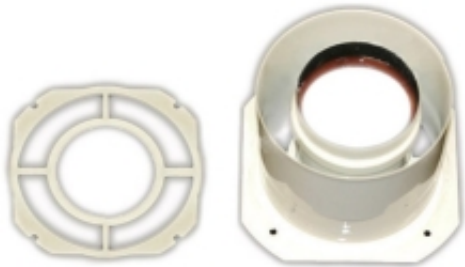


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/adapter-do-kotlow-kondensacyjnych-dn-60100-immergas-p-28890.html>



Adapter do kotłów kondensacyjnych DN 60/100 IMMERGAS

Cena brutto	251,74 zł
Cena netto	204,67 zł
Numer katalogowy	269901448
Kod producenta	3.012086
Kod EAN	8015065709463

Opis produktu

Opis produktu

Produkt jest elementem systemu powietrzno-spalinowego do kotłów Immergas. Służy do wykonania odcinka, zmiany kierunku lub zakończenia przewodu zgodnie ze średnicą i konfiguracją dopuszczoną w instrukcji kotła.

Najważniejsze cechy

- element systemu odprowadzania spalin i doprowadzenia powietrza do kotłów z zamkniętą komorą spalania.
- dobór według średnicy, kąta lub długości wskazanej w nazwie produktu.
- stosowanie wyłącznie w konfiguracjach dopuszczonych w instrukcji kotła.

Parametry techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.012086
- EAN: 8015065709463
- Typ produktu: element systemu powietrzno-spalinowego
- Średnica: 60/100 mm

Zastosowanie

- przewody powietrzno-spalinowe kotłów kondensacyjnych Immergas.
- wyprowadzenia przez ścianę, dach lub szacht zgodnie z projektem instalacji.
- modernizacje istniejącego odprowadzenia spalin po sprawdzeniu średnicy systemu.

Kompatybilność

- kotły Immergas z odpowiednim systemem spalinowym.
- elementy koncentryczne lub pojedyncze zgodne ze średnicą wskazaną w nazwie.
- uszczelnienia i obejmy przewidziane dla danego systemu.

Informacje dla instalatora

Element należy dobrać do konkretnego systemu spalinowego i nie mieszać z elementami o innej średnicy lub innym typie uszczelnień. Należy zachować spadki, mocowania i długości przewodów zgodnie z instrukcją kotła.

Najczęstsze błędy przy doborze

-
- Mieszanie elementów różnych średnic lub systemów.
 - Zamiana kolana 45° i 87° bez przeliczenia długości ekwiwalentnej.
 - Dobór elementu bez sprawdzenia instrukcji konkretnego kotła.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- dopasowanie do systemów Immergas i oznaczeń producenta.
- czytelny dobór według kodu katalogowego i parametrów z nazwy.
- przeznaczenie do profesjonalnego montażu w instalacjach grzewczych lub sanitarnych.

Zastosowanie

przewody powietrzno-spalinowe kotłów kondensacyjnych Immergas wyprowadzenia przez ścianę, dach lub szacht zgodnie z projektem instalacji modernizacji istniejącego odprowadzenia spalin po sprawdzeniu średnicy systemu

Nie wybieraj tego produktu bez sprawdzenia kodu producenta, średnicy, mocy lub kompatybilności z konkretnym urządzeniem Immergas.

Dane techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.012086
- EAN: 8015065709463
- Typ produktu: element systemu powietrzno-spalinowego
- Średnica: 60/100 mm

Montaż

Element montuje się jako część kompletnego systemu powietrzno-spalinowego. Zachowaj wymagane spadki, mocowania, uszczelnienia oraz maksymalne długości przewodów z instrukcji kotła.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten element pasuje do każdego kotła Immergas?

Nie. Trzeba sprawdzić średnicę, typ systemu oraz listę dopuszczonych konfiguracji w instrukcji konkretnego kotła.

Czy można mieszać elementy różnych systemów spalinowych?

Nie zaleca się tego. Elementy powinny pochodzić z jednego zgodnego systemu, aby zachować szczelność i prawidłową pracę przewodu.

Czy kąt kolana wpływa na dobór przewodu?

Tak. Kolana zwiększają opory przepływu i mogą zmniejszać dopuszczalną długość instalacji spalinowej.

Czy średnica z nazwy wystarcza do doboru?

Nie. Oprócz średnicy trzeba sprawdzić typ kotła, wariant przyłącza, uszczelnienia i maksymalne długości z instrukcji.

O producencie

Firma Immergas Polska Sp. z o.o. jest częścią grupy Immerfin, która od ponad 55 lat projektuje i produkuje urządzenia grzewcze we Włoszech. Immergas specjalizuje się w kotłach gazowych kondensacyjnych, pompach ciepła i hybrydowych systemach grzewczych, łączących różne źródła energii. W ofercie znajdują się także zasobniki c.w.u., kolektory słoneczne, moduły fotowoltaiczne oraz systemy sterowania, dzięki czemu możliwe jest tworzenie kompleksowych i zintegrowanych instalacji dla domów i budynków komercyjnych. Immergas stawia na najwyższą jakość, innowacyjne technologie i oszczędność energii; produkty charakteryzują się wysoką sprawnością, niską emisją i cichą pracą. Firma zapewnia wsparcie projektowe, szkolenia dla instalatorów oraz rozbudowaną sieć serwisową w całej Polsce. Dzięki połączeniu wiedzy i doświadczenia z dbałością o środowisko Immergas oferuje nowoczesne rozwiązania grzewcze dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

