

PRZEZNACZENIE:

Elastyczne przewody do gazu Calido to wielowarstwowe węże przyłączeniowe, które zapewniają pełne bezpieczeństwo użytkowania. Przeznaczone są do podłączeń domowych urządzeń gazowych, takich jak kuchenki i piekarniki. Przyłącza gazowe produkowane są zgodnie z normą PN-EN 14800. Wszystkie węże zabezpieczone są osłoną PCV.

Gwarancja: 5 lat

Dostępny asortyment: przewody GW/GW, GW/GZ i kolano GW/GW.

Długości: 50, 75, 100, 125, 150, 175 i 200 cm.



DANE TECHNICZNE:

Średnica nominalna: DN12

Maksymalne ciśnienie pracy: 0,5 bar

Maksymalna temperatura pracy: 60 °C


Typy gazu: E; Ls; Lw; P; B; B/P

Reakcja na ogień: B-s1, d0

Promień gięcia: nieograniczony (minimum 20 mm).

Odpowiednie do używania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień.

CERTYFIKATY:

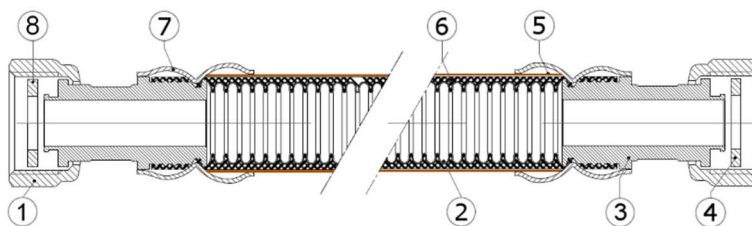
Znakowanie 

Certyfikat stałości właściwości użytkowych KIWA nr 0620-CPR-85170/01.

Deklaracja właściwości użytkowych 1/Calido.

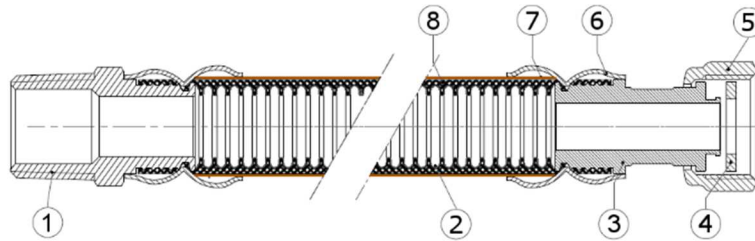
BUDOWA:

A) przewód GW / GW



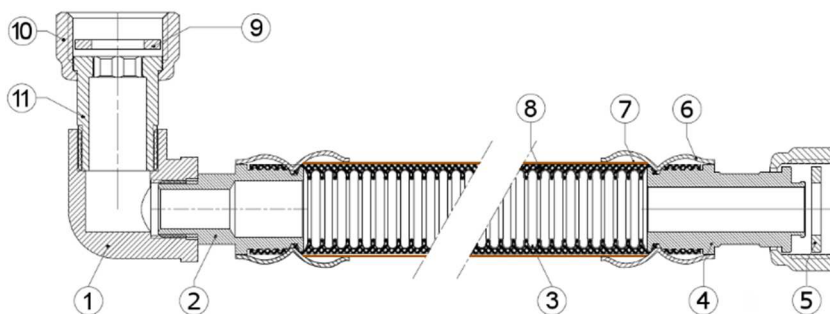
Lp.	Opis	Materiał
1	Nakrętka	mosiądz CW617N
2	Przewód wewnętrzny	stal nierdzewna 1.4307
3	Złączka	stal nierdzewna 1.4305
4	Uszczelka	NBR
5	Ośłona zewnętrzna	PCV
6	Oplot siatkowy	stal nierdzewna 1.4301
7	Tuleja zaciskowa	stal nierdzewna 1.4301
8	Uszczelka	NBR

B) przewód GW / GZ



Lp.	Opis	Materiał
1	Przyłącze GZ	stal nierdzewna 1.4305
2	Przewód wewnętrzny	stal nierdzewna 1.4307
3	Złączka	stal nierdzewna 1.4305
4	Uszczelka	NBR
5	Nakrętka	mosiądz CW617N
6	Tuleja zaciskowa	stal nierdzewna 1.4301
7	Ośłona zewnętrzna	PCV
8	Oplot siatkowy	stal nierdzewna 1.4301

C) przewód KOLANO GW / GW



Lp.	Opis	Materiał
1	Kolano	mosiądz CW617N
2	Złączka	stal nierdzewna 1.4305
3	Przewód wewnętrzny	stal nierdzewna 1.4307
4	Złączka	stal nierdzewna 1.4305
5	Uszczelka	NBR
6	Tuleja zaciskowa	stal nierdzewna 1.4301
7	Ośłona zewnętrzna	PCV
8	Oplot siatkowy	stal nierdzewna 1.4301
9	Uszczelka	NBR
10	Nakrętka	mosiądz CW617N
11	Złączka	mosiądz CW614N

KONTAKT: ARKA SP.J., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów, Tel. +48 94 341 77 19, www.arka-instalacje.pl

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są prawdziwe i poprawne w momencie jej publikacji, jakkolwiek mogą one ulec zmianie bez konieczności wcześniejszego informowania o tym. Do obowiązków klienta należy właściwe określenie parametrów instalacji i dobór odpowiedniego produktu, jak również sprawdzenie dostarczonych produktów i natychmiastowe poinformowanie ARKA Sp.J. o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp.J. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.